

Sekcja W

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 – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;								
W001	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	32	17	254	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na W;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 5,90;
W002	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	7	71	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,70;
W003	Wierzba krucha, Czeremcha późna, Klon pospolity, Wierzba wicowa, Topola osika, Klon jawor, Wierzba szara	<i>Salix fragilis</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Salix viminalis</i> , <i>Populus tremula</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Salix cinerea</i>	6	4	65,5 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - 10%; N - x; C- x; IN - wiśnie domowe, pokrzywy;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 3,48;
W004	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6,5	60	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,74;
W005	Bez czarny	<i>Sambucus nigra</i>	5	4	20 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - 10%; N - x; C- x; IN - domieszka klonu;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 3,80;
W006	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	11	10	79; 24; 39; 44; 25; 35;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,74;
W007	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5,5	3	30; 27;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,41;
W008	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	8,5	7	54; 34; 32; 25; 31; 29;	UK – regularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,40;
W009	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	5,5	2,5	25	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,35;
W010	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	5,5	2	25	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,60;
W011	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	5,5	2	31	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,31;
W012	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	4,5	1	11; 6;	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,31;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W013	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	4,5	1	16	UK – nieregularna; KN - x; P 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,31;
W014	Wierzba krucha	Salix fragilis	10	7	53	UK – regularna; KN - x; P 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,79;
W015	Wierzba krucha	Salix fragilis	10,5	7,5	58	UK – regularna; KN - x; P 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,79;
W016	Wierzba wiciowa, Wierzba krucha, Dereń biały	Salix viminalis, Salix fragilis, Cornus alba	4,5	8	96,5 m²	UK – nieregularna; KN - x; P 10%; N - x; C- x; IN - domieszka klonu, lipy;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 3,60;
W017	Klon jawor odm. purpurowa	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	7	1,5	15; 9; 12;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,40;
W018	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	12	6	43; 43;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,15;
W019	Czeremcha późna, Klon pospolity, Wierzba wicowa, Topola osika	Prunus serotina, Acer platanoides, Salix viminalis, Populus tremula	4,5	16	670 m²	UK – nieregularna; KN - x; P 10%; N - x; C- x; IN - wiśnie domowe, pokrzywy;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 4,70;
W020	Topola osika	Populus tremula	8,5	11	80	UK – regularna, szeroka; KN x; P 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,65;
W021	Wierzba iwa	Salix caprea	10,5	8	67; 76;	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie u podstawy; P 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - nalot osiki;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,65;
W022	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	5	3,5	15	UK – nieregularna; KN - x; P 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,01;
W023	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	10	6	48	UK – nieregularna; KN - x; P 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,28;
W024	Brzoza brodawkowata	Betula pendula	9	5,5	45	UK – nieregularna; KN - x; P 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,30;

Sekcja W

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	
W025	Wierzba wiciowa, Wierzba krucha, Dereń biały	<i>Salix viminalis</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Cornus alba</i>	6	12	220 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - 10%; N - x; C - x; IN - domieszka klonu, lipy;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 2,70;
W026	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1	10	422 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - 10%; N - x; C - x; IN - wiśnie domowe, pokrzywy;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 3,70;
W027	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	5	4,5	22	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,50;
W028	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	22	16	125; 112; 118; 168; 125;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,32;
W029	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	9	8,5	119	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,49;
W030	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	13	3,5	44	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,45;
W031	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	11,5	4	45	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,50;
W032	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	16,5	4,5	96	UK – regularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,88;
W033	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	9	14	92; 80	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 3,20;
W034	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	16,5	5,5	123	UK – regularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach, na 1,2 m; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,37;
W035	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	7	11	120	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 20% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na N;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 3,00;
W036	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	9	98	UK – regularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,24;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W037	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	9	106	UK – regularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,24;
W038	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	9	128	UK – regularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,24;
W039	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	8	8	50 m ²	UK – regularna,krzewiasta; KN - x; P - 20% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,96;
W040	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	8	10	78,5 m ²	UK – regularna,krzewiasta; KN - x; P - 20% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,79;
W041	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5	1,5	23	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - dobra; MSA - 5,69;
W042	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	19	13	159	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,24;
W043	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6,5	78	UK – nieregularna; KN -x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,44;
W044	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	17	11,5	129	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - gumowa opaska na 4 m;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,59;
W045	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	14	179	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,90;
W046	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	19	12,5	79; 132	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 50% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - gałęzie trące;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -szczelina w rowidleniu, starangulacja pasem gumowym na 5 m, wet wood; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 2; OS - niska; MSA - 5,10;
W047	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	13	158	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,10;

Sekcja W

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	
W048	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	20	12	167	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 40% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - gałęzie trące;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,86;
W049	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	11,5	8,5	79	UK – nieregularna; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na N;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,39;
W050	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	20,5	14	147	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,62;
W051	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	21	14	186	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 40% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - wet wood; U - wypróchnienie u podstawy po odciętych konarze; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 4,45;
W052	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	8	111	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,84;
W053	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	18	11	120; 128	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,38;
W054	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18,5	13	154	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,74;
W055	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	7,5	4,5	26	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - wypróchnienie u podstawy; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,23;
W056	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12	80; 59;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,23;
W057	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	18,5	11,5	107; 93;	UK – regularna, szeroka; KN rozwidlenie u podstawy; P - 40% gruby, średni, drobny; N x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - szczelina w rozwidleniu, zablizniona; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 3,95;
W058	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	19	9	121	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 20% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na N;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 3,53;

Sekcja W

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 – pochylecie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
W059	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	19	10	107; 115;	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 30% gruby, średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – szczelina w rozwidleniu, zabliźniona; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS – niska; MSA – 3,88;
W060	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	16	3	78	UK – regularna, szeroka; KN – x; P – 20% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 3,06;
W061	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	21	14	141; 143	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 30% gruby, średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – szczelina w rozwidleniu, zabliźniona; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS – niska; MSA – 3,99;
W062	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17	12	68	UK – nieregularna, kier S; KN – x; P – 10% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – 10% na S;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 3,70;
W063	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	23	10	235	UK – regularna; KN – x; P – 10% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 3,03;
W064	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	18	13	71; 61; 76; 71;73	UK – regularna; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 25% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – drobne, po gałęziach, duża, powierzchniowa; C – x; D – x; U – wypróchnienie; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – <i>Trypodendron sp</i> ; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 3,20;
W065	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	22	16	226	UK – regularna; KN – x; P – 10% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 2,90;
W066	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	12	154	UK – regularna, szeroka; KN – x; P – 10% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – regularny; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 2,80;
W067	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	14	11,5	120	UK – regularna; KN – x; P – 20% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – 10% na S;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 3,50;
W068	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	174	UK – regularna, szeroka; KN – x; P – 10% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – regularny; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 2,70;
W069	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	215	UK – regularna, szeroka; KN – x; P – 10% średni, drobny; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – regularny; R – drobne, po gałęziach; C – x; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypyany; OK – mało; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 2; OS – średnia; MSA – 2,70;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - mięszość strefy aeracyjnej;						
			FW3 - Rezygnacja								
W070	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	161	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,70;
W071	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	178	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,70;
W072	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	199	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,70;
W073	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7,5	68	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,41;
W074	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	7,5	56	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,01;
W075	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	6,5	78	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,7 m; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,05;
W076	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	7	2,5	16; 10	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,38;
W077	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	20	13	122; 157;	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 40% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 4,41;
W078	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	9,5	126	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,93;
W079	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19,5	12	131	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,78;
W080	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	11	123	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,58;
W081	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11,5	6,5	66	UK – nieregularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - wypróchnienie u podstawy; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,34;

Sekcja W

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 – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW0 - Eksploracja	K – kolizje;
										FW1 - Degeneracja	OS - statyczna;
										FW2 - Stagnacja	MSA - mięszość strefy aeracyjnej;
										FW3 - Rezygnacja	
W082	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	6	77	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - wypróchnienie u podstawy; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,34;
W083	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	9,5	6	52; 48; 48	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - wypróchnienie u podstawy; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,38;
W084	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19,5	12	151	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 35% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,43;
W085	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	12	122	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,73;
W086	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	18	13,5	143	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - buła; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,06;
W087	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	8,5	86	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 1,7 m; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,40;
W088	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11,5	7	27; 54	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,88;
W089	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11	7	70; 21	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,68;
W090	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	7	56	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,41;
W091	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	23	13,5	125	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,67;
W092	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	9	63	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,90;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;			
W093	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	13,5	95; 86	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 10% gruby, średni, drobny; N x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 3,70;
W094	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	12	71; 80	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 10% gruby, średni, drobny; N x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 3,70;
W095	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	16	12	81; 80	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 15% gruby, średni, drobny; N x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 3,70;
W096	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	11	9	58	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN – rozwidlenie na 1,7 m; P - 20% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,70;
W097	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	6	71	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,31;
W098	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	8,5	74	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,15;
W099	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26,5	24	155; 150	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypiane; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ -x; B - Dothisa populnea;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,85;
W100	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26	24,5	222	UK – nieregularna; KN - x; P - 40% gruby, drobny, średni; N x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypiane; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ -x; B - Dothisa populnea;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,98;
W101	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	12	9	76	UK – nieregularna, etiolizacja, kier N; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,01;
W102	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	9,5	11	56	UK – nieregularna, etiolizacja, kier N; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,95;

Seksja W

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 – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – mięszość strefy aeracyjnej;
W103	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	7	5,5	32; 15; 18	UK – nieregularna, etiolizacja, kier N; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,63;
W104	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	16	132	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na NW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,71;
W105	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	12	83; 105	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na NW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,49;
W106	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	17,5	132	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 1,4 m; P - 35% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na NW;	KP – nabiegi, boa; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 0,99;
W107	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17	88; 81	UK – regularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na NW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,00;
W108	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	27	24,5	256	UK – nieregularna; KN - x; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypa; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,33;
W109	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26	24	209	UK – nieregularna; KN - x; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypa; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,22;
W110	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	27	21	293	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,4 m; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypa; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,11;
W111	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26,5	21	256	UK – nieregularna; KN - x; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypa; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 0,96;
W112	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	23,5	14,5	132	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,86;
W113	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	24	15	122	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,81;
W114	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	14,5	9	79	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,62;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - mięszość strefy aeracyjnej;
W115	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	17	12	60	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,44;
W116	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	13	7,5	54	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,44;
W117	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	113	8,5	48	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,03;
W118	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16,5	7	20; 43; 35	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,03;
W119	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	15,5	11	121	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,03;
W120	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	15	11	93	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,77;
W121	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	9	61	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,77;
W122	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	14	86	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,59;
W123	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	11,5	63	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,56;
W124	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19,5	13	85	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,54;
W125	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	6	41	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,77;
W126	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	13,5	140	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,63;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W127	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	11	5	32	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,77;
W128	Leszczyna turecka	<i>Corylus colurna</i>	18,5	14	100	UK – nieregularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 10% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,77;
W129	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20,5	11	49' 85	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,77;
W130	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	7,5	50; 52	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,45;
W131	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	15	71	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,31;
W132	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	19	15	110	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,33;
W133	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	11	64	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,98;
W134	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20,5	16,5	152	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 1,7 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,11;
W135	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	24	17	217	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na S;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypaane; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ -x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 2,19;
W136	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	8	5	36	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 1,64;
W137	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	19	14	70; 77; 29; 72	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - suchy konar;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,01;
W138	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	14	83	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 1,4 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;

Sekcja W

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 - mięszość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
W139	Klon srebrzysty	<i>Acer saccharinum</i>	21	17	119	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie na 5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,66;
W140	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	18,5	14	65	UK – regularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,70;
W141	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	20	16	75; 29; 73; 63; 60; 73	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - suchy konar;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,78;
W142	Topola maximowicza klon żeński	<i>Populus maximowiczii</i>	26	20	237	UK – nieregularna; KN - x; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C- złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na N;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypiane; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ -x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,66;
W143	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	9,5	5	33	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,10;
W144	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	9	59	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,93;
W145	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	15	9	33; 64	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,71;
W146	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	10	50	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,38;
W147	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	28	17	210	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 40% gruby, drobny, średni; N - x; C - złe; IN - połamane konary;	KSZ – x; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na S;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - przysypiane; OK - dużo; R - drobne; U - x;	G – x; SZ -x; B - <i>Dothisa populnea</i> ;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 4,40;
W148	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	9	43; 33; 32	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,26;
W149	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	18	13,5	53	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,94;
W150	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17,5	12	47	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,47;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;								
W151	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	9	45	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,19;
W152	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	22	13	123	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,09;
W153	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	9	61	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,09;
W154	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19,5	9,5	74	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,13;
W155	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	7	4	18	UK –zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Hermes sp; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,91;
W156	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	2	1	3	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - x; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW0	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,71;
W157	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2,5	1,5	11	UK –zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Hermes sp; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,71;
W158	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	1	1	10	UK –zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Hermes sp; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,71;
W159	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2	1,5	11	UK –zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Hermes sp; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,71;
W160	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	5,5	3	14	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 5%; N -x; C- x; IN x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW0	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,71;
W161	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	23	15,5	156	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,63;
W162	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	6,5	4	28	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 5%; N -x; C- x; IN x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW0	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,71;
W163	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	7,5	3,5	20	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 5%; N -x; C- x; IN x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW0	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,71;

Sekcja W

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 – mięszość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
W164	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	4,5	35	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 5%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,60;
W165	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18,5	8	66	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 5%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,60;
W166	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	3	1,5	14	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,60;
W167	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2	2	14	UK – zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N - x; C - x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes sp</i> ; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,69;
W168	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	4	2	13	UK – zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N - x; C - x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes sp</i> ; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,69;
W169	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	3,5	16	UK – zagłuszona; KN - x; P - 40% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes sp</i> ; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,69;
W170	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	6	2	23	UK – zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N - x; C - x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes sp</i> ; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,66;
W171	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	23	17	67; 150	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 40% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,80;
W172	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	12	58; 40	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - wypróchnienie; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,80;
W173	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	16	117	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Cameraria ohridella</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,56;
W174	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	19	10	107	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 40% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,63;
W175	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	14	40; 21; 43; 55	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 25% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,58;
W176	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	19	10	78	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,42;

Sekcja W

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 - mięszość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
W177	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12	48; 49	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 1 m; P - 30% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,36;
W178	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	14	55	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,39;
W179	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	5	2	16	UK – zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B -x; <i>Hermes sp</i> ;	FW3	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,11;
W180	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	10	69	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
W181	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	21	11	45; 54; 52	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,76;
W182	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	10	71	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,76;
W183	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	22	10	120	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,84;
W184	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	12	9,5	43	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 5 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,84;
W185	Klon tatarski	<i>Acer tataricum</i>	12	9,5	23; 44; 37	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 100% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,46;
W186	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	17	10,5	88	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 5 m; P - 40% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,30;
W187	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18,5	11,5	125	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,57;
W188	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	13	88; 90	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie V na 0,3 m; P - 30% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -szczelina w rozwidleniu; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,30;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U - ubytki;									
W189	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18	11,5	130	UK – nieregularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,11;
W190	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	13,5	88	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 5,40;
W191	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18,5	13	96	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 40% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – mało, boa; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,30;
W192	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	12	63; 58	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,71;
W193	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	14	67; 61	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,6 m; P - 50% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,56;
W194	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	14	35; 76; 74	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 50% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,80;
W195	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	20	14,5	68; 92	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 50% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,40;
W196	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	13,5	65	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 25% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,54;
W197	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	17,5	13	55	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 25% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,36;
W198	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	20,5	15	136	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,25;
W199	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	14,5	89; 62	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,2 m; P - 30% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,13;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W200	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12,5	35; 34; 59	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 40% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - odcięty konar przy podstawie; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 4,23;
W201	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19,5	15,5	66; 63	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 0,6 m; P 40% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,95;
W202	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	2,5	2	9	UK – zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes sp</i> ; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 3,55;
W203	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	24	16	124	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,55;
W204	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	14	22; 38; 32; 17; 27; 26	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie u podstawy; P – 30% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,55;
W205	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	3	2	11	UK –zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 3,23;
W206	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	23,5	18	73; 190	UK – regularna, szeroka; KN -rozwidlenie na 0,8 m; P - 40% średni, drobny; N -x; C- x; IN -konar wisi na N;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,23;
W207	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	8	4	24	UK –zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes sp</i> ; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 3,23;
W208	Klon pospolity	<i>Acer platanooides</i>	19	16,5	87	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2 m; P - 30% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,61;
W209	Wiąz holenderski	<i>Ulmus xholandica</i>	21	13,5	121	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 40% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 3,61;
W210	Lilak pospolity	<i>Syringa vulgaris</i>	5	4	12,5 m ²	UK –zagłuszona; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,90;

Sekcja W

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 – mięszość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylene;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
W211	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	16	17	101	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2,5 m; P 20% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,99;
W212	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	17	8	34; 62	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,7 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - wypróchnienie u podstawy x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,91;
W213	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	12	85; 69	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie u podstawy; P - 30% gruby, średni, drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,93;
W214	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	9	24; 33; 40	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,99;
W215	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	16	56; 48; 84; 73; 76; 73	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,2 m; P - 40% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,99;
W216	Topola kanadyjska	<i>Populus xcanadensis</i>	22	17	205	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P - 40% średni, drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,75;
W217	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	7,5	64	UK – regularna, etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 30% gruby, średni, drobny; N -x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - wypróchnienie u podstawy; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,95;
W218	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	8,5	149	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 30% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,95;
W219	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14,5	13	54; 54	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie u podstawy; P - 30% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - zniszczone wierzchołki;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,70;
W220	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	15,5	14	98	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2,5 m; P 30% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,53;
W221	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	23	16	152	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 3,5 m; P 20% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,64;

Sekcja W

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 – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;									
W222	Jasminowiec	Philadelphus sp.	5,5	5,5	23,5 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,50;
W223	Buk pospolity	Fagus sylvatica	19,5	16	141	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,46;
W224	Buk pospolity	Fagus sylvatica	20	15,5	141	UK – regularna, etiolizacja; KN -- rozwidlenie na 3 m; P - 30% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, boa, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,11;
W225	Jarząb pospolity	Sorbus aucuparia	7,5	4,5	23	UK – x; KN - x; P - 100% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - suchy;	KSZ – x; R - x; C - x; D -x; U - x; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW3	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,90;
W226	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	21	13	132	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,6 m; P 30% gruby, średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,44;
W227	Klon pospolity	Acer platanoides	12	11	138	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - szczelina; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – Phytophthora sp; SZ - x B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,22;
W228	Klon pospolity	Acer platanoides	12,5	13	136	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,71;
W229	Śliwa domowa, Czeremcha późna	Prunus domestica, Prunus serotina	4	12	226 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P x; N - x; C- x; P - 10%; IN - domieszka klonu;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 5,20;
W230	Czeremcha późna	Prunus serotina	4,5	7	100 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P x; N - x; C- x; P - 10%; IN - domieszka klonu;	KSZ – x; R - x; 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;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 5,90;
W231	Tawuła japońska odm. wielkolistna	Spiraea japonica 'Macrophylla'	6,5	3	43 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P x; N - x; C- x; P - 10%; IN - x;	KSZ – x; R - x; 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;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 5,90;
W232	Tawuła van Houtte'a	Spiraea vanhouttei	2,5	2	32,5 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P x; N - x; C- x; P - 10%; IN - domieszka klonu;	KSZ – x; R - x; 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;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 5,90;
W233	Klon pospolity	Acer platanoides	11	13,5	93; 71; 54; 73; 82; 98	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,6 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,64;
W234	Klon pospolity	Acer platanoides	10,5	11	60; 61; 80; 73; 58	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 6,00;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;			
W235	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	9,5	11	108	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% drobny; N - liści; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 6,10;
W236	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7,5	77; 58; 49; 53;	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 6,09;
W237	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	11	119	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,39;
W238	Czeremcha późna, Klon pospolity	<i>Prunus serotina, Acer platanoides</i>	5	24	640 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - x; N - x; C- x; P - 10%; IN - pokrzywy;	KSZ – x; R - x; 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 - dobra; MSA - 4,90;
W239	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	12,5	132	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,77;
W240	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6,5	45	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne, 2 małe n 0,8 i 1,2 m; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,80;
W241	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	13	13	116	UK – nieregularna, luźna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,33;
W242	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	6	6	33; 37;	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,87;
W243	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	7,5	46; 36; 30;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,4 m; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,87;
W244	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	5	3	9 m ²	UK – regularna, krzewiasta, kier W; KN - x; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne;; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,46;
W245	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	9	7	63; 69;	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 0,6 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,70;
W246	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6,5	89	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 3,5 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,47;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW0 – Eksploracja	K – kolizje;
									SZ – szkodniki;	FW1 – Degeneracja	OS – statyczna;
										FW2 – Stagnacja	MSA – mięszość strefy aeracyjnej;
										FW3 – Rezygnacja	
W247	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	10	9,5	54	UK – nieregularna, zagłuszona; KN -rozwidlenie na 1,5 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,70+M163;
W248	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	7	6,5	46; 56;	UK – nieregularna, zagłuszona; KN -rozwidlenie na 1 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,79;
W249	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	8	102	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,8 m; P - 5% średni, drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,01;
W250	Czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	8,5	6	23; 19	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,01;
W251	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	7	9	46; 32; 57;	UK – nieregularna, zagłuszona; KN -rozwidlenie na 1 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,19;
W252	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12,5	13	110; 65; 56; 96	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,5 m; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,38;
W253	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	7	5,5	66	UK – nieregularna, zagłuszona; KN -rozwidlenie na 2 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,21;
W254	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	8,5	36; 48; 50	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne, powierzchniowa od 1,2 do 3 m; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,33;
W255	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	7,5	6	50	UK – regularna; KN - x; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach i u nasady; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,35;
W256	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	9,5	10	53	UK – nieregularna, zagłuszona; KN -rozwidlenie na 2 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,59;

Sekcja W

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 – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW0 – Eksploracja	K – kolizje;
										FW1 – Degeneracja	OS – statyczna;
										FW2 – Stagnacja	MSA – mięszość strefy aeracyjnej;
										FW3 – Rezygnacja	
W257	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	8,5	11	40; 36; 37; 38	UK – nieregularna, zagłuszona; KN -rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,79;
W258	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9	7	48	UK – regularna; KN - x; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach i u nasady; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,02;
W259	Czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	8,5	5,5	29; 27;	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,69;
W260	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	8,5	11	62	UK – nieregularna, zagłuszona; KN -rozwidlenie na 2 m; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,75;
W261	Czeremcha późna	<i>Prunus serotina</i>	7,5	5,5	30	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy i jaworowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na SW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,99;
W262	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	13	14	96; 89;	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,5 m; P - 25% średni, drobny; N - x; C - x; IN - samosiew bzu;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,93;
W263	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	9	72	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 1,8 m; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - próchnieje u nasady; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,25;
W264	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	7	63; 57	UK – nieregularna, kier W; KN - rozwidlenie na 0,4 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - pęknięcie w rozwidleiu; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,12;
W265	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	13	13	74; 72	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - złamana gałąź;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - X;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,50;
W266	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	12,5	65; 66	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - szczelina u podstawy; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,85;
W267	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6,5	63	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 1,8 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,03;

Sekcja W

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	
W268	Buk pospolity	<i>Fagus sylvatica</i>	12	15	191	UK – regularna, szeroka; KN – rozwidlenie na 2,5 m; P – 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,09;
W269	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4,5	38	UK – nieregularna, kier na NW; KN - x; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne, odarta kora od 0,5 do 1,5 m; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na NW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,35;
W270	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	10	9	53; 51; 76	UK – nieregularna, luźna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% średni, drobny; N - x; C - złe odcięte konary; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,48;
W271	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	11,5	10	49; 59; 46; 55; 39	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - nalot klonowy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,18;
W272	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	8	55; 48	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne, odarta kora od 0,5 do 1,5 m; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na NW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,57;
W273	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	15	16	122; 192; 178; 121	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - gałęzie trące;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - odziomek wypróchniały; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,58;
W274	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	12	89; 81	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 15% drobny; N - liści; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 6,71;
W275	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	10	11	50; 44; 58; 50; 46	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - liści; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,88;
W276	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	6	4,5	50	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 2,59;
W277	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	5,5	3,5	37	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 2,62;
W278	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	6	3,5	45	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 2,55;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;			
W279	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	6,5	5	53	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 2,66;
W280	Malina właściwa	<i>Rubus idaeus</i>	3	6	270 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - x; N - x; C- x; P - 30% drobny; IN - domieszka brzozy, klonu, zachwaszczone;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,60;
W281	Wierzba wiciowa, Wierzba szara	<i>Salix viminalis, Salix cinerea</i>	5,5	7	170 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - x; N - x; C- x; P - 5% drobny; IN - domieszka klonu,;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 – 2; OS - dobra; MSA - 2,50;
W282	Wierzba iwa	<i>Salix caprea</i>	7	5,5	26; 21; 28; 25; 19; 29; 39	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; P - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 - dobra; MSA - 2,59;
W283	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	5	1	19	UK – nieregularna; KN - x; P - x; N - x; C- x; P - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 - dobra; MSA - 2,60;
W284	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	5	1,5	14; 12	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - x; N - x; C- x; P - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 - dobra; MSA - 2,60;
W285	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	5	3	12; 17; 12	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,2 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 2,73;
W286	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	5,5	5	56	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 2,96;
W287	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	8	6	61; 27; 83; 64; 39; 86; 31; 50; 24; 84; 97; 58; 63	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 10% drobny; N - x; C- x; P - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 - dobra; MSA - 2,93;
W288	Wierzba krucha	<i>Salix fragilis</i>	7	6	64	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 0; OS - dobra; MSA - 3,29;
W289	Róża pomarszczona	<i>Rosa rugosa</i>	1,5	2	3,5	UK – nieregularna; KN - x; P - x; N - x; C- x; P - 10%; IN - x;	KSZ – x; R - x; 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;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 4,11;
W290	Wierzba biała	<i>Salix alba</i>	7	5,5	53; 18; 35; 42	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,6 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; P - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 - dobra; MSA - 2,32;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		B – bakterie;	
W291	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	11	121	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - dobra; MSA - 4,24;
W292	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	16,5	7	100	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -rozwidlenie na 1,8 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 4,70;
W293	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	8	132	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -rozwidlenie na 2,5 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,24;
W294	Wierzba wiciowa	<i>Salix viminalis</i>	7	8	430 m ²	UK – nieregularna; KN - x; P - x; N - x; C- x; P - 5% drobny; IN - domieszka klonu;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 – 2; OS - dobra; MSA - 2,40;
W295	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	4,5	1,5	13	UK – nieregularna; KN - x; P - x; N - x; C- x; P - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; 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 - dobra; MSA - 2,50;
W296	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	18	9	74; 72; 98	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,41;
W297	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	7,5	78	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -x; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na SW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,41;
W298	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	13	9,5	74; 65; 76; 61	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 3,29;
W299	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	11,5	7	84	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 3,98;
W300	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	16	6	82	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -rozwidlenie na 2,5 m; P - 30% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - wypróchnienie; OP - mało; I - 15% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Trametes sp.</i> ; SZ - <i>Trypodenron sp</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,37;
W301	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'</i>	16,5	5	37; 53	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -rozwidlenie u podstawy; P - 30% drobny; N - x; C- x; IN - usycha konar;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,44;
W302	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14,5	4	62	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlona na 4 m; P - 25% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na SW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,72;

Seksja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
W303	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	15	8	94	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -x; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - usycha konar;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 5,80;
W304	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	14,5	8,5	76	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 25% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na SW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 6,06;
W305	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	11	11	60; 64	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,2 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 6,31;
W306	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10	8,5	120	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,61;
W307	Jabłoń domowa	<i>Malus domestica</i>	4	4	37	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,61;
W308	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	8,5	78; 64; 60	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - dobra; MSA - 3,02;
W309	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	4,5	40	UK – nieregularna; KN -x; P - 20% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne, duża od W; C - złe; D - x; U - wypróchnienie; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - ślady dzięcioła; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,98;
W310	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	6	27; 32; 22; 61	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,96;
W311	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	7	56	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Phytophthora sp</i> ; SZ - x B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,97;
W312	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	10	6	55	UK – nieregularna; KN -x; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - mrówki; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,97;
W313	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	13	11	109; 116	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,8 m; P - 20% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,99;
W314	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	11,5	7	62	UK – nieregularna; KN -x; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,91;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;			
W315	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	10	5,5	56	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,82;
W316	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	9,5	5	35; 11; 12	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,2 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,86;
W317	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	10	142	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,87;
W318	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	11	7	60	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,89;
W319	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	11	6	83	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - mrówki; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,92;
W320	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	10,5	4,5	61	UK – nieregularna; KN - x; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na SW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - mszyce; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,72;
W321	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	11	5,5	56	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,65;
W322	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	11,5	6	68	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,56;
W323	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	11,5	8	87	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,55;
W324	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6	68	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne, na pniu na 1,2 m; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - odziomek;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,32;
W325	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	4	41; 17	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - odziomek;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,19;
W326	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9,5	7	59; 51	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,2 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne, na konarze; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,01;

Sekcja W

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	
W327	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9,5	4	33	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,7 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,96;
W328	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	6	78	UK – nieregularna; KN - x; P 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - szczelina zabliźniona; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,92;
W329	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	26; 35; 43	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,2 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - szczelina zabliźniona; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,89;
W330	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9,5	5	30; 32; 30; 18; 27	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,83;
W331	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10,5	6,5	64; 51; 30; 51	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,2 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - szczelina zabliźniona; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,87;
W332	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	10,5	4,5	38; 22; 7	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,77;
W333	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	10,5	7	79	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,7 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - żebro; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,68;
W334	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	10	7	66; 14; 6	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - żebro; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,53;
W335	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9,5	5	59	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,38;
W336	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	6	23; 28; 21; 29; 21; 26	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,37;
W337	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	9,5	7	21; 27; 53; 28; 23; 32	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,44;
W338	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	41; 29	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - odziomek;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,34;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W339	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	6	34; 45; 14	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 0,6 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,13;
W340	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	34; 35; 12; 9	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,08;
W341	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4,5	37; 52; 12	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,2 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,99;
W342	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5,5	51;54	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,2 m; P - 30% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,92;
W343	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4	13; 48; 42; 8	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,93;
W344	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5,5	64	UK – nieregularna; KN -x; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,86;
W345	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	10	5	22; 48; 52	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,1 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,72;
W346	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4,5	29; 31; 34; 12; 6	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,67;
W347	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9,5	4	39; 50; 49	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,1 m; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,44;
W348	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4	40; 12; 12; 10; 35; 4; 6; 9; 28; 24; 6; 42	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,40;
W349	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	4,5	19; 20; 10; 16; 28; 27	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 5% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,14;
W350	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	7	83	UK – regularna, zagłuszona; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - chloroza liści; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,48;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W351	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	5	52	UK – regularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 40% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,36;
W352	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	8,5	4,5	56	UK – regularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 70% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,10;
W353	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	7,5	3	37	UK – regularna, zagłuszona; KN - x; P - 90% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,16;
W354	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	11	98	UK – nieregularna,kier od SW; KN - rozwidlenie V na 3,5 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na NW;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,85;
W355	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15,5	10,5	128	UK – nieregularna, luźna, etiolizacja; KN -rozwidlenie na 1,5 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C- odcięty konar; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 30% na N;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,96;
W356	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	10	93; 87	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 10% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,70;
W357	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	8	66	UK – nieregularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na NW;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,54;
W358	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	9	7	56	UK – regularna, zagłuszona; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 5% na SW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,15;
W359	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	32	18	273	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 35% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,40;
W360	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	31,5	18,5	218	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 35% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 10% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,31;
W361	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	32	19	264	UK – regularna, szeroka; KN x; P - 35% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 10% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,34;

Seksja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – miąższość strefy aeracyjnej;
W362	Topola kanadyjska odm. bujna	<i>Populus xcanadensis</i> 'Robusta'	32	18,5	267	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 35% gruby, średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,45;
W363	Lipa krymska	<i>Tilia</i> 'Euchlora'	9,5	4,5	55; 32	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,24;
W364	Lipa krymska	<i>Tilia</i> 'Euchlora'	10	5,5	66	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,28;
W365	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12,5	8	108	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 1,7 m; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,34;
W366	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	12,5	7,5	72; 36; 45; 51; 76	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – mało; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,09;
W367	Lipa krymska	<i>Tilia</i> 'Euchlora'	13	6,5	81	UK – nieregularna; KN - x; P - 10% drobny; N - x; C - x; IN - złamane gałęzie;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,41;
W368	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	3,5	3	18; 20; 19	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie 1 m; P - 60% średni, drobny; N - x; C - x; IN - zamiera;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,78;
W369	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	3,5	2	25	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie 1,5 m; P - 60% średni, drobny; N - x; C - x; IN - zamiera;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,85;
W370	Głóg szypułkowy	<i>Crataegus pedicellata</i>	3,5	3	26	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie 1,5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - ślady po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ziemia; ZPG - przysypyany; OK - x; R - drobne; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,68+M114;
W371	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8,5	130	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15% drobny; N - liści; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,06;
W372	Wiąz górski	<i>Ulmus glabra</i>	9,5	6	33; 34; 28;	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% drobny; N - x; C - x; IN - gałęzie trące;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SW;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,16;
W373	Lipa krymska	<i>Tilia</i> 'Euchlora'	13	12	47; 107; 92; 55; 54; 77; 53	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% drobny; N - x; C - x; IN - gałęzie trące;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,51;

Sekcja W

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 – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - mięszość strefy aeracyjnej;
W374	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	11	10	104	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -rozwidlenie na 1,5 m; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,60;
W375	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	11,5	125	UK – nieregularna, etiolizacja; KN -x; P - 15% drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - szczelina, wet wood; U - wypróchnienie; OP - mało; I - x;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 3,50;
W376	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	11,5	129	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 3,5 m; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 6,05;
W377	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	14	6,5	43; 68	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,90;
W378	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	9	3,5	36	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,84;
W379	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13	6,5	61	UK – regularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,84;
W380	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	11	7,5	64	UK – nieregularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,72;
W381	Wiąz holenderski	<i>Ulmus xholandica</i>	15	13	102	UK – nieregularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,78;
W382	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	22	10	99	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 3,5 m; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,48;
W383	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	21,5	10,5	75	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - wypróchnienie na 0,8 m; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x; <i>Trypodendron sp.</i> B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,36;
W384	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	5	4	14; 6	UK – nieregularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,30;
W385	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21,5	11	88	UK – regularna; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,30;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;			
W386	Dąb szypułkowy	Quercus robur	20	17	81; 72	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,20;
W387	Dąb szypułkowy	Quercus robur	7,5	2,5	14	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,20;
W388	Dąb szypułkowy	Quercus robur	8	9	44	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,11;
W389	Lipa krymska	Tilia 'Euchlora'	19	17	81; 72	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,18;
W390	Klon pospolity	Acer platanoides	20	14	103	UK – regularna; KN - x; P - 40% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,84;
W391	Dąb czerwony	Quercus rubra	19	14	100	UK – regularna; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,57;
W392	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	14	10,5	62	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,28;
W393	Klon pospolity	Acer platanoides	20,5	15	107	UK – regularna; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,30;
W394	Klon jawor odm. purpurowa	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	16	11	50; 43	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,27;
W395	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	18	13	71; 75	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,20;
W396	Klon pospolity	Acer platanoides	26	17,5	117	UK – regularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,96;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W397	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	25,5	16	95	UK – regularna; KN - x; P - 35% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,70;
W398	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	26	16	123	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 40% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,42;
W399	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	27	14	91; 97	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 40% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,01;
W400	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	20	4	46	UK – nieregularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 30% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,01;
W401	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	19	9	64	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,98;
W402	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	19,5	13,5	72; 70	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,98;
W403	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	12,5	137	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,85;
W404	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	19	11	76; 34	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,85;
W405	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18,5	10,5	62	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,85;
W406	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	17	9	65	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,70;
W407	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	17,5	13,5	99; 77; 88	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,60;
W408	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	20	13	49; 78	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,60;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - miłośność strefy aeracyjnej;
W409	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19,5	12	75; 65; 57	UK – regularna, silna etiolizacja; KN – rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,60;
W410	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	23,5	14	156	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,91;
W411	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	11	0,4	50	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 100% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN - suchy;	KSZ – nieregularny; R - x; C - x; D - szczelina; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,80;
W412	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	10,5	107	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,70;
W413	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17,5	10	91	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,70;
W414	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	14	5,5	48	UK – zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Hermes sp; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,73;
W415	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	12	4,5	50	UK – zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N -x; C- x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Hermes sp; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,71;
W416	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17,5	12	122	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3,5 m; P 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – nabiegi, boa; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,83;
W417	Jarząb pospolity	<i>Sorbus aucuparia</i>	13	7	69	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 15% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,49;
W418	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	10	106	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – szerokie nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,50;
W419	Klon jawor odm. purpurowa	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Atropurpureum'	12	5	45	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,50;
W420	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	7	5	33	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,30;

Sekcja W

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 - mięszość strefy aeracyjnej;
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
W421	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	7	5,5	32	UK – regularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2 m; P – 10% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,20;
W422	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	12	115	UK – regularna; KN - rozwidlenie V na 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - buły; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 2,16;
W423	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	9	53; 71	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie V u podstawy; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - buły; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,95;
W424	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	12	10	91	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie V na 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - buły; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,96;
W425	Wiąz holenderski	<i>Ulmus xholandica</i>	16	12	104	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,37;
W426	Wiąz holenderski	<i>Ulmus xholandica</i>	19,5	14	123	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,20;
W427	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	13	98	UK – regularna; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 5,20;
W428	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	13,5	90	UK – regularna; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,92;
W429	Wiąz holenderski	<i>Ulmus xholandica</i>	3	10	80	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,92;
W430	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	14	71; 57	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,42;
W431	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16,5	14,5	47; 76; 67	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,39;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W432	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13,5	12	63	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,42;
W433	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	14	12,5	67	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - ; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,30;
W434	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	15,5	95	UK – regularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,91;
W435	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	15	100	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,46;
W436	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16,5	12,5	93	UK – regularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 4,27;
W437	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	14	95	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,07;
W438	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	10,5	9	19; 44	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,78;
W439	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	13	94	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,88;
W440	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	18	12	89	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,07;
W441	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	18	14	100; 68	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,1 m; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,20;
W442	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	18,5	16,5	53; 75; 85; 75	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,52;
W443	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	17	11,5	89	UK – nieregularna; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,64;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W444	Dąb szypulkowy	Quercus robur	26	14	85; 98	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie u podstawy; P - 50% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,57;
W445	Dąb szypulkowy	Quercus robur	26	15,5	91; 123	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie u podstawy; P - 40% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,60;
W446	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	27	18	94; 62; 132; 132; 137; 34; 35	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie u podstawy; P - 35% gruby, średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,17;
W447	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	15	11	69	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 3,04;
W448	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	18	12,5	98	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,81;
W449	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	18	9	169	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 3,06;
W450	Klon jawor odm. purpurowa	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'	18	10	78	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 3,06;
W451	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	18	11	78	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,67;
W452	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	18	12	86	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,65;
W453	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	19	14,5	72; 114	UK – regularna, silna etiolizacja; KN – rozwidlenie na 0,3 m; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,45;
W454	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	17,5	12	66	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN -x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,52;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - mięszość strefy aeracyjnej;
W455	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17,5	9	90	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,54;
W456	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	16	10,5	112	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - szczelina; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,51;
W457	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	9,5	79	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 8 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,62;
W458	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	10,5	103	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 8 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,44;
W459	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	16	10	117	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - duży stopień deformacji pokroju, podkrzesany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,44;
W460	Świerk pospolity	<i>Picea abies</i>	12	4,5	41	UK – zagłuszona; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - wrażliwa w dąb, podniesiona do 6 m;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes sp</i> ; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,37;
W461	żywoplot cięty: Tawuła van Houtte'a	<i>Spiraea vanhouttei</i>	0,6	0,3	35 mb	UK – regularna, lukowata; KN - x; P - 5% drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – x; R - x; C - x; D -x; U -x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 1; OS - x; MSA - 2,20;
W462	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13	8,5	78	UK – nieregularna; KN -x; P - 25% drobny; N - x; C- x; IN - podkrzesana do 5 m;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,92;
W463	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	13,5	12	126	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie V na 2,5 m; P - 20% drobny; N - x; C- x; IN - oblamane gałęzie;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,71;
W464	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18,5	10,5	69	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,80;
W465	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	18	9	77	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,80;
W466	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17,5	11	109	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,80;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;									
W467	Robinia biała	Robinia pseudoacacia	6	4	25	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie; P - 60% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, silnie wygięty na S; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,89;
W468	Klon jawor	Acer pseudoplatanus	8,5	6,5	56	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,77;
W469	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	17	11	82	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - dziupla; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,40;
W470	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	17	9,5	67	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,40;
W471	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	18	10,5	100	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,40;
W472	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	15	6,5	66	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - złamany;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 40% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,40;
W473	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	15,5	8	71	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,40;
W474	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	19	12,5	139	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,40;
W475	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	17	8,5	76	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,30;
W476	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	14,5	14	129	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 45% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,16;
W477	Śliwa wiśniowa	Prunus cerasifera	7	6	29; 31	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie; P - 35% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,09;
W478	Lipa drobnolistna	Tilia cordata	8,5	6	35	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,53;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;								
W479	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	9	7	39	UK – regularna, silna etiolizacja; KN – rozwidlenie; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,79;
W480	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	20	12	120	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,53;
W481	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	12	5,5	47	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,53;
W482	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	12	81	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,40;
W483	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	18	10	95	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - powierzchniowe; OP - mało; I - 40% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,25;
W484	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	10	6	64	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 80% średni, drobny; N - x; C- x; IN - wyłamany konar;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 40% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,25;
W485	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	7,5	70	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,36;
W486	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	15	3	35	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 5% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,06;
W487	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10	90	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,11;
W488	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	12	109	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 5 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,97;
W489	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	6	7	35	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - suchy konar;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,87;
W490	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	11	105	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - ośle ucho; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U - ubytki;			
W491	Dąb szypułkowy odm. stożkowa	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	16,5	14	111	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - duży stopień deformacji pokroju;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,94;
W492	Dąb czerwony	<i>Quercus rubra</i>	16	8	67	UK – nieregularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 25% drobny; N - x; C- x; IN - podniesiona do 12 m;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,70;
W493	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10	89	UK – regularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,55;
W494	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	13	7	56	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,49;
W495	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	7	78	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,49;
W496	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16,5	6	72	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,29;
W497	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	5	1	64	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 80% średni, drobny; N - x; C- x; IN - złamany na 5 m;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 40% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,29;
W498	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	8	69	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,42;
W499	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	12,5	6,5	54; 44; 47	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - suchy konar;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,98;
W500	Leszczyna pospolita	<i>Corylus avellana</i>	12	10,5	36; 37; 43; 34; 38; 25; 28; 34; 41	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 25% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,83;
W501	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17,5	12,5	105	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,47;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W502	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	19	11,5	117	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,47;
W503	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	19	13	132	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,34;
W504	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	13	5	46	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,34;
W505	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	14,5	7	83	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 15% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,36;
W506	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	13	6,5	51	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,49;
W507	Lipa szerokolistna	Tilia platyphyllos	10	5,5	32; 18	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,49;
W508	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	6	7	43	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,51;
W509	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	15	4,5	58	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,50;
W510	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	15	6	50	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,50;
W511	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	18	12	86	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 30% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,50;
W512	Jesion pensylwański	Fraxinus pensylvannica	17,5	12,5	96	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 50% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - powierzchniowe; OP - mało; I - 30% na N;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,50;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W513	Jesion pensylwański	Fraxinus pensylvannica	10,5	9,5	60	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 80% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - powierzchniowe, wypróchnienie; OP - mało; I - 40% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,50;
W514	Jesion pensylwański	Fraxinus pensylvannica	14	11,5	80	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - powierzchniowe; OP - mało; I - 40% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,21;
W515	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	17	10,5	62	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,01;
W516	Jarząb szwedzki	Sorbus intermedia	13	7	69	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,83;
W517	Jesion wyniosły	Fraxinus excelsior	16	9	73	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – Chalara fraxini; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;
W518	Wierzba płacząca odm. żółtokora	Salix xsepulcralis 'Chrysocoma'	12	12,5	131	UK – regularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,5 m; P 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - 15% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,58;
W519	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	17	9	90	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,31;
W520	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	17,5	6	62	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,31;
W521	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	18	12	77	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,31;
W522	Jesion pensylwański	Fraxinus pensylvannica	11	12	66	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - powierzchniowe; OP - mało; I - 60% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,05;
W523	Wiąz szypułkowy	Ulmus laevis	16	9	70	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,31;

Sekcja W

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 – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 - Stagnacja	MSA - mięszość strefy aeracyjnej;
W524	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	14	9	54	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,09;
W525	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	9,5	56	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,09;
W526	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16,5	11,5	59; 96	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,06;
W527	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	16	12	66; 117	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,04;
W528	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	17	10,5	70	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,91;
W529	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18	12,5	136; 115	UK – regularna, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,02W530;
W530	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	9	9,5	98	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - powierzchnniowe; OP - mało; I - 40% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,02;
W531	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	10	10,5	87	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - pęknięcie naprężeniowe; U - powierzchniowe; OP - mało; I - 40% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - ;
W532	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	18,5	12	117	UK – regularna, silna etiolizacja, zagłuszona; KN - x; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D -x; U - powierzchnniowe; OP - mało; I - 40% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,08;
W533	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13,5	7	41	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,96;
W534	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	10	94	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - Leperisinus fraxini; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,73;

Sekcja W

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;			
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;	B – bakterie;	FW2 – Stagnacja	MSA – mięszość strefy aeracyjnej;
W535	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	7	81	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 50% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,63;
W536	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	7,5	66	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,64;
W537	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8	60	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
W538	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	8	4	32	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,86;
W539	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	7,5	69	UK – regularna, etiolizacja; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,61;
W540	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	14,5	10,5	99	UK – nieregularna; KN - x; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,49;
W541	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	14	9	83	UK – nieregularna; KN - x; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,50;
W542	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	18,5	12,5	75	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,88;
W543	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	5,5	74	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 25% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,77;
W544	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	4	45	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 25% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,78;
W545	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	19	15,5	102; 104	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,59;
W546	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	17	14	100	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 15% drobny; N - x; C - x; IN - obłamane gałęzie;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,42;

Sekcja W

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;			
C – cięcie; IN – inne;	I – pochylenie;	R – rany; U – ubytki;									
W547	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	7	2	49	UK – regularna; KN - x; P - 90%; N -x; C- x; IN - zamiera - suchy;	KSZ – nieregularny; R - x ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,46;
W548	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	11	99	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 25% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,90;
W549	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	16	13,5	119	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 30% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
W550	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16,5	7	57	UK – regularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 35% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,17;
W551	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	12	91	UK – regularna, szeroka; KN - x; P - 15% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - strangulacja na 1,2 m; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,39;
W552	Lipa krymska	<i>Tilia 'Euchlora'</i>	18	13,5	77; 25	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,1 m; P - 10% średni, drobny; N -x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, po gałęziach ; C - x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ -x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,59;