



**ACER**

Jerzy Łaźniewski

11-034 Stawiguda, ul. Pogodna 3, tel. 089 512 60 32, 608 897 831,  
e-mail: [biuro@acer.mazury.pl](mailto:biuro@acer.mazury.pl), [www.acer.mazury.pl](http://www.acer.mazury.pl)  
REGON 510428000 NIP 534-117-83-68

**Inwentaryzacja zieleni  
na działkach objętych planowaną inwestycją  
“Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu  
transportu zbiorowego w Olsztynie”**

**Kierownik opracowania:**

mgr inż. Jerzy Łaźniewski

**Wykonawca:**

dr inż. Tekla Żurkowska  
architekt krajobrazu

Stawiguda, styczeń 2010 r.

## **Opis do inwentaryzacji zieleni na działkach objętych planowaną inwestycją pod nazwą „Modernizacja i rozwój zintegrowanego systemu transportu zbiorowego w Olsztynie”.**

Opracowanie wykonano w oparciu o otrzymane mapy sytuacyjno – wysokościowe, z naniesionym przebiegiem tras projektowanej linii tramwajowej i dodatkowych pasów autobusowych, w skali 1:2000, w wersji elektronicznej, w formacie PDF. A także ustawę *o ochronie przyrody* z dnia 16 kwietnia 2004 r. – Dz. U. nr 198 z 30 kwietnia 2004 r., poz. 1226, z późniejszymi zmianami.

Zgodnie z umową nr 1/11/2009/JRPV/ZO/U, zawartą 30.11.2009 r, zadanie wykonano na podstawie wizji lokalnej i pomiarów w terenie. Określono poszczególne gatunki drzew i krzewów, zmierzono obwody pni drzew na wysokości 1,30m, i powierzchnie krzewów a także oceniono stan zdrowotny roślin.

Stan zdrowotności określono według czterostopniowej skali od 0 do 3, gdzie zero oznacza roślinę bez uszkodzeń, w dobrej kondycji zdrowotnej, 1-oznacza rośliny w dobrej kondycji z niewielkimi uszkodzeniami, nie mającymi wpływu na ich ogólny stan zdrowia, 2- to osobniki z dużym procentem uszkodzeń i 3- określający ogólnie zły stan zdrowia, osobniki chore, np. puste w środku, z ubytkami w koronie sięgającymi do 60-70 procent. Klasyfikacji tej używa się w leśnictwie i dotyczy ona uszkodzeń aparatu asymilacyjnego (T. Borecki, A. Keczyński. Atlas ubytku aparatu asymilacyjnego drzew leśnych, Warszawa 1992)

Główny trzon opracowania stanowi 11 map sytuacyjno -wysokościowe, w skali 1:1500 z naniesionymi drzewami i krzewami w postaci odpowiednich symboli. Dodatkowo każde pojedyncze drzewo, krzewy czy grupa roślin oznaczona jest liczbą porządkową. Kolor symboli nie ma znaczenia merytorycznego, został wprowadzony w celu lepszego odróżniania od siebie sąsiadujących grup, pojedynczych drzew czy krzewów. Każda mapa obrazuje kolejny odcinek inwentaryzowanego obszaru. Mapy zawierają tytuły odpowiadające ulicom, którymi przebiega trasa. Tytuły odcinków na mapie odpowiadają odcinkom w spisie roślin w tabelach 1 i 2. Na mapach kolejne numery porządkowe odpowiadają numerom umieszczonym w tabeli numer 1 i 2.

Tabele te zawierają nazwę łacińską i polską oraz stan zdrowotności a także powierzchnie dla krzewów i obwód dla drzew.

Tabele 3,4,5 i 6 zawierają zestawienie dla gatunków krzewów i drzew o formach krzaczastych w stosunku

do zajmowanej przez nie powierzchni i ilości występowania drzew w poszczególnych gatunkach.

W przypadku niektórych osobników drzew owocowych została podana jedynie nazwa rodzajowa. Mnogość gatunków i odmian w przypadku drzew owocowych, często zdziczałych osobników czy ich mieszańców z osobnikami gatunków ozdobnych, dodatkowo w stanie bezlistnym, nie daje możliwości dokładnego ich określenia.

Wykonawca

dr inż. Tekla Żurkowska

architekt krajobrazu

Tabela 1. Inwentaryzacja uproszczona szaty roślinnej, w pasie projektowanej linii tramwajowej.

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
KOŚCIUSZKI-PILSUDSKIEGO					
1	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	84		2
2	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	59		0
3	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	104		0
4	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	124		0
5	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	103		1
6	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	133		0
7	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	127		1
8	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	106		1
9	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102		1
10	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122		1
11	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	141		1
12	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	188		1
13	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	112		1
14	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	101		1
15	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95		1
16	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	125		1
17	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102		1
18	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	91		1
19	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102		1
20	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	96		1
21	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	101		1
22	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	111		1
23	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	67		1
24	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	125		1
25	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128		0
26	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	192		1
27	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	131		1
KOŚCIUSZKI-ŻOLNIERSKA					

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
28	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	183		1
29	<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia		2	1
30	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	55,75*		1
31	<i>Syringa vulgaris</i>	bez lilak		7	1
32	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	253		1
33	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	112		1
34	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	136		1
35	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	137		1
36	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	263		1
37	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	143		1
38	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	126		1
39	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		15	1
40	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	103		1
41	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	102		1
42	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	92		1
43	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	172		2
44	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	88		1
45	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	90		1
46	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	90		1
47	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	126		1
48	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	100		1
49	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	71		1
50	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	89		1
51	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	203		1
52	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	63		1
53	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	89		1
54	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	85		1
55	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	64		1
56	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	76		1
57	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	85		1
58	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	55		1
59	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98		1
60	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	112		1
61	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	174		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
62	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	35		1
63	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		5	1
64	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	111		1
65	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	118		1
66	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95		1
67	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	92		1
68	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	82		1
69	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	99		1
70	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	78		1
71	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	96		1
72	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	90		1
73	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	92		1
74	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98		1
75	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	80		1
76	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	103		1
77	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	92		1
78	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	190		3
79	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	31		1
80	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	211		1
81	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	101		1
82	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	89		1
83	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	80		1
84	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	98		1
85	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	137		1
OBIEGOWA					
86	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	37		1
87	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	205		1
88	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	245		1
89	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38		1
90	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Fraxinus excelsior</i>	zarośla bzu czarnego, klonu zwyczajnego, klonu jawora i jesionu wyniosłego		20	1
91	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	94		1
92	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	29		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
93	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	30		1
94	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	79		3
95	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny		45	1
96	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	103		1
97	<i>Acer platanoides</i>	zarośla klonu zwyczajnego		20	1
98	<i>Prunus sp.</i>	zarośla wiśni		5	3
99	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	25		1
100	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	76		1
101	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	70		1
102	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	67		1
103	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	73,78*		1
104	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	39		1
105	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	110,18*		1
106	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	64,75,50*		1
107	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	30		1
108	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	157		1
109	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	60,71*		1
110	<i>Acer platanoides, Acer pseudopltanus, Salix caprea, Carpinus betulus, Prunus sp.,</i>	zarośla klonów: zwyczajnego i jaworu, śliw, wierzby iwy, grabu pospolitego		30	1
111	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	55,61*		1
112	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	25,26*		1
113	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	30,27,44*		1
114	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	26		1
115	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	20		1
116	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	18		1
117	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	32,31,29*		1
118	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	18		1
119	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	20,24		1
120	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	34,28,12,20,26*		1
121	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	38,49,88*		1
122	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	45,43*		1
123	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	97		1
124	<i>Acer platanoides</i>	grupa klonów pospolitych,	obwody		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
		30 sztuk	20- 27		
125	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	40		1
126	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	35,29,45,30*		1
127	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	41,33,43,39*		1
128	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	43		1
129	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny 5 sztuk	25,30,17,18,19		1
130	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	74,62*		1
131	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	32		1
132	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	30,41,26,32*		1
133	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	36,22,26*		1
134	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	31,22*		1
135	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	27		1
136	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	60,75,54,34,29*		1
137	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	27		1
138	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	41		1
139	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	14		1
140	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	28		1
141	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	27		1
142	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity forma krzaczasta		2	1
143	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita		3	1
144	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	22,26*		3
145	<i>Prunus cerasifera</i>	wiśnia pospolita	33		1
146	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17,15*		1
147	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	22		1
148	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16,10,10*		1
149	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16		1
150	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16,14,14*		1
151	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	12		1
152	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	123,98,64*		1
153	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		2	1
154	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita		2	1
155	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		2	1
156	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	110,129,134*		1



lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
157	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny		6	1
158	<i>Salix alba</i>	wierzba biała – forma krzaczasta		20	1
159	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	24		1
160	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny		2	1
161	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny		2	1
162	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	42,24*		1
163	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	10		1
164	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa forma krzaczasta		5	1
165	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny		3	1
166	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	16		1
167	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa -4 sztuki	67,63,42* 43 112 51,49,42,43*		2
168	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	63		1
169	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	61		1
170	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	45		1
171	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		40	1
172	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina		15	1
173	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	8		1
174	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	11,14,13*		1
175	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa 8 sztuk	84,64* 43 69,54,68* 41,43* 80 55 115 59,35*		3
176	<i>Salix caprea</i> , <i>Acer negundo</i> , <i>Sambucus nigra</i>	zarośla wierzby iwy, bzu czarnego i klonu jesionolistnego		125	1
177	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	49		1
178	<i>Populus tremula</i>	topola osika	60		1
179	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	65,54,59*		1
180	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	24		1
181	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	47,88*		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
182	<i>Prunus spinosa</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Sambucus nigra</i>	zakrzewienie: tarnina, bez czarny i klon jawor		15	1
183	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	69,39,48*		1
184	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	42		1
185	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38		1
186	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	42		1
187	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	43		1
188	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	53,74*		1
189	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina		18	1
190	<i>Pyrus sp.</i>	grusza	44,45,31*		1
191	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		3	1
192	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38		1
193	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna 4 sztuki	49,41,41,44		1
194	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny – 28 sztuk	20,30,23,36,53,33,33,36,47, 34,32,30,72,40,38,36,39,36,42,39, 48,36,48,47,45,45,52,57.		2
195	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	57,45,55*		1
196	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny		12	1
197	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	70,62,75*		1
198	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	58,55,54*		1
199	<i>Tamarix parviflora</i>	tamaryszek drobnokwiatowy		7	1
200	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny		5	1
201	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	75		1
202	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	46		1
203	<i>Sambucus racemosa</i>	bez koralowy		10	1
204	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	50,50*		1
SIKORSKIEGO OD PSTROWSKIEGO DO TUWIMA					
205	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
206	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	13		1
207	<i>Euonymus fortunei</i>	trzmielina Fortune'a		2	1
208	<i>Potentilla fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty		3	1
209	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		42	1
210	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		87	1
211	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		135	1
212	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	102,45*		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
213	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	66,38*		1
214	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	31,21*		1
215	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40,41,39,47*		1
216	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	46,36*		1
217	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	43		1
218	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	24		1
219	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	23		1
220	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny		5	1
221	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	100		1
222	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny		6	1
223	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	74,86*		1
224	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	46		1
225	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	29		1
226	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	23		1
227	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	26		1
228	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	42		1
229	<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny		6	1
230	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	39		1
231	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	27		1
232	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	21		1
233	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina		20	1
234	<i>Rosa canina</i>	róża dzika		2	1
235	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	41,38,46*		1
236	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		30	1
237	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	27		1
238	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	103,84,56,58*		1
239	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	49		1
240	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	53,45*		1
241	<i>Malus sp.</i>	jabłoń forma krzaczasta		3	3
242	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	19		1
243	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły forma krzaczasta		2	3
244	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	35,24,35*		1
245	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa		3	1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
246	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	31		2
247	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	31		1
248	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40		1
249	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	50,33,32,36,22*		1
250	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	28		1
251	<i>Pinus griffithii</i> , <i>Pinus nigra</i>	sosna himalajska i sosna czarna - żywopłot		110	0
252	<i>Pinus griffithii</i> , <i>Pinus nigra</i>	sosna himalajska i sosna czarna - żywopłot		100	0
253	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		6	0
254	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	14		0
255	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	14		0
256	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	14		0
257	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	68,32*		1
258	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	49		1
259	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	45		1
260	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	36		1
261	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	46		1
262	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	22		1
263	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	89		0
264	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	35		1
265	<i>Berberis vulgaris</i>	berberys pospolity	14		1
266	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	64		1
267	<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity -żywopłot		24	1
268	<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski -żywopłot		24	1
269	<i>Berberis vulgaris</i>	berberys pospolity		78	1
270	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		39	1
271	<i>Prunus avium</i>	czereśnia domowa	37		1
272	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	36,33,43*		1
273	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity		8	1
274	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita	28		1
275	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	66		1
276	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	68		1
277	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38		1
278	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	53		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
279	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	49		1
280	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	40		1
281	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		66	1
282	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	38		1
283	<i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka biała		5	1
284	<i>Syringa vulgaris</i>	bez lilak		4	1
285	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita		25	1
286	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity		10	1
287	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita		4	1
288	<i>Malus domestica</i> , <i>Spiraea japonica</i> , <i>Prunus cerasifera</i>	zarośla złożone z jabłoni domowej, tawuły japońskiej i wiśni		115	1
289	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	46		1
290	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		50	1
291	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa		95	1
292	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	35		1
293	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17		1
294	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	9		1
295	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18		1
296	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
297	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> <i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka koralowa śnieguliczka biała		50	1
298	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa		120	1
299	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		240	1
300	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina		26	1
301	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
302	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	16		1
303	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	41		1
304	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	18		1
305	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	15		1
306	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	13		1
307	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	24		1
308	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
309	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28		1
310	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	32		1
311	<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	63		1
312	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita		5	1
313	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		70	1
314	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	57		1
315	<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita		5	1
316	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		22	1
317	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina		16	1
318	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	37,51*		1
319	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	45		1
320	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	35		1
321	<i>Crataegus intricata</i>	głóg szkarłatny		21	1
322	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity		30	1
323	<i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Syringa vulgaris</i>	zarośla klonu pospolitego, śliwy tarniny, leszczyny pospolitej i bzu lilaka		34	3
324	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	80		1
325	<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	44		1
326	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	37		1
327	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	32		1
328	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	43		1
329	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	37		1
330	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	55		1
331	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	77		1
332	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	105		1
333	<i>Rosa multiflora</i>	róża wielokwiatowa		3	1
334	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	65,59*		1
335	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	64		1
336	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	84		1
337	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	58		1
338	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	99,58*		1
339	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny- 14 sztuk	41,48,43,27,40,28,34,68,46,3 1,33,35,33,45		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
340	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina		136	1
341	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
342	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	42,46*		1
343	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity		60	1
344	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa -odmiana ozdobna		75	1
345	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa		85	1
346	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17,14*		1
347	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	28		1
348	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	12,12*		1
349	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	54		1
350	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte`a		90	1
TUWIMA					
351	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		15	1
352	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		16	1
353	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	29,31*		1
354	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	37,26,31*		1
355	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24,36*		1
356	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	111		1
357	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17		1
358	<i>Phellodendron amurense</i>	Korkowiec amurski	105,71*		1
359	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	19		1
360	<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny		1	1
361	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		5	1
362	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	64,66,32,40*		1
363	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		8	1
364	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		4	1
365	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	60		1
366	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	50,79*		1
367	<i>Pinus sylvestris</i>	Sosna pospolita	64		1
368	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	62		1
369	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita	31		3
370	<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita		1	3
371	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	25,36,20*		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
372	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	20		1
373	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	33		1
374	<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	11		1
375	<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	17,18,12*		1
376	<i>Populus tremula</i>	topola osika	267		1
377	<i>Populus tremula</i>	topola osika	275		1
378	<i>Populus tremula</i>	topola osika	220		1
379	<i>Populus tremula</i>	topola osika	243		1
380	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
381	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	9		1
382	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	9		1
383	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
384	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
385	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
386	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
387	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
388	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
389	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
390	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
391	<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	16		1
392	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15		1
393	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15		1
394	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15		1
395	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15		1
396	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15		1
397	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	15		1
398	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	315		0
399	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	10		1
400	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	10		1
401	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	10		1
402	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	10		1
403	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	10		1
404	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	10		1
405	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	10		1



lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
406	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząg pospolity	10		1
407	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	56		1
408	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
409	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
410	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
411	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
412	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
413	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
414	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
415	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
416	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
417	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
418	<i>Acer platanoides</i> , <i>Quercus robur</i> ; <i>Prunus cerasifera</i>	zarośla klonu pospolitego, dębu szypułkowego i wiśni pospolitej		60	1
419	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		46	1
420	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		20	1
421	<i>Forsythia x Maluch</i>	forsycja Maluch		20	1
422	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		40	1
423	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	268		3
424	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	356		1
425	<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina		8	1
426	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
427	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
428	<i>Acer platanoides</i>	zarośla klonu zwyczajnego		12	3
429	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	370		1
430	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		14	1
431	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		75	1
432	<i>Cornus alba</i>	dereń biały		30	1
433	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a		26	1
434	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	16		1
435	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	16		1
436	<i>Sorbus intermedia</i>	jarząg szwedzki	16		1
437	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
438	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m²]	Stan zdrowotny
439	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
440	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte`a		28	1
441	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		20	1
442	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa -odmiana ozdobna		30	1
443	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		75	1
444	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
445	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
446	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
447	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
448	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
449	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
450	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
451	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
452	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	10		1
453	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
454	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
455	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
456	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
457	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
458	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
459	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
460	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
461	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
462	<i>Acer campestre</i>	klon polny	15		1
463	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		86	1
464	<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa		25	1
SIKORSKIEGO OD TUWIMA DO WILCZYNSKIEGO					
465	<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte`a		28	1
466	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	23		1
467	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	30,37*		1
468	<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa		4	1
469	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		25	1
470	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa		54	2

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
471	<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy		3	1
472	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	22		1
473	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24,28,26*		1
474	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	17		1
475	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
476	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	28		1
477	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	29		1
478	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	35		1
479	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	70		1
480	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	35		1
481	<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	42,33,36*		2
482	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	48		0
483	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzab pospolity	30		2
484	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	123		1
485	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	144		1
486	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	104		1
487	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
488	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
489	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
490	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
491	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
492	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
493	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
494	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
495	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	12		1
496	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
497	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
498	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
499	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
500	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
501	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
502	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
503	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
504	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
505	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
506	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	12		1
507	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		39	1
508	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		33	1
509	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		46	1
510	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		45	1
DWORCOWA -TOWAROWA-ZJAZD DO ZAJEZDNI					
511	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		18	1
512	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		33	1
513	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		43	1
514	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		42	1
515	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		40	1
516	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
517	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
518	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
519	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
520	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
521	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	24		1
522	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		58	1
523	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24		1
524	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24		1
525	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24		1
526	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24		1
527	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24		1
528	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	24		1
529	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		82	1
530	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		45	1
531	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		75	1
532	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		33	1
533	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		30	1
534	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		165	1
535	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		90	1
536	<i>Sorbus sp.</i>	jarząb	15		1
537	<i>Sorbus sp.</i>	jarząb	15		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
538	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	33		2
539	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzáb pospolity	43		1
540	<i>Sorbus aucuparia</i>	jarzáb pospolity	52		1
541	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	41		1

\* - obwody drzew wielopniowych

Tabela 2. Inwentaryzacja szaty roślinnej w obszarze planowanych pasów autobusowych.

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
PARTYZANTÓW-LUBELSKA					
1	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	132		1
2	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	160		1
3	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	176		1
4	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	74		1
5	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	108		1
6	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98		1
7	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	73		1
8	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	94		1
9	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	83		1
10	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	111		1
11	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	71		1
12	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95		1
13	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	89		1
14	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	125		1
15	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	129		1
16	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	104		1
17	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	91		1
18	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	119		1
19	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	107		1
20	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	98		1
21	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	105		1
22	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95		1
23	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	128		1
24	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	141		1
25	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		15	1
26	<i>Potentilla fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty		6	1
27	<i>Physocarpus opulifolius</i>	pęcherznica kalinolistna		5	0
28	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		4	0
29	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	18		1
30	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	18		1
31	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	16		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
32	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	18		1
33	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	17		1
34	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	18		1
35	<i>Eleagnus angustifolia</i>	oliwnik wąskolistny		66	0
36	<i>Rosa multiflora</i>	róża wielokwiatowa		42	1
37	<i>Malus sp.</i>	jabłoń -forma krzaczasta		4	1
38	<i>Sambucus nigra,</i> <i>Symhoricarpos</i> <i>orbiculatus</i>	grupa krzewów:bez czarny, śnieguliczka koralowa		16	2
39	<i>Symhoricarpos</i> <i>orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa		48	1
40	<i>Acer ginnala</i>	klon ginnala	42		0
41	<i>Acer ginnala</i>	klon ginnala -zarośla		72	1
42	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	89,82*		2
BAŁTYCKA-NIEPODLEGŁOŚCI					
43	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	152		1
44	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	240		1
45	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	190		1
46	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa wielkolistna	195		1
47	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	135		1
48	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		60	1
49	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	12		1
50	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	11		0
51	<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	12		0
52	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		4	0
53	<i>Physocarpus opulifolius</i>	pęcherznica kalinolistna		28	0
54	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		4	0
55	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	84,93*		1
56	<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	166		1
57	<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	104		1
58	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma		2	1
59	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		4	1
60	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	122		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
61	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	199		1
62	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	152		1
63	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	214		1
64	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	64		1
65	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	68		1
66	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	92		1
67	<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	60		1
68	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	88		1
69	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	82,93,66*		1
70	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	64		1
71	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	90		1
72	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	80		1
73	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	95		1
74	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	50		1
75	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	50		1
76	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	46		1
77	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	53		1
78	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	37		1
79	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	80		1
80	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	77		1
81	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	63		1
82	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	56		1
83	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	30		1
84	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	21		1
85	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	28		1
86	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	65		1
87	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	68		1
88	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	60		1
89	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	76		1
90	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	29,23*		1
91	<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	26		1
92	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	58		1
93	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	102		1
94	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	45		1



lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
95	<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	67		1
96	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	143		2
97	<i>Malus sp.</i>	jabłoń	11		2
98	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	220		1
99	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		7	2
100	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		5	2
WARSZAWSKA-ŚLIWY					
101	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	37		1
102	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	93		1
103	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	55		1
104	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	75		1
105	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	99		1
106	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	73		1
107	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	90		1
108	<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	108		1
109	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	41		1
110	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38		1
111	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	40		1
112	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		45	2
113	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	232		2
114	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	172		2
115	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	107		2
116	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		25	2
117	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	137		2
118	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	137		2
119	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	117		2
120	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	172		2
121	<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska		50	2
122	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	264		2
123	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	210		1
124	<i>Populus alba</i>	topola biała	181		1
125	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		80	1
126	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		64	1
127	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		60	1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
128	<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	146		1
129	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		40	1
130	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		50	2
131	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		15	2
132	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		80	1
133	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		18	1
134	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		45	1
135	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		14	1
136	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		72	1
137	<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga		50	1
138	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	93		0
139	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	94		0
140	<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	110		0
141	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	57		1
142	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	34		1
143	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	50		1
144	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	96		1
145	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	65		1
146	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48,51,41*		1
147	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	37		1
148	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	52		1
149	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	40		1
150	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	60		1
151	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	59		1
152	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	60		1
153	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	50		1
154	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	34		1
155	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	30		1
156	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	62		1
157	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	44		1
158	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	88		1
159	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	63		1
160	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	46		1
161	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	51		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
162	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	65		1
163	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	55		1
164	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	52		1
SIKORSKIEGO					
165	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	40		1
166	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	36		1
167	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	55		1
168	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	30		1
169	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	38		1
170	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	35		1
171	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	35		1
172	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	40		1
173	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	28		1
174	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	52		1
175	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity		20	1
176	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	36		1
177	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	40		1
178	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	21		1
179	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27		1
180	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	29		1
181	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	48		1
182	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	19		1
183	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	31		1
184	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	58		1
185	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	26,29*		1
186	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	23		1
187	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity		16	1
188	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	30		1
189	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	30		1
190	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	31		1
191	<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity		21	1
192	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	30		1
193	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	15		1
194	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	34		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
195	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	30		1
196	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	22		1
197	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	44		1
198	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	54		1
199	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	37		1
200	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	47		1
201	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	36		1
202	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	42		1
203	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	32		1
204	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	37		1
205	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	35		1
206	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	30		1
207	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	50		1
208	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	43		1
209	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	31		1
210	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	34		1
211	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	42		1
212	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	32		3
213	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	27		1
214	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	25		1
215	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	36		1
216	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	16		1
217	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	29		1
218	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	42		1
219	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	57		1
220	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	32		1
221	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	84		1
222	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	78		1
223	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	86		1
224	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	61		1
225	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	45		1
226	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	35		1
227	<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	46		1
228	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	45		1

lp.	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Obwód pnia drzewa na wysokości 1,30 m [cm]	Powierzchnia krzewów [m <sup>2</sup> ]	Stan zdrowotny
229	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	43		1
230	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	46		1
231	<i>Salix alba</i>	wierzba biała	206		1
232	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	35		1
233	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	33		1
234	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	204		2
235	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	38		1
236	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	31		1
237	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	39		1
238	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	41		1
239	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	50		1
240	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	39		1
241	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	41		1
242	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	50		1
243	<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	50		1
244	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	53		1
245	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	54		1
246	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	56		1
247	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	72		1
248	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	79		1
249	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	27		1
250	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	150		1
251	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	64		1
252	<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	67		1

\* - obwody drzew wielopniowych

Tabela 3. Inwentaryzacja szaty roślinnej w obszarze projektowanych pasów autobusowych. Powierzchnia krzewów w odniesieniu do poszczególnych gatunków.

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Powierzchnia krzewów i form krzaczastych drzew [m <sup>2</sup> ]
<i>Berberys thunbergii</i>	berberys Thunberga	8544
<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	657
<i>Cornus alba</i>	dereń biały	400
<i>Prunus spinosa</i>	śliwa tarnina	389
<i>Prunus cerasifera</i>	śliwa wiśniowa	338
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i> <i>Symphoricarpos albus</i>	śnieguliczka koralowa śnieguliczka biała	305
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma	267
<i>Pinus griffithii</i> , <i>Pinus nigra</i>	sosna himalajska i sosna czarna -żywopłot	210
<i>Spiraea vanhouttei</i>	tawuła van Houtte'a	172
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	108
<i>Sambucus nigra</i>	bez czarny	73
<i>Ulmus glabra</i>	wiąz górski -żywopłot	24
<i>Philadelphus coronarius</i>	jaśminowiec wonny	20
<i>Forsythia x Maluch</i>	forsycja Maluch	20
<i>Corylus avellana</i>	leszczyna pospolita	15
<i>Crataegus monogyna</i>	głóg jednoszyjkowy	3
<i>Sambucus racemosa</i>	bez koralowy	3
<i>Potentilla fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	3
<i>Syringa vulgaris</i>	bez lilak	2
<i>Tamarix parviflora</i>	tamaryszek drobnokwiatowy	2
<i>Rosa multiflora</i>	róża wielokwiatowa	2
<i>Rosa canina</i>	róża dzika	2
<i>Forsythia x intermedia</i>	forsycja pośrednia	1
Wielogatunkowe zarośla drzew o formach krzaczastych, krzewów		594

Tabela 4. Inwentaryzacja szaty roślinnej w obszarze projektowanych pasów autobusowych. Ilość drzew w poszczególnych gatunkach.

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Liczba drzew danego gatunku
<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	165
<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	85
<i>Salix caprea</i>	wierzba iwa	34
<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	27
<i>Acer negundo</i>	klon jesionolistny	25
<i>Aesculus hippocastanum</i>	kasztanowiec zwyczajny	23
<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa szerokolistna	16
<i>Acer campestre</i>	klon polny	16
<i>Malus sp.</i>	jabłoń	15
<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	14
<i>Sorbus aucuparia</i>	jarząb pospolity	12
<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	11
<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	11
<i>Pinus nigra</i>	sosna czarna	9
<i>Salix alba</i>	wierzba biała	8
<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	8
<i>Robinia pseudoacacia</i>	robinia biała	6
<i>Sorbus intermedia</i>	jarząb szwedzki	5
<i>Populus tremula</i>	topola osika	5
<i>Prunus cerasus</i>	wiśnia pospolita	4
<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3
<i>Pyrus sp.</i>	grusza	1
<i>Prunus avium</i>	czereśnia domowa	1
<i>Pinus sylvestris</i>	sosna pospolita	1
<i>Phellodendron amurense</i>	korkowiec amurski	1
<i>Juglans regia</i>	orzech włoski	1
<i>Fagus sylvatica</i>	buk pospolity	1
<i>Euonymus fortunei</i>	trzmielina Fortune'a	1
<i>Crataegus intricata</i>	głóg szkarłatny	1

Tabela 5. Inwentaryzacja szaty roślinnej w obszarze projektowanych pasów autobusowych. Powierzchnia krzewów w odniesieniu do poszczególnych gatunków.

Nazwa łacińska	Nazwa polska	Powierzchnia krzewów w [m <sup>2</sup> ]
<i>Berberis thunbergii</i>	berberys Thunberga	596
<i>Spiraea japonica</i>	tawuła japońska	211
<i>Acer ginnala</i>	klon ginnala forma krzaczasta	72
<i>Eleagnus angustifolia</i>	oliwnik wąskolistny	66
<i>Ligustrum vulgare</i>	ligustr pospolity	57
<i>Symphoricarpos orbiculatus</i>	śnieguliczka koralowa	48
<i>Rosa multiflora</i>	róża wielokwiatowa	42
<i>Physocarpus opulifolius</i>	pęcherznica kalinolistna	32
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	irga pozioma	6
<i>Potentilla fruticosa</i>	pięciornik krzewiasty	6
<i>Malus sp.</i>	jabłoń forma krzaczasta	4
wielogatunkowa grupa krzewów		5



Tabela 6. Inwentaryzacja szaty roślinnej w obszarze projektowanych pasów autobusowych. Ilość drzew w poszczególnych gatunkach.

<i>Nazwa łacińska</i>	Nazwa polska	Liczba drzew danego gatunku
<i>Tilia cordata</i>	lipa drobnolistna	181
<i>Acer pseudoplatanus</i>	klon jawor	80
<i>Acer platanoides</i>	klon zwyczajny	26
<i>Picea pungens</i>	świerk kłujący	9
<i>Betula pendula</i>	brzoza brodawkowata	3
<i>Thuja occidentalis</i>	żywotnik zachodni	3
<i>Quercus robur</i>	dąb szypułkowy	3
<i>Tilia platyphyllos</i>	lipa wielkolistna	3
<i>Ulmus laevis</i>	wiąz szypułkowy	2
<i>Salix alba</i>	wierzba biała	2
<i>Carpinus betulus</i>	grab pospolity	1
<i>Fraxinus excelsior</i>	jesion wyniosły	1
<i>Larix decidua</i>	modrzew europejski	1
<i>Populus alba</i>	topola biała	1
<i>Acer ginnala</i>	klon ginnala	1
<i>Malus sp.</i>	jabłoń	1