

III ZESTAWIENIE TABELARYCZNE

Tabela 1. Zestawienie zinwentaryzowanej zieleni

L.p	Nr inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 130cm / pow. krzewów	Szerokość korony	Wysokość	Uwagi
1	1	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	178	14	10	Stan średni, rokuje, ubytek na pniu (szer.20 cm, dł. 1,4m), zalana rana, rośnie w nawierzchni : kostka kamienna (do ew. poprawy/powiększenia misa korzeniowa), korona jednostronna, pochył do 10°, posusz drobny 25%, wiek>10lat
2	2	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	181	20	14	Stan średni/zły, objawy powolnego zamierania od końców konarów (osłabienie patogenem +proces starzenia się) mszyce na liściach oraz misecznik dębowy na korze, posusz gruby i drobny do 40%, konary suche – do usunięcia (względny bezpieczeństwa) OKAZ DO LECZENIA, Zwalczanie patogenów: misecznik dębowy: jesienią lub wiosną, gdy temperatura powietrza wyniesie 12–15°C, drzewo należy opryskać preparatem olejowym (np. Promanal 60 EC — 2%). W okresie wegetacji opryskiwać dwukrotnie, tj. pod koniec lipca i w połowie sierpnia, preparatem Mospilan 20 SP (0,04%) lub Confidor 200 SL (0,08%). Zwalczanie mszyc – w czasie wylęgania się larw z jaj zimowych, co przypada na fazę rozwijania się liści, drzewa należy opryskać preparatem olejowym (np. Promanal 60 EC — 2%) lub środkiem kontaktowym z grupy pyretroidów (np. Sumialpha 050 EC — 0,04%). Później, po zauważeniu pierwszych mszyc, drzewa trzeba chronić jednym z preparatów mszycobójczych (np. Mospilan 20 SP — 0,02%, Confidor 200 SL — 0,04%). Wiek>10lat.
3	3	Dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	199	25	15	Stan dobry, potężny okaz, posusz drobny do 30% (naturalny), rokuje, wiek>10lat
4	4	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	114	7	12	Stan dobry/średni ze względu na wypróchnienia, dziupla, komin, objawy żerowania szrotówka minimalne, rokuje, wiek>10lat
5	5	Jałowiec pośredni	<i>Juniperus x media</i>	Pow. 1,5m ²	-	0,3	Krzew, stan dobry/średni, wiek>10lat, do odmłodzenia/ew. przesadzenia.
6	6	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	168	6	12	Stan średni, rośnie w nawierzchni w zbyt małej misie korzeniowej (misa do poprawy /powiększenia), nabiegi korzeniowe uszkadzają nawierzchnię, wymaga prac pielęgnacyjnych: zdjęcia posuszu, redukcji korony w celu zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa w otoczeniu drzewa (parking, brama budynku), posiada wady budowy, wadliwe rozwidlenia, słabe wiązanie korony na wys.6m, wiek>10lat
7	7	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	150	7	13	Stan dobry, rośnie tuż przy ulicy, niewystarczająco duża misa korzeniowa (do poprawy), rokuje, wiek>10 lat
8	8	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	125	7	12	Stan dobry, drobne uszkodzenia kory, odspojenia, pęknięcia, zastosowano 3 metody zwalczania szrotówka (zabezpieczony przed szrotówkiem): taśma lepowa (ściągnięta), pułapka feromonowa, ślady po iniekcji – brak oznak żerowania szrotówka (niewielkie), podłoże wokół drzewa mocno ubite/złe warunki wzrostu – deficyt powietrza w strefie korzeniowej, wiek>10lat
9	9	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	20	2	3,5	Stan średni, młode nasadzenie – sadzonka, wiek<10lat, opalikowane, uszkodzenie/deformacja pnia po zawiązanym sznurku, posusz/ubytki w koronie do 40%, do obserwacji.
10	10	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	20	1,5	3	Stan średni, młode nasadzenie – sadzonka, wiek<10lat, opalikowane, uszkodzenie/deformacja pnia po zawiązanym sznurku, posusz/ubytki w koronie do 40%, do obserwacji.
11	11	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	101	8	14	Stan dobry/średni, ubytek kory/rana na pniu zalana – rokuje, wiek>10lat

12	12	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	22	2	3,5	Stan dobry, sadzonka/nowe nasadzenie, opaliskowane – rokuje, wiek>10lat
13	13	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	23	2	4	Stan dobry, sadzonka/nowe nasadzenie, opaliskowane– rokuje, wiek>10lat
14	14	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	75	5	10	Stan dobry, zabezpieczony przed szrotówkiem, złamany przewodnik na wys. 7m, rokuje, wiek>10lat
15	15	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	252	10	16	Stan średni, stary okaz! brzegi liści zasychają – jest to prawdopodobnie efekt choroby związanej z utrudnionym pobieraniem wody przez korzenie, skutkiem zbytniego ubicia gleby oraz zimowego zasolenia – deficytem wody – należałoby zastosować hydrożele doglebowo oraz grzybnie mikoryzowe, zredukowane przewodniki, dziupla, komin, zabezpieczony przed szrotówkiem, budka lęgowa, powoli zamiera, nie rokuje - do obserwacji, wiek>10lat
16	16	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	34	3,5	7	Stan średni, posusz ze względu na deficyt światła (zacienienie od sąsiednich drzew), korona rozwinięta w górnej części, rokuje ale mało ozdobne drzewo, wiek>10 lat
17	17	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	199	7	12	Stan średni, drzewo w fazie powolnego zamierania min. ze względu na wiek, zabezpieczony przed szrotówkiem, przewodnik ścięty na wys. 7 m i suchy (martwy) w 90% - nie rokuje, drzewo powoli zamiera, rozwidlenie na wys. 2,5m, drzewo wartościowe ze względu na sędziwy wiek – do obserwacji, wiek>10lat
18	18	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	39	3	6	Stan zły, nie rokuje, suchy w 95%, do usunięcia, wiek>10lat.
19	19	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	178	7	14	Stan dobry, zabezpieczony przed szrotówkiem, dziuple (ślady po mechanicznym czyszczeniu/zabezpieczeniu), postępująca próchnica, rany po usuniętych/odłamanych konarach, rokuje, wiek>10lat
20	20	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	213	7	14	Stan dobry/średni, sędziwy wiek – faza powolnego zamierania drzewa – do obserwacji, wartościowy okaz ze względu na wiek, posiada dziuple, komin, wypróchniałe, rozwidlenie u-kształtne, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat.
21	21	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	25	2	6	Stan zły, nie rokuje, posusz 90%, do usunięcia, wiek>10lat
22	22	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	191	7	14	Stan dobry, brzegi liści zasychają – jest to prawdopodobnie efekt choroby związanej z utrudnionym pobieraniem wody przez korzenie, skutkiem zbytniego ubicia gleby oraz zimowego zasolenia – deficytem wody – należałoby zastosować hydrożele doglebowo oraz grzybnie mikoryzowe, zabezpieczony przed szrotówkiem, dziupla, rozwidlenie u-kształtne, wiek>10lat
23	23	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	20	1	3,5	Stan zły – martwy do usunięcia, wiek<10 lat
24	24	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	188	7	14	Stan dobry (ulistnienie), posiada jednak wady budowy: komin, wylot u podstawy pnia, duży ubytek na rozwidleniu u-kształtnym, rokuje – do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, budka lęgowa, wiek>10lat
25	25	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	47	3	7	Stan dobry, pozostałość po jednym z palików (do usunięcia), wiek>10lat
26	26	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	198	8	16	Stan dobry, 3 przewodniki, rozwidlenie u-kształtne, ubytek w miejscu po wyłamanej konarze, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
27	27	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	25	3	6	Stan średni/zły, zamiera, duża konkurencja o światło i wodę, ubita nawierzchnia w strefie korzeniowej, nie rokuje, posusz ponad 60%, wiek>10lat (poniżej 15 lat).
28	28	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	173	8	18	Stan średni, komin, rozległy ubytek, rana na pniu, posusz drobny od góry 30%, ewentualna korekta korony + zdjęcie posuszu, rokuje – do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
29	29	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	152	6	17	Stan dobry, brzegi liści zasychają – jest to prawdopodobnie efekt choroby związanej z utrudnionym pobieraniem wody przez korzenie, skutkiem zbytniego ubicia gleby oraz zimowego zasolenia – deficytem wody – należałoby zastosować hydrożele doglebowo oraz grzybnie mikoryzowe, rokuje, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
30	30	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus</i>	124	8	16	Stan dobry, brzegi liści zasychają – jest to prawdopodobnie efekt choroby związanej z utrudnionym

			<i>hippocastanum</i>				pobieraniem wody przez korzenie, skutkiem zbytniego ubicia gleby oraz zimowego zasolenia – deficytem wody – należałoby zastosować hydrożele doglebowo oraz grzybnie mikoryzowe, rokuje, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
31	31	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	95	6	13	Stan dobry, rozwidlenie u-kształtne, ślady po usuniętych konarach (mogą powstać dziuple), dosadzenie/uzupełnienie alei, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
32	32	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	20	1,5	3,5	Stan średni, posusz 35-40% - pierwsze oznaki zamierania – rokuje ale po przesadzeniu w inne miejsce lub po polepszeniu warunków wzrostu (w tym deficyt światła, wody, powietrza w strefie korzeniowej), wiek<10lat
33	33	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	97	6	12	Stan dobry, mszyce na liściach – bardzo dużo, posusz drobny poniżej 15%, lekko pochylony do 10°, korzenie pierścieniowe, rokuje, wiek>10lat
34	34	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	19	1	5	Suchy, do usunięcia, wiek>10 lat
35	35	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	Pow. 3m2	-	0,5	Stan dobry, mszyce na liściach, ozdobne nasadzenie w donicy – kwietnik, zastosować oprysk na mszyce, wiek>10lat
36	36	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	Pow. 3m2	-	0,5	Stan dobry, mszyce na liściach, ozdobne nasadzenie w donicy – kwietnik, zastosować oprysk na mszyce, wiek>10lat
37	37	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	32	3	6	Stan dobry, zapalowany, wiek>10lat
38	38	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	157	7	12	Stan dobry, ubytki u podstawy pnia (stwarza to możliwe ryzyko wykrotu), rany na nabiegach korzeniowych, rozwidlenie u-kształtne na wys 3,5m, asymetryczna korona, posusz drobny (gałęziowy) do 30%, zamierają gałęzie i konary od góry – do obserwacji, wiek>10lat
39	39	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	122	8	15	Stan dobry, niewielki posusz drobny do 20%, lekko pochylony do 10°, mszyce na liściach, wiek>10lat
40	40	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	130	6	13	Stan średni, zdeformowane, kafaliorowate kwiatostany - efekt żerowania szpeciela – jesionowca <i>Aceria fraxinivorus</i> , susz gałęziowy i konarów do 35-40% - pierwsze oznaki zamierania (prawdopodobnie deficyt wody w podłożu / bardzo ubity grunt wokół drzewa-klepisko), widoczne nabiegi korzeniowe z uszkodzeniami mechanicznymi,
41	41	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	150	8	13	Stan dobry, lekki susz od góry (pierwsze oznaki zamierania), rokuje – ale do obserwacji i należy polepszyć warunki życiowe, wiek>10lat
42	42	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	177	9	14	Stan średni, posusz gałęzi 30%, ubytek z rozkładem u podstawy pnia, nieduże odspojenie kory na pniu, rokuje – do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
43	43	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	222	10	19	Stan dobry/średni, DZIWNE ZJAWISKO – jeden z przewodników jest całkowicie suchy (brak liści), pąki liściowe duże nabrzmiałe – do obserwacji w następnym sezonie, jeżeli nie wypuści liści to należy wykonać cięcia odcinające koronę, drugi przewodnik w dobrym stanie, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
44	44	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	144	10	14	Stan dobry, ładny okaz, widoczne rozległe nabiegi korzeniowe (deficyt wody, deficyt powietrza), zabezpieczony przed szrotówkiem, budka lęgowa, wiek>10lat
45	45	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	166	10	17	Stan dobry, duże nabiegi korzeniowe wokół drzewa, ładny, potężny okaz, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
46	46	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	241	15	20	Stan dobry, ładny, potężny okaz, nabiegi korzeniowe widoczne, lekko pochylony, wartościowy okaz, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
47	47	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	134	8	16	Stan dobry, lekko pochylony, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
48	48	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus</i>	201	12	17	Stan dobry, ładny okaz, lekki posusz drobnych gałęzi do 15%, nabiegi korzeniowe widoczne,

			<i>hippocastanum</i>				zabezpieczony przed szrotówkiem, budka lęgowa, wiek>10lat
49	49	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	190	10	17	Stan dobry, lekki pochyl do 10°, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
50	50	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174	10	17	Stan dobry, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
51	51	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	124	6	7	Stan średni/zły, ubytki u nasady pnia – do 20% obwodu, ubytki kory powyżej 60% - oznaka zamierania, osłabienia, wypróchnienia, przewodnik złamany, pęknięty pień wzdłużnie, drzewo zagrażające pomimo dobrego stanu ulistnienia – do obserwacji (co 2 miesiące) i ew. usunięcia, wiek>10lat
52	52	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	137	8	13	Stan dobry, pochylony do 20°, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
53	53	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	133	7	13	Stan dobry, widoczne nabiegi korzeniowe, pień powyginany (deficyt światła), asy metryczna korona, lekki posusz (do ściągnięcia), zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
54	54	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	177	12	19	Stan dobry, widoczne nabiegi korzeniowe, ładny okaz, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
55	55	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	Pow. 3m ²	-	0,40	Grupa krzewów ozdobnych w donicy (kwietniku), stan dobry, wiek<10lat
56	56	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	Pow. 3m ²	-	0,40	Grupa krzewów ozdobnych w donicy (kwietniku), stan dobry, wiek<10lat
57	57	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	20	2	4	Stan dobry, nowe nasadzenie, mszyce, rośnie przy ulicy w misie korzeniowej – ubita, rozjeżdżona gleba wokół drzewa, należy polepszyć warunki (drenaż, napowietzenie) w obrębie misy korzeniowej, szyjka korzeniowa przysypana, wiek>10lat
58	58	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	36	3,5	5	Stan dobry, nowe nasadzenie, mszyce, rośnie przy ulicy w misie korzeniowej – ubita, rozjeżdżona gleba wokół drzewa, należy polepszyć warunki (drenaż, napowietzenie) w obrębie misy korzeniowej, szyjka korzeniowa przysypana, wiek>10lat
59	59	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	160	7	12	Stan dobry, zabezpieczony przed szrotówkiem, widoczne nabiegi korzeniowe (deficyt wody i powietrza w glebie), wiek>10lat
60	60	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	31	4	6	Stan dobry, posusz gałęzi (brak ulistnienia) 20%, wiek>10lat
61	61	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	18	1	3,5	Stan średni, posusz/ brak ulistnienia 30% ze względu na def. światła, do obserwacji – ew. przesadzenia, wiek<10lat
62	62	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	169	10	15	Stan dobry, lekki pochyl do 10° na wschód, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
63	63	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	150	6	12	Stan średni, korona rachityczna, do 50% ubytków w koronie, przewodnik ucięty na wys. 10 m, dziuple, komin, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
64	64	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	210	7	13	Stan średni, oznaki powolnego zamierania, posusz górnych gałęzi i konarów, pęknięcie mrozowe, narośla, opuchlizna na pniu, rana/ubytek na pniu, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
65	65	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	208	7	14	Stan średni, dziuple, komin, wylot u podstawy, pochylony na wschód ok. 15°, korona jednostronna, cięty przewodnik, powoli zamiera - do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
66	66	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	249	7	13	Stan średni, rozległe ubytki, dziuple, komin, początkowe oznaki zamierania – posusz górnych partii gałęzi, budka lęgowa, do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
67	67	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	195	7	13	Stan średni, dziupla, komin, ubytki, oznaki powolnego zamierania – posusz górnej partii gałęzi – do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
68	68	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus</i>	182	7	12	Stan średni, korona jednostronna (zacinienie od strony zachodniej), dziuple, komin, zabezpieczony przed

			<i>hippocastanum</i>				szrotówkiem, wiek>10lat
69	69	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	177	7	14	Stan dobry/średni, dziuple, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
70	70	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	154	7	14	Stan dobry/średni, ścięty jeden z przewodników na wys.6m, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
71	71	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	140	7	13	Stan średni, ścięty przewodnik na wys. 10 m, widoczne nabiegi korzeniowe, korona jednostronna, dziuple, budka łęgowa, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
72	72	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	162	7	13	Stan średni, korona jednostronna, posusz drobny 25%, oznaki powolnego zamierania, dziuple, rozległa rana na przewodniku na wys 7-8m, komin, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
73	73	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	183	7	13	Stan średni, owocniki grzyba na pniu – czyreń ogniowy (rozkład drewna, biała zgnilizna), rany na przewodniku, oznaki zamierania w górnej części korony, rozległe nabiegi korzeniowe min. 1,5x1,5m , do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
74	74	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174	7	13	Stan średni, wypiętrzone korzenie (def. powietrza), korona jednostronna, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
75	75	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	173	7	13	Stan średni, dziuple na pniu, korona jednostronna, widoczne nabiegi korzeniowe, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
76	76	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	189	7	12	Stan średni, przewodnik ścięty na wys. 10 m, dziuple, komin, ubytki w korze, rozległe nabiegi korzeniowe (1,5x1,5m), zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
77	77	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	190	7	14	Stan średni, dziuple, budka łęgowa i gniazdo, oznaki zamierania w górnej partii korony, posusz drobny 35%, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
78	78	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	2	4	Stan średni, nowe nasadzenie, rana u podstawy pnia (uszkodzenie mechaniczne) obejmujące 50% obwodu, posusz 20%, rokuje - do obserwacji lub ew. wymiany/przesadzenia, wiek<10lat
79	79	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	Pow. 3m2	-	0,35	Grupa krzewów ozdobnych w donicy (kwietniku), stan dobry – kilka sztuk wypadów / do ew. uzupełnienia, wiek<10lat
80	80	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	Pow. 3m2	-	0,35	Grupa krzewów ozdobnych w donicy (kwietniku), stan dobry, wiek<10lat
81	81	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	95	7	10	Stan dobry/średni, mszyce(!), odrosty korzeniowe na pniu, gleba lekko wypiętrzona – pierwsze oznaki niekorzystnych zmian w środowisku, krzyżujące się konary (wymaga cięć pielęgnacyjnych), korona jednostronna (deficyt miejsca), rokuje, wiek>10lat
82	82	Dąb szypułkowy	<i>Quercus rubra</i>	183	13	13	Stan dobry/średni, mszyce na liściach (!), korona lekko przerzedzona (20%) rozłożysty okaz, rokuje, wiek>10lat
83	83	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	40	3	4	Stan średni, rośnie w grupie z innymi sumakami, pochylony pień (typowe dla gatunku), prawdopodobnie stanowią odrosty korzeniowe (nr 83-86), rokują ze względu na krótkowieczność jeszcze ok. 10 -15 lat, wiek>10lat
84	84	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	42	3	4	Stan średni, rośnie w grupie z innymi sumakami, pochylony pień (typowe dla gatunku), prawdopodobnie stanowią odrosty korzeniowe (nr 83-86), rokują ze względu na krótkowieczność jeszcze ok. 10 -15lat, wiek>10lat
85	85	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	44	3	4	Stan średni, rośnie w grupie z innymi sumakami, pochylony pień (typowe dla gatunku), prawdopodobnie stanowią odrosty korzeniowe (nr 83-86), rokują ze względu na krótkowieczność jeszcze ok. 10 -15lat, wiek>10lat
86	86	Sumak octowiec	<i>Rhus typhina</i>	38	3	4	Stan średni, rośnie w grupie z innymi sumakami, pochylony pień (typowe dla gatunku), prawdopodobnie stanowią odrosty korzeniowe (nr 83-86), rokują ze względu na krótkowieczność jeszcze ok. 10 -15lat,

							wiek>10lat
87	87	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	104	7	10	Stan dobry, ładny okaz, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
88	88	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	181	15	11	Stan dobry, rozłożysty okaz, mszyce (niewiele), ładny okaz, wiek>10lat
89	89	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	89	6	12	Stan średni, pierwsze oznaki zamierania od góry (deficyt wody), posusz drobny 30%, korona jednostronna (deficyt miejsca i światła), budka łęgowa, wiek>10lat
90	90	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	215	7	13	Stan dobry, lekko odchylony od pionu, komin, wyciek na pniu, nabiegi korzeniowe zakres: 1,5x1,5m, listwa na pniu, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
91	91	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	130	7	12	Stan dobry, pochylony ok. 15°, pęknięcie mrozowe, nabiegi korzeniowe 1x1m, budka łęgowa, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
92	92	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	171	7	15	Stan dobry, odchylony od pionu, odbudowana korona po cięciach, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
93	93	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	193	7	13	Stan średni, dziupla, komin, powyginany pień, duży ubytek na pniu na wys 5 m, nabiegi korzeniowe: 1,5x1,5m, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
94	94	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	203	10	16	Stan dobry, rozbudowana korona, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
95	95	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	154	7	16	Stan dobry, strzelisty pokrój rozwidlenie U-kształtne, zabezpieczone przed szrotówkiem, wiek>10lat
96	96	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	174	7	17	Stan dobry, wypiętrzone korzenie, widoczne nabiegi korzeniowe, pokrój strzelisty, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
97	97	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	182	10	15	Stan dobry, rozwidlenie u-kształtne, widoczne nabiegi korzeniowe widoczne 1x1m, zabezpieczone przed szrotówkiem, wiek>10lat
98	98	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	216	8	15	Stan dobry/średni, brakuje jednego z przewodników – korona odbudowana, komin, rokuje, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
99	99	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	188	9	17	Stan dobry, drobny posusz do 20%, widoczne nabiegi korzeniowe, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
100	100	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	53	6	12	Stan średni, uszkodzenia na pniu, rany, ubytki kory, pień lekko odgięty (deficyt miejsca i światła), korona jednostronna, rokuje, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
101	101	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	85	6	13	Stan dobry/średni, korona lekko rachityczna, posusz drobny do 30% (deficyt wody), nabiegi korzeniowe 1,5x1,5m, wiek>10lat
102	102	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	96	6	13	Stan dobry/średni, rokuje, posusz do 25% - deficyt wody, korona asymetryczna (deficyt miejsca i światła), wiek>10lat
103	103	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	105	7	12	Stan dobry, budka łęgowa, zabezpieczony przed szrotówkiem, korzenie wypiętrzone 1x1m, wiek>10lat
104	104	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	108	6	12	Stan średni, korona lekko rachityczna, zamierają powoli konary od góry (deficyt wody), susz gałęziowy 25-30%, rokuje – do obserwacji, korzenie wypiętrzone 1x1m, wiek>10lat
105	105	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	187	7	16	Stan dobry/ średni, rana na pniu – zalana, odspojenia kory, oznaki zamierania : posusz konarów od góry+liście na pniu, do obserwacji, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
106	106	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	200	7	16	Stan dobry, dziupla u podstawy pnia, strzelisty, dziupla, dziupla u podstawy pnia, komin, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
107	107	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	177	9	16	Stan dobry, rozwidlenie u-kształtne, nabiegi korzeniowe: 1x1m, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat

108	108	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	123	7	14	Stan dobry, krzyżujące się pnie – ew. korekta korony, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
109	109	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	135	7	16	Stan dobry, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
110	110	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	31	3,5	6	Stan średni, posusz gałęzi od dołu do 30% (deficyt światła), do obserwacji, wiek>10lat
111	111	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	103	6	12	Stan średni, posusz gałęzi i konarów, oznaki powolnego zamierania, widoczne nabiegi korzeniowe, do obserwacji, wiek>10lat
112	112	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	164	6	12	Stan średni, potężne nabiegi korzeniowa: 2x2m, wypiętrzona ziemia – system korzeniowy – deficyt wody i powietrza, kafaliorowate kwiatostany - efekt żerowania szpeciela – jesionowca <i>Aceria fraxinivorus</i> , należy poprawić warunki wodno-glebowe w strefie korzeniowej drzewa, wiek>10lat
113	113	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	3m ²	-	0,35	Grupa krzewów ozdobnych w donicy (kwietniku), stan dobry, wiek<10lat
114	114	Tawuła japońska 'Crispa'	<i>Spiraea japonica 'Crispa'</i>	3m ²	-	0,35	Grupa krzewów ozdobnych w donicy (kwietniku), stan dobry, wiek<10lat
115	115	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	45	3,5	4	Stan dobry, odrosty na pniu, korona jednostronna (deficyt miejsca – inne drzewa),
116	116	Klon jawor	<i>Acer pseudoplatanus</i>	136	6	12	Stan średni/zły, nie rokuje, zamiera, posusz 60%, jeden z przewodników martwy, drugi zamiera od góry, wiek>10lat
117	117	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	58	4	5	Stan dobry, wiek>10lat
118	118	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	80	5	5	Stan dobry, posusz od góry, wiek>10lat
119	119	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	86	6	7	Stan dobry, posusz od góry – pierwsza oznaka zamierania lub deficytu wody, wiek>10lat
120	120	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	89	4	6	Stan średni, korniki, posusz od góry 35%, zamiera, do obserwacji, wiek>10lat
121	121	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	100	6	7	Stan dobry/średni, zamiera od góry, wiek>10lat
122	122	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	102	6	7	Stan dobry, gęsta korona, małe oznaki powolnego zamierania (ze względu na wiek oraz warunki glebowe),
123	123	Jesion wyniosły	<i>Fraxinus excelsior</i>	104	6	10	Stan średni, susz gałęzi i konarów, rokuje, konieczne polepszenie warunków życiowych,
124	124	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	52	4	5	Stan dobry/średni, odgięty pień, wiek>10lat
125	125	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	79	5	7	Stan dobry, wiek>10lat
126	126	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	81	5	7	Stan dobry, pusty w środku, komin, zgrubienie u podstawy pnia – wady budowy, ale ładna korona, dobry stan ulistnienia, wiek>10lat
127	127	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	78	5	6	Stan dobry/średni, susz gałęziowy 35%, rokuje, wiek>10lat
128	128	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media 'Pauls Scarlet'</i>	97	6	7	Stan dobry, początki zamierania konarów od góry, wiek>10lat
129	129	Głóg pośredni	<i>Crataegus media</i>	100	5	6	Stan średni, suche konary i przewodnik do usunięcia, do obserwacji, wiek>10lat

		'Pauls Scarlet'	'Pauls Scarlet'				
130	130	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media</i> 'Pauls Scarlet'	93	4	5	Stan średni, pochylony do 30°, posusz 35%, wiek>10lat
131	131	Głóg pośredni 'Pauls Scarlet'	<i>Crataegus media</i> 'Pauls Scarlet'	86	5	7	Stan średni/zły, posusz 80%, zamiera od góry, nie rokuje, do usunięcia, korniki, wiek>10lat
132	132	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	17	1	3,5	Stan dobry, korona na wys. 2,2m, wiek<10lat
133	133	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	29	1,5	3,5	Stan dobry, mały posusz gałęziowy ok. 20%, misa korzeniowa o wymiarach 1x1m do poprawy (ubitą glebę), wiek>10lat
134	134	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	20	1	2,5	Stan zły, suche, nie rokuje, pochył 10°, do usunięcia, wiek>10lat
135	135	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	19	1	3	Stan średni, korona przerzedzona, posusz 45%, jednostronna, uszkodzony pień u podstawy – do obserwacji, wiek<10lat
136	136	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	26	1,5	3,5	Stan dobry/średni, posusz do 30% - od dołu korony, rokuje, wiek>10lat
137	137	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	23	1	3	Stan średni, korona jednostronna, zredukowana (posusz), wiek>10lat
138	138	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	32	1,5	3,5	Stan dobry, prawidłowy pokrój i gęstość ulistnienia,
139	139	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	21	1,2	3,5	Stan dobry, lekki posusz gałęzi do 15%, wiek>10lat
140	140	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	12	1	3	Stan dobry, sadzonka, do poprawy warunki w misie korzeniowej, wiek<10lat
141	141	Wiśnia osobliwa 'Umbraculifera'	<i>Prunus x eminens</i> 'Umbraculifera'	25	1,5	3,5	Stan dobry/średni, lekko przerzedzona korona, 25% posusz gałęziowy, odrosty na pniu, wiek>10lat
142	142	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	29	2	4	Stan średni, posusz gałęziowy do 40%, ubytki w koronie, powoli zamiera, nie rokuje, do silnych cięć – odmłodzenia, wiek>10lat
143	143	Grupa wielogatunkowa: ligustr pospolity, klon pospolity, klon jawor, klon polny lipa, wiaz górski, drobnolistna, śnieguliczka biała, bez czarny, pieris japoński, morwa biała, kalina koralowa	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer capestre</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Symphoricarpos albos</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Pieris japonica</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Viburnum opulus</i>	Pow.25m2	0,8	1,2	Żywopłot formowany, wielogatunkowy, rozstawa 40x40cm, cięty na wys 1,2m, stan średni, ubytki 30%, posusz 30%, miejscami rachityczny, nieodpowiedni dobór gatunkowy (użyto kilku gatunków drzew) lub zaniedbania w pielęgnacji, wiek>10lat
144	144	Grupa wielogatunkowa: ligustr pospolity,	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer</i>	Pow.33m2	0,8	1,2	Żywopłot formowany, wielogatunkowy, rozstawa 40x40cm, cięty na wys 1,2m, stan średni, ubytki 30%, posusz 30%, miejscami rachityczny, nieodpowiedni dobór gatunkowy na żywopłot (użyto kilku gatunków drzew) lub zaniedbania w pielęgnacji, wiek>10lat

		klon pospolity, klon jawor, klon polny lipa, wiąz górski, drobnolistna, śnieguliczka biała, bez czarny, pieris japoński, morwa biała, kalina koralowa	<i>pseudoplatanus</i> , <i>Acer capestre</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Symhoricarpos albos</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Pieris japonica</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Viburnum opulus</i>				
145	145	Magnolia	<i>Magnolia sp.</i>	-	1	2	Sadzonka, stan dobry, pokrój krzewiasty, wiek<10lat
146	146	Cyprysik	<i>Chamaecyparis sp.</i>	Pow.1m ²	0,5	1,8	Stan średni, nowe nasadzenie, posusz ok. 70%, zamiera – deficyt wody, nie rokuje, wiek<10lat
147	147	Grupa wielogatunkowa: ligustr pospolity, klon pospolity, klon jawor, klon polny lipa, wiąz górski, drobnolistna, śnieguliczka biała, bez czarny, pieris japoński, morwa biała, kalina koralowa	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer capestre</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Symhoricarpos albos</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Pieris japonica</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Viburnum opulus</i>	7m ²	0,8	1,2	Żywoplot formowany, wielogatunkowy, rozstawa 40x40cm, cięty na wys 1,2m , stan średni, ubytki 30%, posusz 30%, miejscami rachityczny, nieodpowiedni dobór gatunkowy na żywoplot (użyto kilku gatunków drzew) lub zaniedbania w pielęgnacji, wiek>10lat
148	148	Świerk kłujący odm. sina	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	152	6	8	Stan dobry, czubek ścięty – kilka czubków – korona rozszerza się u góry, rokuje, nasadzenie symetryczne, wiek>10lat
149	149	Grupa wielogatunkowa: ligustr pospolity, klon pospolity, klon jawor, klon polny lipa, wiąz górski, drobnolistna, śnieguliczka biała, bez czarny, pieris japoński, morwa biała, kalina koralowa	<i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Acer capestre</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Symhoricarpos albos</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Pieris japonica</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Viburnum opulus</i>	2,5m ²	0,8	1,2	Żywoplot formowany, wielogatunkowy, rozstawa 40x40cm, cięty na wys 1,2m , stan zły, ubytki 70%, posusz 30%, nie rokuje, rachityczny, nieodpowiedni dobór gatunkowy na żywoplot (użyto kilku gatunków drzew) lub zaniedbania w pielęgnacji, wiek>10lat
150	150	Świerk kłujący odm. sina	<i>Picea pungens</i> 'Glauca'	155	6	10	Stan dobry, rokuje, prawidłowy pokrój, nasadzenie symetryczne, wiek>10lat
151	151	Cyprysik	<i>Chamaecyparis sp.</i>	41+28+19	2	6	Stan średni, posusz 40%, zamiera, nie rokuje, wiek>10lat

152	152	Grupa wielogatunkowa: ligustr pospolity, klon pospolity, klon jawor, klon polny lipa, wiaz górski, drobnolistna, śnieguliczka biała, bez czarny, pieris japoński, morwa biała, kalina koralowa	<i>Ligustrum vulgare, Acer platanoides, Acer pseudoplatanus, Acer capestre, Ulmus laevis, Tilia cordata, Symphoricarpos albos, Sambucus nigra, Pieris japonica, Morus alba, Viburnum opulus</i>	Pow. 5m ²	0,8	1,2	Żywoplot formowany, wielogatunkowy, rozstawa 40x40cm, cięty na wys 1,2m, stan średni, ubytki 30%, posusz 30%, miejscami rachityczny, nieodpowiedni dobór gatunkowy na żywoplot (użyto kilku gatunków drzew) lub zaniedbania w pielęgnacji, wiek>10lat
153	153	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	Pow. 17m ²	6	5	Stan dobry, pokrój krzewisty, wielopniowy, obwody pni od 20-50 cm, rokuje, symetryczne nasadzenie, wiek>10lat
154	154	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	Pow. 12m ²	5	4	Stan dobry, pokrój krzewisty, wielopniowy, obwody pni od 20-50 cm, rokuje, symetryczne nasadzenie, wiek>10lat
155	155	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	204	15	20	Stan dobry, posusz drobny gałęziowy 25%, niektóre gałęzie zamierają od góry, posusz konarów do 5% – do usunięcia (wiek, deficyt wody), rokuje, ładny okaz, budka lęgowa, wiek>10lat
156	156	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	272	20	20	Stan dobry, potężny okaz, ładny, zdrowy okaz, ew. korekta pojedynczych odrostów na pniu i krzyżujących się konarów, posusz drobny gałęziowy do 20%, posusz konarów do 5% - do zdjęcia, wiek>10lat
157	157	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	262	15	20	Stan dobry, widoczne nabiegi korzeniowe: 3x3m, susz drobny gałęziowy w normie, do 20%, ładny okaz, zdrowy, wiek>10lat
158	158	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	201	10	17	Stan dobry, korona jednostronna (deficyt miejsca), wiek>10lat
159	159	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	213	15	20	Stan dobry, korona asymetryczna, nabiegi korzeniowe widoczne 1,5x1,5m, posusz niektórych konarów – do usunięcia, dziuple, ewentualnie cięcia korygujące, wiek>10lat
160	160	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	258	15	20	Stan dobry, potężny okaz, nabiegi korzeniowe widoczne 2x2m, asymetryczna korona (deficyt miejsca), drobny susz gałęziowy, duża rana podłużna na konarze, konary wygonione, ewentualne cięcia korygujące pokrój i odciążające rozwidlenia, wiek>10lat
161	161	Kasztanowiec biały	<i>Aesculus hippocastanum</i>	253	16	16	Stan dobry/średni, drzewo soliterowe, kiedyś nasadzenie symetryczne, powoli zamiera – posusz w koronie od górnych partii gałęzi – rokuje (konieczne polepszenie warunków życiowych systemu korzeniowego), wrasta w krawężnik, posusz gałęziowy, zabezpieczony przed szrotówkiem, widoczne nabiegi korzeniowe – 1,5x1,5m, wiek>10lat
162	162	Lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	254	15	20	Stan dobry, lekko wygięty pień odrosty na pniu, niewielki posusz gałęziowy do 20%, lekkie odspojenie kory, wiek>10lat
163	163	Klon pospolity	<i>Acer platanoides</i>	170	10	20	Stan dobry, korona wypiętrzona (deficyt światła), wiek>10lat
164	164	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	Pow. 10m ²	4	3,5	Stan dobry, pokrój krzewiasty, wielopniowy (obwody pni 20-30 cm), wiek>10lat
165	165	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	Pow. 15m ²	5	4	Stan dobry, pokrój krzewiasty, wielopniowy (obwody pni 20-50cm), lekki posusz do 25%, wiek>10lat
166	166	Cis pospolity forma złota	<i>Taxus baccata f.aurea</i>	Pow. 10m ²	3,5	2	Stan dobry, pokrój krzewiasty, wielopniowy, (obwody pni 20-30cm), wiek>10lat
167	167	Cis pospolity	<i>Taxus baccata</i>	Pow. 10m ²	4	3,5	Stan dobry, pokrój krzewiasty, wielopniowy, obwody pni (15-25), wiek>10lat
168	168	Cis pospolity forma złota	<i>Taxus baccata f.aurea</i>	Pow. 15m ²	5	3	Stan dobry, pokrój krzewiasty, wielopniowy (obwody pni 20-30cm), lekki posusz do 25%, wiek>10lat

169	169	Kasztanowiec czerwony	<i>Aesculus xcarnea</i>	161	8	12	Stan dobry, lekki posusz gałęziowy do 15%, zabezpieczony przed szrotówkiem, wiek>10lat
170	170	Jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	Pow. 40m2	-	1	Grupa krzewów, stan dobry, wymagają odmlodzenia i wycięcia suchych konarów / uzupełnień w miejsce wyciętych roślin, rokuje, wiek>10lat
171	171	Platan klonolistny	<i>Platan x hispanica</i>	116+104	8	12	Stan dobry/średni, rozwidlenie v-kształtne (może się rozłamać – ew. wiązanie elastyczne w koronie), budka lęgowa, oznaki deficytu wody (susza gałęziowy 30%), listwa mrozowa na pniu, do obserwacji, wiek>10lat
172	R01	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 30m2	-	-	Rabata ozdobna - dywanowa, jednogatunkowa: rośliny jednoroczne, stan dobry.
173	R02	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 30m2	-	-	Rabata ozdobna - dywanowa, jednogatunkowa: rośliny jednoroczne, stan dobry.
174	R03	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 12m2	-	-	Rabata ozdobna - dywanowa, dwu-gatunkowa: rośliny jednoroczne, stan dobry
175	R04	Rabata wielogatunkowa:	-	Pow. 185m2	-	-	Rabata ozdobna, wielogatunkowa: rośliny jednoroczne, byliny, krzewy ozdobne liściaste i iglaste, stan ogólny dobry/średni, ubytki – wymaga dosadzeń, pielęgnacji – brak kory – deficyt wody oraz nawożenia,
	a	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 24m2	-	-	rośliny jednoroczne, stan dobry
	b	Jałowiec	<i>Juniperus sp.</i>	pow. 6m2	-	0,3	krzewy okrywowe iglaste, stand dobry, wiek<10 lat
	c	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 6m2	-	0,3	krzewy okrywowe liściaste, stand dobry, wiek<10 lat
	d	Jałowiec	<i>Juniperrus sp.</i>	Pow. 30m2	-	1,5	krzewy ozdobne, iglaste, starsze nasadzenie, stan dobry, wiek>10lat
	e	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 5m2	-	1	krzewy ozdobne, wiek<10 lat
	f	Jałowiec	<i>Juniperrus sp.</i>	Pow. 30m2	-	1,5	krzewy ozdobne, iglaste, starsze nasadzenie, stan dobry, wiek>10lat
	g	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 20m2	-	-	rośliny jednoroczne, stan dobry
	h	Gatunki wieloletnie byliny i krzewy ozdobne	-	Pow. 25m2	-	-	Grupa nasadzeń wielogatunkowa z roślin wieloletnich: byliny oraz krzewy ozdobne, stan dobry/średni, wymagają pielęgnacji, dosadzeń, wyściółkowania (deficyt wody), nawożenia, wiek<10lat
	i	Jałowiec	<i>Juniperrus sp.</i>	Pow. 30m2	-	1,5	krzewy ozdobne, iglaste, starsze nasadzenie, stan dobry, wiek>10lat
	j	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 1,5m2	-	1,5	Róża parkowa, stan dobry/średni, wiek>10lat
	k	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 1,5m2	-	1,5	Róża parkowa, stan dobry/średni, wiek>10lat
l	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 1,5m2	-	1,5	Róża parkowa, stan dobry/średni, wiek>10lat	
176	R05	Rabata wielogatunkowa	-	Pow. 317m2	-	-	Rabata ozdobna, wielogatunkowa: rośliny jednoroczne, byliny, krzewy ozdobne liściaste i iglaste, stan ogólny dobry/średni, ubytki – wymaga dosadzeń, pielęgnacji – brak kory – deficyt wody oraz nawożenia, część roślin nowa, wiek<10lat, część to starsze nasadzenia w wieku powyżej 10 lat
	a	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 26m2	-	-	rośliny jednoroczne, stan dobry
	b	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 7m2	-	1	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	c	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 7m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	d	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 7m2	-	1	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	e	Jałowiec	<i>Juniperrus sp.</i>	Pow. 60m2	-	1	krzewy ozdobne, iglaste, stan dobry, wiek>10lat
	f	Tawulec	<i>Stephanandra sp.</i>	Pow. 35m2	-	0,4	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	g	Pigwowiec	<i>Chaenomeles sp.</i>	Pow. 7m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat

	h	Cis	<i>Taxus sp.</i>	Pow. 35m2	-	0,5	Krzewy ozdobne, nowe nasadzenie (sadzonki), stan dobry – miejscami wypady – do uzupełnienia, wiek<10lat
	i	Cis	<i>Taxus sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	Krzewy ozdobne, nowe nasadzenie (sadzonki), wiek<10lat
	j	Gatunki jednoroczne i byliny	-	-	-	-	rośliny jednoroczne i byliny – rabata mieszana, stan dobry/średni, wiek<10lat
	k	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 10m2	-	1,2	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	l	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 30m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	ł	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 30m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	m	Jałowiec	<i>Juniperrus sp.</i>	Pow. 30m2	-	1,5	krzewy ozdobne, iglaste, starsze nasadzenie, stan dobry, wiek>10lat
	n	Tawuła	<i>Spiraea sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry/średni wiek<10lat
	o	Pięciornik	<i>Potentilla sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry/średni, wiek<10lat
177	R06	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 50m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, miejscami ubytki (przedępty), wiek<10lat
178	R07	Rabata wielogatunkowa	-	Pow. 40m2	--		Rabata ozdobna, wielogatunkowa: byliny, krzewy ozdobne liściaste, stan ogólny dobry/średni, ubytki – wymaga dosadzeń, pielęgnacji – brak kory – deficyt wody oraz nawożenia, wiek<10lat
	a	Tawuła	<i>Spiraea sp.</i>	Pow. 15m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	b	Sloneczniczek	<i>Heliopsis sp.</i>	Pow. 7m2	-	1,5	bylina ozdobna, stan dobry, wiek<10lat
	c	Róża	<i>Rosa sp.</i>	Pow. 8m2	-	1,2	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	d	Berberys	<i>Berberis sp.</i>	Pow. 10m2	-	1	krzewy ozdobne, stan średni, ubytki do 50% - wypady, wiek<10lat
179	R08	Rabata wielogatunkowa	-	Pow. 60m2	-	-	Rabata ozdobna, wielogatunkowa: byliny, krzewy ozdobne liściaste, stan ogólny dobry/średni, ubytki – wymaga dosadzeń, pielęgnacji – brak kory – deficyt wody oraz nawożenia, wiek<10lat
	a	Sloneczniczek	<i>Heliopsis sp.</i>	Pow. 15m2	-	1,5	bylina ozdobna, stan dobry, wiek<10lat
	b	Tawuła	<i>Spiraea sp.</i>	Pow.5	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	c	Funkia	<i>Hosta sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	bylina ozdobna, stan dobry, wiek<10lat
	d	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
	e	Pięciornik	<i>Potentilla sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry/średni, wiek<10lat
	f	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry, wiek<10lat
180	R09	Rabata wielogatunkowa	-	Pow. 80m2	-	-	Rabata ozdobna, wielogatunkowa: byliny, krzewy ozdobne liściaste, stan ogólny dobry/średni, ubytki – wymaga dosadzeń, pielęgnacji – brak kory – deficyt wody oraz nawożenia, wiek<10lat
	a	Trzykrotka	<i>Tradescantia sp.</i>	Pow. 6m2	-	0,5	bylina ozdobna, stan dobry, wiek<10lat
	b	Tawuła	<i>Spiraea sp.</i>	Pow.15 m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry/średni – ubytki w nasadzeniu 30%, wiek<10lat
	c	Irga	<i>Cotoneaster sp.</i>	Pow. 5m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan dobry/średni, ubytki 25%, wiek<10lat
	d	Lilowiec	<i>Hemericalis sp.</i>	Pow. 5m2	-	0,5	bylina ozdobna, stan dobry/średni – ubytki 25%, wiek<10lat
	e	Cis	<i>Taxus sp.</i>	Pow. 5m2	-	0,3	krzewy ozdobne iglaste – nowe nasadzenie /sadzonki, stan dobry/średni, wypady 60%, wiek<10lat
	f	Berberys	<i>Berberis sp.</i>	Pow. 10m2	-	0,5	krzewy ozdobne, stan średni, ubytki do 50% - wypady, wiek<10lat
181	R10	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 180m2	-	-	Rabata ozdobna - dywanowa, wielogatunkowa: rośliny jednoroczne, stan dobry.
182	R11	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 180m2	-	-	Rabata ozdobna - dywanowa, wielogatunkowa: rośliny jednoroczne, stan dobry.
183	R12	Gatunki jednoroczne	-	Pow. 30m2	-	-	Rabata ozdobna - dywanowa, wielogatunkowa: rośliny jednoroczne, stan dobry.

