

Sekcja E

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 – pochylene;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
E001	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	21	13	128; 29	UK – regularna; KN - rozwidlenie U na 4,5 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - <i>Sambucus nigra</i> w odziomku do usunięcia;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe, x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,11;
E002	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	21,5	14,5	216	UK – nieregularna; KN - x; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - od kosiarki; C - złe; D - pęknięcia i szczeliny; U - x; OP - dużo; I - 5% na S;	KP – dużo; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - wgłębne i powierzchniowe, wydeptane; U - wgłębne;	G – <i>Armilaria mellea</i> ; SZ - <i>Cameraria ohridella</i> ; B - x;	FW2	K – 3; OS - niska; MSA - 1,30;
E003	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	10	103	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie U na 2 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - obłamane gałęzie;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, x; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,33;
E004	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	17	15,5	135	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 na 5 konarów; P - 10%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - od kosiarki; C - złe; D - pęknięcia i szczeliny; U - x; OP - dużo; I - 5% na S;	KP – dużo, boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - powierzchniowe, wydeptane; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,40;
E005	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	12,5	119	UK – nieregularna, jednostr. od SE, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - zablizniona po odłamanym konarze; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 3; OS - niska; MSA - 1,72;
E006	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	12	117	UK – nieregularna, jednostr. od S, etiolizacja; KN - x; P - 20%; N - x; C - x; IN - podniesiona do 8 m;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - amputacje; C - złe; D - szczelina zablizniona; U - u podstawy; OP - dużo; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 3; OS - niska; MSA - 1,71;
E007	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	14	133	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 20%; N - x; C - x; IN - podniesiona do 8 m, zagrożenie złamaniem;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - obustronne rany po oberwanych konarach od E i W na 3 do 5 m, rany po innych konarach zabliznione; C - złe; D - x; U - obicie na 1 m; OP - dużo; I - 20% na S;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,40;
E008	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	9,5	117	UK – nieregularna, jednostr. od SW, etiolizacja; KN - x; P - 15%; N - x; C - x; IN - podniesiona do 8 m;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - rany po konarach zabliznione; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 45% na SW;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,85;

Sekcja E

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 – pochylene;	R – rany; U – ubytki;		FW3 – Rezygnacja	
E009	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	7	9	48	UK – nieregularna, zagłuszona; KN – rozwidlenie na 1,7 m na 2 konary; P - 5%; N - x; C- x; IN - na wydzielonym terenie przy ogrodzeniu;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,52;
E010	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	19	186	UK – nieregularna, jednostr od W, etiolizacja; KN - x; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - rozległa rana po oberwanym konarze od 3 m do 0,8 m od E, powierzchniowa na 1 m od S; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,91;
E011	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	9,5	140	UK – nieregularna, jednostr od E, etiolizacja; KN - x; P - 25%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,91;
E012	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	13	85; 95	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 1,2 m na 2 konary; P - 10%; N - x; C- x; IN - na wydzielonym terenie przy ogrodzeniu;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, x; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,34;
E013	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17	148	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe, x; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,61;
E014	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	17,5	151	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 30%; N - x; C- x; IN - drzewo się pochyla;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, x; D - x; U - x; OP - mało; I - 50% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - podniesiona ziemia od W; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,59;
E015	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	17	127	UK – nieregularna, jednostr od E, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 2 konary; P - 25%; N - x; C- x; IN - korona wisi nad parkingiem;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, amputacje od S; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na S;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,96;
E016	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	15	109	UK – nieregularna, jednostr od E, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 2 konary; P - 25%; N - x; C- x; IN - korona wisi nad parkingiem, obłamanie konarów;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, amputacje od E; D - x; U - x; OP - mało; I - 35% na E;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,98;
E017	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	14,5	162	UK – nieregularna, jednostr od E; KN - rozwidlenie na 4 m na 2 konary; P - 25%; N - x; C - x; IN - korona wisi nad parkingiem;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, amputacje od E; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,10;

Sekcja E

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	
E018	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	16	16,5	112	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 2,5 m; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP – średnio; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,09;
E019	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	17	10,5	110	UK – nieregularna, jednostr. od E; KN – rozwidlenie na 3,5 m na 2 konary; P - 25%; N - x; C - x; IN - korona wisi nad parkingiem, wierzchołek ukrecony;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP – mało; I - 30% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,10;
E020	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	18	12,5	114	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 10%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 20% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,55;
E021	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	21,5	163	UK – nieregularna, zdeformowana, jednostr. od S; KN - x; P - 25% średni; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe, ślady po odciętych konarach; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,66;
E022	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	15	166	UK – nieregularna, zdeformowana, kier EW; KN – rozwidlenie na 6 m; P - 25% średni; N - x; C - x; IN - galezie trące;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe, ślady po odciętych konarach; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Hermes quercus</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,66;
E023	Jesion pensylwański	<i>Fraxinus pensylvannica</i>	16	11	91	UK – nieregularna, kier EW; KN – rozwidlenie na 3,5 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - amputacja konaru znad parkingu;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,20;
E024	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	9	129	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; P - 10%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, powierzchniowa od E; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – średnio i nabiegi od N; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,80;
E025	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	14	132	UK – nieregularna, kier EW; KN – rozwidlenie na 3,5 m na 2 konary; P - 25%; N - x; C - x; IN - konar wisi nad parkingiem;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,30;
E026	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	18	11	111	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 3 m na 2 konary; P - 10%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - ścięte; R - uszkodzenia od kosiarki; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,92;
E027	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	15,5	134	UK – nieregularna, kier EW; KN – rozwidlenie na 3,5 m na 2 konary; P - 25%; N - x; C - x; IN - konar wisi nad parkingiem;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,41;

Sekcja E

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	
E028	Głóg jednoszyjkowy	<i>Crataegus monogyna</i>	5,5	4,5	28	UK – nieregularna, zagłuszony; KN - x; P - 10%; 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 - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,10;
E029	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	11,5	84; 101	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie V na 1 m na 2 konary; P - 10%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne; C - złe; D - pęka rozwidlenie; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,76;
E030	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	19	11	122	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 4 m na 2 konary; P - 10%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne, cięta od siekiety; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - ścięte; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,05;
E031	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	12	141	UK – nieregularna, jednostr. od E; KN - rozwidlenie na 4 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - silnie wygięty jeden konar oparty o sąsiedniego jesionu, jeden konar wisi nad jezdnią;	KSZ – nieregularny; R - powierzchniowe; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 2,46;
E032	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	12,5	6	59	UK – nieregularna, zagłuszona; KN - rozwidlenie na 4 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - powierzchniowe; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,53;
E033	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	19	11	100	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie V na 1 m na 2 konary; P - 10%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny wygięty na S; R - drobne; C - złe, amputacja jednego z konarów na 0,4 m, próchnieje; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,50;
E034	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	18,5	10,5	107	UK – nieregularna, zdeformowana, jednostr. od N; KN - rozwidlenie na 7 m; P - 20% średni; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - szczelina zabliźniona; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,36;
E035	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	19	17	173	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 4,5 m; P - 25% średni; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 5% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,53;
E036	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	16	148	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3 m na 4 konary; P - 25% średni; N - x; C- x; IN - traci stabilność;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - żebro; U - powierzchniowy od 1,7 m do podstawy; OP - średnio; I - 35% na SE;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - podniesiony od NW; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Trypodendron sp.</i> , ślady dzięciola; B - x;	FW2	K – 4; OS - niska; MSA - 1,58;

Sekcja E

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 – pochylene;	R – rany; U – ubytki;		FW3 - Rezygnacja	
E037	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	17	13	129	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja; KN – rozwidlenie V na 2 m na 3 konary; P - 10% średni; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - wgłębny, próchniejący w nabiegu i korzeniu;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 2,11;
E038	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	11	137	UK – nieregularna, etiolizacja, kier EW; KN - rozwidlenie na 7 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - podniesiona do 8 m;	KSZ – nieregularny; R - zabliźnione pod odciętych konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - Eriphytes fraxinivorus; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,51;
E039	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	10,5	154	UK – nieregularna, etiolizacja, kier EW; KN - rozwidlenie na 1,5 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - podniesiona do 6 m;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – Chalara sp; SZ - Eriphytes fraxinivorus; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,63;
E040	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19	10	112	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja, kier EW; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 30% średni; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - szczeliny od N i S i W; U - x; OP - średnio; I - 10% na E;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - niska; MSA - 2,09;
E041	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	21	15	121	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja; KN - rozwidlenie V na 2,5 m na 2 konary; P - 30% średni; N - x; C - x; IN - traci stabilność;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - dziupla próchniejąca po konarze od N; OP - średnio; I - 20% na S;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - podniesiony od N; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - niska; MSA - 1,84;
E042	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	12,5	129	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja; KN - rozwidlenie V na 3 m na 2 konary; P - 10% średni; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - dziupla próchniejąca po konarze od N; OP - średnio; I - 5% na E;	KP – średnio; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - drobne; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,84;
E043	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20	15,5	275	UK – nieregularna, zdeformowana, jednostr od SE; KN - x; P - 30% gruby; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,62;
E044	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20,5	19	157	UK – nieregularna, zdeformowana; KN - x; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,38;
E045	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	20,5	15	140	UK – nieregularna, zdeformowana, jednostr od W; KN - rozwidlenie na 4m; P - 20% gruby; N - x; C - x; IN - gałęzie trące;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - szczelina, ostre żebro; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,24;
E046	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	5,5	46	UK – nieregularna, zagłuszona, jednostr od S; KN - x; P - 5%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - od kosiarki; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik, płyty betonowe; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G - x; SZ - Cameraria ohridella; B - x;	FW1	K – 4; OS - niska; MSA - 1,65;

Sekcja E

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	
E047	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	5,5	31; 13; 15	UK – nieregularna, zagłuszona; KN – rozwidlenie na 0,5 m na 2 konary; P - 5%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - od kosiarki, na konarach; C - złe; D - pęknięcia i szczeliny; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik, płyty betonowe; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Cameraria ohridella</i> ; B - x;	FW1	K – 4; OS - niska; MSA - 1,73;
E048	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	17,5	140	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlony na 3,5 m; P - 25%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - buły po konarach; U - wypróchnienie, zgnilizna; OP - mało; I - x;	KP – dużo; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - powierzchniowe; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,96;
E049	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	16,5	158	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlony na 2,5 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe, amputacje; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - podniesiony grunt; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,91;
E050	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20,5	9,5	80	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 3 m na 2 konary; P - 20%; N - miejscowe liści; C - x; IN - złamany konar;	KSZ – nieregularny; R - odustronne do 0,5 m; C - złe; D - x; U - wypróchniały odzimek i jeden z konarów; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,14;
E051	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	19,5	14,5	138	UK – nieregularna, etiolizacja, jednostr od SE; KN – rozwidlony na 3 m na 3 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - złamany suchy konar;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - wypróchnienie, zgnilizna; OP - mało; I - 30% na SE;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Trypodendron sp</i> ; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,16;
E052	Jesion wyniosły odm. wąskolistna	<i>Fraxinus excelsior 'Angustifolia'</i>	19	7,5	95	UK – nieregularna, etiolizacja, jednostr od E; KN - x; P - 20%; N - x; C - x; IN - korona przechyla się nad skrzyżowanie, urwany konar;	KSZ – nieregularny; R - powierzchniowe; C - złe; D - x; U - wypróchnienie; OP - mało; I - 5% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,62;
E053	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	12	147	UK – nieregularna, jednostr od SE; KN – rozwidlony na 2,5 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - korona przechyla się nad skrzyżowanie, urwany konar;	KSZ – nieregularny; R - powierzchniowe; C - złe, amputacje; D - x; U - wypróchnienie; OP - mało; I - 35% na SE;	KP – x; NA - trawnik, parking; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 4; OS - niska; MSA - 2,68;
E054	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	4,5	4,5	38	UK – nieregularna, zagłuszona; KN – rozwidlenie na 5 m na 2 konary; P - 5%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - od kosiarki; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - x;	KP – x; NA - trawnik, płyty betonowe; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Phytophthora sp</i> ; SZ - <i>Cameraria ohridella</i> ; B - x;	FW1	K – 4; OS - niska; MSA - 1,59;
E055	Brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	10	4	45	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - x; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - 10% na N;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - niska; MSA - 1,63;

Sekcja E

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	
E056	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5	6	13; 24; 14; 21; 33	UK – nieregularna, zagłuszona; KN – rozwidlenie na 1,2 m na 5 konarów; P – 5%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – od kosiarki; C – złe; D – pęknięcia i szczeliny; U – x; OP – dużo; I – x;	KP – x; NA – trawnik, płyty betonowe; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – <i>Cameraria ohridella</i> ; B – x;	FW1	K – 4; OS – niska; MSA – 1,66;
E057	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	12	115	UK – nieregularna; KN – rozwidlenie V na 3 m na 2 konary; P – 20%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny; R – x; C – złe; D – x; U – x; OP – mało; I – 10% na E;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – przysypany; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 4; OS – niska; MSA – 1,99;
E058	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	13,5	154	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie na 8 m na 2 konary; P – 15%; N – x; C – x; IN – podniesiona do 8 m;	KSZ – nieregularny; R – x; C – złe, amputacje; D – x; U – x; OP – mało; I – 35% na E;	KP – nabiegi; NA – trawnik, droga asfaltowa; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – <i>Leperisinus fraxini</i> ; B – x;	FW1	K – 3; OS – średnia; MSA – 1,77;
E059	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	11	109	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie U na 2,5 m na 2 konary; P – 15%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – x; C – złe, odcięty konar; D – szczelina od 1,5 m do podstawy od S; U – wypróchnienie po konarze; OP – mało; I – 5% na E;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – <i>Trypodendron sp.</i> , mrówki; B – x;	FW1	K – 3; OS – niska; MSA – 1,79;
E060	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	15	12	30; 91; 73;	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie U na 0,5 m na 3 konary; P – 25%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – x; C – złe; D – x; U – x; OP – mało; I – x;	KP – x; NA – trawnik; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 4; OS – niska; MSA – 1,86;
E061	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	15	11,5	128	UK – nieregularna, jednostr. na E; KN – x; P – 40%; N – x; C – x; IN – wiszący urwany konar;	KSZ – nieregularny; R – x; C – złe, amputacje; D – x; U – x; OP – mało; I – 35% na E;	KP – x; NA – trawnik, droga asfaltowa; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – <i>Leperisinus fraxini</i> ; B – x;	FW2	K – 3; OS – średnia; MSA – 2,24;
E062	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	15	17,5	140	UK – nieregularna, kier WE; KN – rozwidlenie na 3,5 m na 2 konary; P – 30%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny; R – x; C – złe, amputacje; D – x; U – x; OP – mało; I – 15% na E;	KP – x; NA – trawnik, droga ziemna; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 3; OS – średnia; MSA – 2,14;
E063	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	14	129	UK – nieregularna, kier od NW; KN – rozwidlenie na 2 m na 3 konary; P – 15%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – x; C – złe; D – x; U – x; OP – mało; I – 30% na S;	KP – średnio od W; NA – trawnik; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 3; OS – średnia; MSA – 1,67;
E064	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15	15,5	157	UK – nieregularna, kier od NW; KN – rozwidlenie na 3 m na 3 konary; P – 15%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny, wygięty; R – x; C – złe; D – x; U – x; OP – mało; I – 15% na NE;	KP – nabiegi od SW; NA – trawnik; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 4; OS – średnia; MSA – 1,77;
E065	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	15	14,5	145	UK – nieregularna, kier na E; KN – rozwidlenie na 3 m; P – 15%; N – x; C – x; IN – x;	KSZ – nieregularny; R – powierzchniowa od E; C – złe; D – x; U – x; OP – mało; I – 35% na E;	KP – x; NA – trawnik, droga ziemna; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW1	K – 3; OS – średnia; MSA – 2,16;
E066	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	6	4	39	UK – regularny; KN – x; P – 5%; N – x; C – złe; IN – x;	KSZ – regularny; R – x; C – x; D – x; U – x; OP – x; I – x	KP – x; NA – trawnik; ZPG – x; OK – x; R – x; U – x;	G – x; SZ – x; B – x;	FW0	K – 1; OS – dobra; MSA – 1,45;

Sekcja E

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	
E067	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11,5	111	UK – nieregularna, rozbudowana od W; KN – rozwidlenie U na 2,5 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - szczelina od 2,5 m do podstawy od SE; U - wgłębny, wypróchniały od podstawy do 0,7 m od NE; OP - mało; I - 15% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 1,67;
E068	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	10,5	119	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 4 konary; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,75;
E069	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	14,5	176	UK – nieregularna, kier na E; KN – rozwidlenie na 2 m na 5 konarów; P - 25%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – średnio od W; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,07;
E070	Modrzew europejski	<i>Larix decidua</i>	6,5	4	34	UK – regularny; KN - x; P - 5%; N - x; C - złe; IN - x;	KSZ – regularny; R - x; C - x; D - x; U - x; OP - x; I - x	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW0	K – 1; OS - dobra; MSA - 1,44;
E071	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	11	84	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie V na 2 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - u podstawy od N; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na N;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Phytophthora sp</i> ; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA -1,69 ;
E072	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	11	8	73	UK – nieregularna; KN - x; P - 30%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 1,71;
E073	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20	14	143	UK – nieregularna; KN - x; P - 25%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 3; OS - niska; MSA - 2,01;
E074	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	13	9,5	89	UK – nieregularna, jednostronnie od W; KN - x; P - 20%; N - x; C- x; IN - wisi nad ulicą;	KSZ – nieregularny, wygięty na SW; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na E;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,81;
E075	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9,5	101	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 30%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na W;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 1,76;
E076	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	19	12,5	145	UK – nieregularna; KN - x; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 1,75;
E077	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	12,5	114	UK – nieregularna; KN - x; P - 25%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 1,66;
E078	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	19	10,5	109	UK – nieregularna, etilozacja; KN – rozwidlenie U na 2 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty na SW; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,34;

Sekcja E

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	
E079	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	20,5	13,5	138	UK – nieregularna; KN - x; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - listwa popiorunowa; U - konar wypróchniały; OP - mało; I - x;	KP – rozbudowany odzimek; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> , <i>Eriphyas fraxinivorus</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 1,60;
E080	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	9,5	97	UK – nieregularna, od S; KN - rozwidlenie na 3,5 m na 3 konary; P - 25%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,29;
E081	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	20	11	114	UK – nieregularna, jednostr. od S; KN - x; P - 30%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,56;
E082	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	23	12,5	129	UK – nieregularna; KN - x; P - 30%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – rozbudowany odzimek; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 6,30;
E083	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	23,5	12	122	UK – nieregularna, od S; KN - rozwidlenie na 4 m na 3 konary; P - 20%; N - x; C - 2 konary odcięte; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty na E; R - x; C - złe, amputacje; D - x; U - 2 dziuple; OP - mało; I - 30% na S;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,42;
E084	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	25	12,5	126	UK – nieregularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 4 m na 3 konary; P - 20%; N - x; C - 2 konary odcięte; IN - x;	KSZ – nieregularny, wygięty na E; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,39;
E085	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	16,5	143	UK – nieregularna, szeroka; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 20% na W;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;
E086	Klon pospolity odm. czarna Fassena	<i>Acer platanoides</i> 'Fassen's Black'	3	1	13	UK – nieregularna; KN - x; P - 100%; N - x; C - x; IN - suchy;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - u podstawy; C - złe; D - x; U - u podstawy; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,20;
E087	Wiąz szypułkowy	<i>Ulmus laevis</i>	18	12	149	UK – regularna; KN - rozwidlenie na 2 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - złe; IN - przy budynku;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - szczeliny; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,20;
E088	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	12,3	10	74	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie 4 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - obłamane konary;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E089	Klon pospolity odm. czarna Fassena	<i>Acer platanoides</i> 'Fassen's Black'	4,8	4,5	29	UK – nieregularna; KN - x; P - 5% drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - u podstawy; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,20;
E090	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	12,5	129	UK – nieregularna, szeroka; KN - rozwidlenie 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - wet wood; U - x; OP - średnio; I - 15% na S;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;

Sekcja E

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	
E091	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10,5	10,5	84	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie 5 m; P - 30% średni, drobny; N - x; C- x; IN - obłamane konary;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E092	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	9,5	108	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 - średnio; I - 10% na SW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E093	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	15,5	14	134	UK – nieregularna, szeroka; KN - rozwidlenie 2,5 m; P - 20% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - ośle ucho i szczelina; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;
E094	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	14,5	10,5	96	UK – nieregularna, etiolizacja zagłoszona; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 40% gruby średni, drobny; N - x; C- x; IN - podniesiona do 8 m, zagrożenie złamaniem;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x OP - dużo; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E095	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	8,5	88	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie 3,5 m; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 10% na SW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E096	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10,5	102	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie 6 m; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na SW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E097	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	17	18	180; 27; 48	UK – regularna; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 25%; N - x; C- złe; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, ścieżka; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,20;
E098	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	13	172	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie 2 m; P - 35% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;
E099	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8,5	84	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 - średnio; I - 5% na SW;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E100	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	10,5	120	UK – nieregularna, etiolizacja; KN – rozwidlenie; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E101	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	8,5	86	UK – nieregularna, luźna; KN - rozwidlenie na 3 m; P - 40% średni, drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;

Seksja E

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	
E102	Topola chińska	<i>Populus simonii</i>	18	16,5	160	UK – nieregularna; KN - x; P - 20% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 15% na SE;	KP – nabiegi; NA - trawnik, droga; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,20;
E103	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	14	10	105	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie 2 m; P - 15% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - 5% na E;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E104	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11	104	UK – nieregularna, zdeformowana, etiolizacja; KN - rozwidlenie V na 2 m; P - 20% średni; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - pęknięcie zablżnione; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – średnio, nabiegi; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,70;
E105	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	9,5	98	UK – nieregularna, luźna; KN - rozwidlenie na 4 m; P - 40% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E106	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	1,9	1	5	UK – odrost; KN - x; P - x; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – x; R - x; C - złe; 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 - x; MSA - 2,20;
E107	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	16	14,5	147	UK – nieregularna, luźna; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,70;
E108	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	13	10	124	UK – nieregularna, luźna; KN - x; P - 35% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - po konarach; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara fraxini</i> ; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,00;
E109	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	11,5	131	UK – nieregularna, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - dużo; I - 5% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - ścięte; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - niska; MSA - 2,00;
E110	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	10	12	124	UK – nieregularna, luźna, etiolizacja; KN - x; P - 30% średni, drobny; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - zablżniona po odłamanym konarze; C - złe; D - x; U - x; OP - średnio; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,20;
E111	Wierzba płacząca odm. żółtokora	<i>Salix xsepulcralis</i> 'Chrysocoma'	18	19	274	UK – nieregularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 6 m; P - 20%; N - x; C - x; IN - obłamane konary;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 25% na W;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - przysypyany; OK - średnio; R - x; U - x;	G – <i>Fomes fomentarius</i> ; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - niska; MSA - 1,28;
E112	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	21	14,5	191	UK – nieregularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - pęknięcie obustronne od rozwidlenia do 0,5 m; U - x; OP - mało; I - 15% na W;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,42;
E113	Jesion amerykański	<i>Fraxinus americana</i>	18	16	132	UK – nieregularna, szeroka; KN - rozwidlenie na 2 m na 3 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 15% na W;	KP – średnio; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - przysypyany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,35;

Sekcja E

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	
E114	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	22	11	184	UK – rozbudowana; KN - rozwidlenie na 6 m na 3 konary; P - 10%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy, wygięty; R - x; C - złe; D - szczelina od N; U - x; OP - mało; I - 15% na E;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna, wzruszona ziemia od W; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,35;
E115	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	8	87	UK – nieregularna; KN - x; P - 25%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na W;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - przysypany; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 1; OS - niska; MSA - 1,70;
E116	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11,5	10	106	UK – rozbudowana; KN - x; P - 15%; N - x; C - złe cięte konary od W; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy, wygięty; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,58;
E117	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	9,5	89	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 2 m na 2 konary; P - 25%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy, wgięty w kier. ulicy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 20% na W;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 1; OS - niska; MSA - 1,70;
E118	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15,5	9	112	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 6 m na 2 konary; P - 50%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW2	K – 1; OS - niska; MSA - 1,80;
E119	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	9,5	102	UK – nieregularna, obumiera; KN - x; P - 40%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na E;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Chalara sp.</i> ; SZ - <i>Leperisinus fraxini</i> ; B - x;	FW3	K – 0; OS - średnia; MSA - 1,43;
E120	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	6,5	60; 67	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie V na 0,4 m na 2 konary; P - 10%; N - chloroza; C - odcięty konar od E; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – nabiegi; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Phytophthora sp.</i> ; SZ - x; B - x;	FW2	K – 1; OS - średnia; MSA - 1,74;
E121	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	16,5	7,5	93	UK – nieregularna; KN - rozwidlenie na 3 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - odcięty konar od E; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Phytophthora sp.</i> ; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,86;
E122	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	16	150	UK – etiolizacja na SE; KN - rozwidlenie U na 3 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,08;
E123	Grab pospolity	<i>Carpinus betulus</i>	14	15,5	127	UK – zdeformowana; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,96;
E124	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	17	158	UK – etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 4 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - otwarty po odłamanym konarze od E; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,24;
E125	Klon pospolity odm. Szwedlera	<i>Acer platanoides</i> "Schwedleri"	14	13	111	UK – szeroka, kier od E; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,31;

Sekcja E

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	
E126	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	13,5	112	UK – zdeformowana, silna etiolizacja na S; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 3 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, zdeformowany, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,68;
E127	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	12,5	120	UK – zdeformowana, silna etiolizacja na S; KN - rozwidlenie V na 2,5 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - powierzchniowy od 1,2 do 1,4 m; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – nabiegł, boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,93;
E128	Klon pospolity odm. Szwedlera	<i>Acer platanoides</i> 'Schwedleri'	14	12,5	125	UK – szeroka, kier od E; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,3;
E129	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	13	10	77	UK – zdeformowana; KN - rozwidlenie na 2 m; P - 70%; N - x; C - x; IN - brak przewodnika;	KSZ – nieregularny, zdeformowany, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 30% na SE;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Stereum sp</i> ; SZ - x; B - x;	FW3	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,91;
E130	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	13,5	142	UK – zdeformowana, szeroka; KN - rozwidlenie V na 3 m na 3 konary; P - 20% drobny i średni; N - x; C - x; IN - połamane konary;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - wyłamany konar od N; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Cameraria ohridella</i> ; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,15;
E131	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	16	14,5	168	UK – zdeformowana, silna etiolizacja na S; KN - rozwidlenie na 2 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, zdeformowany, krzywy; R - x; C - złe; D - ostre żebro od podstawy do 2,5 m, wetwood; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,02;
E132	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	15	139	UK – etiolizacja od E; KN - x; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - drobne dziuple; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,53;
E133	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	18	12,5	215	UK – zdeformowana, szeroka; KN - rozwidlenie V na 2,5 m na 3 konary; P - 20% drobny i średni; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny, skrótoległy układ włókien; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - <i>Cameraria ohridella</i> ; B - x;	FW1	K – 4; OS - średnia; MSA - 2,44;
E134	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	14	13,5	128	UK – szeroka, kier od E; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 3 konary; P - 15%; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na SE;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 2,69;
E135	Śliwa wiśniowa	<i>Prunus cerasifera</i>	9	12,5	39; 73; 84; 77; 68	UK – szeroka, zagłuszona; KN - rozwidlenie u podstawy na 5 konarów; P - 40%; drobny i średni; N - x; C - x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - drobne; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Fomes pomaceus</i> ; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,77;

Sekcja E

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;		
						C – cięcie; IN – inne;	I – pochYLENIE;	R – rany; U – ubytki;			
E136	Olsza czarna	<i>Alnus glutinosa</i>	22	14,5	105; 98; 99	UK – nieregularna; KN - rowidlenie na 2 m; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - mało; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,46
E137	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	14	12	23; 37; 23; 30; 57;	UK – nieregularna; KN - rowidlenie na 2 m; P - 10%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,28
E138	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	15	14,5	89; 78; 73; 98;	UK – odroślowa, zdeformowana, etiolizacja; KN - rozwidlenie na 0,2 m na 4 konary; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, zdeformowany, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,58;
E139	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	18	10,5	126	UK – zdeformowana; KN - rozwidlenie na 2,5 m; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, zdeformowany, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - wypróchnienie, wgłębny od 0,6 do 2,2 m; OP - mało; I - 15% na E;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x; Trypodendron sp., ślady dzięcioła; B - x;	FW2	K – 3; OS - średnia; MSA - 1,83;
E140	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	14	11	50; 62	UK – zdeformowana, zagłuszona, kier WE; KN - rozwidlenie na 1 m; P - 15%; N - x; C- x; IN - urwane wierzchołki;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,83;
E141	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	13	11	63	UK – odroślowa, zdeformowana, jednostronna od S; KN - x; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - wypróchnienie, wgłębny od 0,6 do 1,2 m; OP - dużo; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,83;
E142	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	11	5,5	104	UK – zdeformowana, szczątkowa, silnia etiolizacja od WE; KN - x; P - 50% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy, wygięty na E; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - x; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,69;
E143	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	11	99	UK – zdeformowana, etiolizacja na SE; KN - rozwidlenie na 8 m; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,77;
E144	Topola kanadyjska (klon żeński)	<i>Populus xcanadensis</i>	38	28	387	UK – silna etiolizacja, dół suchy; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C - złe; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - wetwood u nasady; U - wypróchnienie u nasady; OP - mało; I - 15% na SE;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,48;
E145	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	20	8	82	UK – regularna, silnie zagłuszony przez topolę; KN - x; P - 10%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - drobne płytkie od uderzeń; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,47;
E146	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12,5	12	113	UK – jednostronna od W, silnie zagłuszony przez topolę; KN - rozwidlenie na 2 m na 3 konary; P - 35%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - x; C - złe; D - żebra poniżej rozwidleń; U - x; OP - mało; I - 5% na S;	KP – silny nabieg od W; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,72;

Sekcja E

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	
E147	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	8,5	86	UK – silnia etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3 m na 2 konary; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - x; C - złe; D - żebra poniżej rozwidleń i u podstawy, cień asymilacyjny od E; U - x; OP - mało; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,77;
E148	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	10,5	98	UK – zdeformowana, etiolizacja na SE; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - żebro od rozwidlenia do podstawy od E; U - wypróchnienie; OP - mało; I - 15% na E;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,87;
E149	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	15	135	UK – zdeformowana, silna etiolizacja; KN - rozwidlenie na 2 m na 2 konary; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, zdeformowany, krzywy; R - x; C - złe; D - żebro po spodniej stronie konaru; U - x; OP - mało; I - 5% na E;	KP – nabiegi od zachodu, boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – <i>Phytophthora sp.</i> ; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - średnia; MSA - 1,98;
E150	Topola kanadyjska (klon żeński)	<i>Populus xcanadensis</i>	39	28,5	411	UK – silna etiolizacja, dół suchy; KN - x; P - 30% drobny, średni, gruby; N - x; C - złe; IN - x;	KSZ – regularny; R - drobne; C - złe, dużo; D - wetwood u nasady; U - wypróchnienie u nasady; OP - mało; I - 10% na S;	KP – nabiegi korzeniowe; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - mrówki; B - x;	FW2	K – 2; OS - średnia; MSA - 1,66;
E151	Wierzba wyniosła	<i>Salix xrubens</i>	22	21	153; 68; 174	UK – nieregularna, zagłuszona, przez topole; KN - rozwidlenie na 0,7 m na 3 konary; P - 20%; N - x; C- złe; IN - pęknięcia na konarach;	KSZ – regularny, krzywy; R - drobne; C - złe, dużo; D - naprężenia i pęknięcia w rozwidleń; U - wypróchnienie w rozwidleń; OP - mało; I - 40% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - mrówki; B - x;	FW2	K – 2; OS - niska; MSA - 1,54;
E152	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	13	9	98	UK – regularna; KN - x; P - 15%; N - x; C- złe; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - drobne płytkie od uderzeń; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - dobra; MSA - 1,91;
E153	Klon jawor 'Prinz Camille de Rohan'	<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Prinz Camille de Rohan'	19	9	98	UK – regularna, zagłuszony przez topole; KN - x; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - x; U - zabliźniona rana; OP - mało; I - 5% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,80;
E154	Robinia biała	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	7	89	UK – szczątkowa, silnie zagłuszona przez topole i klony; KN - rozwidlenie na 2 m na 2 konary; P - 60%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - drobne; C - złe; D - suchy konar od E; U - wypróchnienie u podstawy od W, drugi na 1,7 m; OP - mało; I - 25% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW3	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,79;
E155	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	7	131	UK – zdeformowana, silnia etiolizacja i od S; KN - rozwidlenie na 2 m na 6 konarów; P - 25% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy, wygięty na S; R - x; C - złe; D - pęknięcia kory; U - x; OP - x; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 2,10;

Sekcja E

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	
E156	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	9,5	130	UK – silnia etiolizacja; KN - rozwidlenie na 3 m na 4 konary; P - 20%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - żebro od rozwidlenia do podstawy od NE; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW2	K – 4; OS - dobra; MSA - 1,88;
E157	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	8,5	155	UK – zdeformowana, silnia etiolizacja i od S; KN - rozwidlenie na 2 m na 7 konarów; P - 15% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy, wygięty na S ; R - x; C - złe; D - x; U - u podstawy do 0,8 m powierzchniowy; OP - x; I - 10% na E;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - dobra; MSA - 2,28;
E158	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	12,5	8	137	UK – zdeformowana, silnia etiolizacja i od S; KN - x; P - 35% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy; R - odcięte konary od N; C - złe; D - x; U - u od 0,7 m do 1,2 m wgłębny; OP - x; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,96;
E159	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	12,5	8,5	129	UK – zdeformowana, etiolizacja, jednostronna od S; KN - rozwidlona na 3 m na 6 konarów; P - 30% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy, wygięty na S ; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - x; I - 10% na S;	KP – boa; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 3; OS - dobra; MSA - 1,91;
E160	Jarząb szwedzki	<i>Sorbus intermedia</i>	10,5	8	109	UK – zdeformowana; KN - rozwidlona na 2 m; P - 10% średni i drobny; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny, krzywy, wygięty na S; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - x; I - 10% na S;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - dobra; MSA - 2,12;
E161	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	12	13	143	UK – szeroka, kulista; KN - rozwidlenie na 2,5 m na 6 konarów; P - 10%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - przysypany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 2,86;
E162	Klon pospolity odm. kulista	<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	7	9	109	UK – szeroka; KN - x; P - 15%, drobny i średni; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – regularny; R - x; C - złe; D - x; U - drobne; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - przysypany; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,19;
E163	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	10	10	144	UK – szeroka; KN - x; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,61;
E164	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	11	128	UK – szeroka; KN - x; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 2; OS - średnia; MSA - 3,71;
E165	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	11	9	117	UK – szeroka; KN - x; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik, droga ziemna; ZPG - x; OK - x; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 1; OS - średnia; MSA - 3,83;
E166	Lipa szerokolistna	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	11	110; 102	UK – szeroka; KN - rozwidlenie u podstawy; P - 15%; N - x; C- x; IN - x;	KSZ – nieregularny, krzywy; R - x; C - złe; D - x; U - x; OP - mało; I - x;	KP – x; NA - trawnik; ZPG - x; OK - dużo; R - x; U - x;	G – x; SZ - x; B - x;	FW1	K – 0; OS - średnia; MSA - 3,53;