

## 1.4. Inwentaryzacja zieleni

Lp	Nazwa gat	przyziom	pierśn	wys	szer	stan	uwagi	ocena stanu opis	zabiegi
1	Acer negundo	167	50+65+49+45	8	7	dost	wspólny	jeden z przewodników złamany na wys. 2,5m , drobny susz w gałęziach ok. 30 % rozważyc usunięcie	wymaga pozwolenia na wycinke
2	Populus x canescens	262	158+156	20	12	dost	wspólny	liczna jemiola, rozwidlenie"v" głównych pni na mys 3,5m rozważyc usuniecie	wymaga pozwolenia na wycinke
3	Populus x canescens	197+165	170+150	18	12	db			ciecie pielęgnacyjne
4	Malus domestica	110	37+55+32	6	8	db	wspólny		ciecie pielęgnacyjne
5	Populus x canescens	100	87	18	6	db			
6	Salix alba	120	47+63+48	15	8	db	wspólny		
7	Populus x canescens	168	125	18	8	db			
8	Salix alba	80	56	7	5	dost			
9	Populus x canescens	180	110+86	18	10	db	wspólny		
10	Populus x canescens	124	86	17	5	db			
11	Populus x canescens	232	74+88+87	20	10	db	wspólny		
12	Populus x canescens	100	74	16	5	db		korona asymentryczna	
13	Populus x canescens	69	54	9	3	dost			

14	Populus x canescens	167	110+97	19	8	db	wspólny		
15	Acer platanoides	260	106+57+87 +36+88	16	8	db	wspólny	ładna korona - pokrój	cięcie pielęgnacyjne
16	Sorbus aucuparia	172	149	7	8	db		mała dziupla na wys 1,2m suszy konar do obcięcia, cięcie pielęgnacyjne usuwanie suszu. Ochrona strefy korzeniowej - odslonięte częściowo korzenie	Ochrona korzeni!
17	Betula pendula	348	93+78+84	15	18	db-	wspólny	ciekawa forma korony z położonym wygiętym pniem, pojedyncz jemiola.	
18	Salix alba	345	72+36+74+ 68+29+32	10	14	db	wspólny	wielopniowa forma	
19	Populus x canescens	275	56+62+31+ 70+68+27+ 65	18	12	db	wspólny	silnie rozgałęziona od samego przyziomka niektóre z pni od redukcji	
20	Pinus silvestris	110	80	8	6	db		korzenie narażone na uszkodzenia - odslonięte	Ochrona korzeni!
21	Salix alba	290	50+58+53+ 39+80+80	10	10	dost	wspólny	cięcie pielęgnacyjne czyszczenie suszu	
22	Salix alba	156	59+15	10	6	dost	wspólny	Wycięty jeden z przewodników u podstawy rana po cięciu	
23	Acer pseudoplatanus	44	38	7	2	db			
24	Populus x canescens	150	94	18	5	db			
25	Populus x canescens	105	75	19	5	db		drobne zrogowacenia na gałęziach. Dla top czarnej	

26	Populus x canescens	256	104+105+190	20	8	dost	wspólny	złamany jeden z przewodników na wysokości ok. 2m W koronie rozwidlenie 3-krotne ostre	wymaga pozwolenia na wycinkę
27	Betula pendula	93	61	18	6	db		malowniczy zagajnik	
28	Betula pendula	90	60	18	6	db		malowniczy zagajnik	
29	Betula pendula	108	72	18	6	db		malowniczy zagajnik	
30	Betula pendula	107	82	18	6	db		malowniczy zagajnik	
31	Betula pendula	110	84	18	6	db		malowniczy zagajnik	
32	Pseudotsuga menziesi	64	47	12	3	db			
33	Populus x canescens	160	74+80	19	7	db	wspólny		
34	Populus x canescens	240	66+66+85	18	9	db	wspólny		
35	Larix xdecidua	97	78	16	7	db		ładny pokrój	
36	Acer platanoides	60	38	6	6	db		ciecie formujące korekta korony	ciecie formujące
37	Acer platanoides odm. Czerwonolistna	33	13	3	1,3	db			
38	Spirea Vanhouttei	nd	nd	2	2	db	grupa krzewów		
39	Picea abies	20	16	3	1	dost	młode drzewo	mszyce świerkowe liczne galasy,	oprysk
40	Larix xdecidua	14	18	5	1	zły	zamierający	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm

41	Larix xdecidua	8	6	3	1	zły	zamierający	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
42	Larix xdecidua	26	18	7	2	db			
43	Betula pendula	85	74	13	6	db			
44	Picea abies	30	21	5,5	2,5	db			
45	Acer negundo	8	4	1,5	1	zły	zły stan	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
46	Larix xdecidua	25	18	5	1	dost		zagłuszony	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
47	Betula pendula	80	58	12	3	db			
48	Larix xdecidua	31	22	6	2	db			
49	Larix xdecidua	23	10	2	1	dost			
50	Pinus silvestris	38	25	5	1,5	db			
51	Pinus silvestris	38	17+19	11	4	db			
52	Betula pendula	73	55	11	4	db			
53	Acer negundo	57	25+27	6	5	dost	wspólny		
54	Cotoneaster bullatus	nd	nd	3	3	dob	krzew		
55	Pinus silvestris	27	19	5	1,5	db	niesymet ryczna korona		
56	Spirea Vanhouttei	nd	nd	3	3	db	krzew		

57	Larix xdecidua	20	15	3,5	1	db	rząd drzew 5 szt. w tym jedno suche		nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
58	Thuja occidentalis	20	14	4	1	zły	martwe do usun	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
59	Euonymus europaeus	10	6+4	1,5	1	db	forma drzewko wa		
60	Sorbus aucuparia	12	6	5	1	db			
61	Acer platanoides	16	5	4,5	1,3	db			
62	Picea abies	35	21	5	1,3	dost			
63	Pinus silvestris	60	52	6,5	3	db			
64	Acer negundo	30	20	3,5	3	zły	zły stan	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
65	Pinus silvestris	60	40	8	4	db			
66	Pinus silvestris	55	36	7	3	db			
67	Sorbus aucuparia	15	8	3,5	0,5	dost			
68	Pinus silvestris	60	51	8	5	db			
69	Spirea Vanhouttei	nd	nd	2	4	db			
70	Betula pendula	68	50	12	3	db	rząd drzew	5 szt. młodych (do 10/5cm i 3 starsze 68/50)	
71	Robinia peseudoacacia	45	33	6	2	db	rząd drzew	4 szt. młodych	
72	Picea pungens	25	12	2	0,5	dost			
73	Salix caprea	nd	nd	6	7	db	krzew		

74	Larix xdecidua	110	87	12	5	db			
75	Larix xdecidua	30	21	6	1	dost			
76	Pinus silvestris	46	33	6	3	dost			
77	Corylus avellana	nd	nd	1,3	1,5	db	krzew		
78	Corylus avellana	nd	nd	3	3	db	krzew		
79	Pinus silvestris	45	34	7	2,5	db			
80	Quercus petraea	11	4	2,3	1	db			
81	Betula pendula	64	50	13	3	db			
82	Pinus silvestris	45	31	6	3	db	założony amatorski i odciąg prostując y sąsieni krzew wierzby manżurskiej	usunąć odciąg	
83	Acer negundo	70	30+26+25	9	6	db			
84	Sorbus aucuparia	18	6+3+4	4	1	dost			
85	Pinus silvestris	36	28	5	1,2	dost			
86	Salix babylonica 'Tortuosa'	nd	nd	2	2	dost	krzew zamierający	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
87	Larix xdecidua	33	13	1	1	dost			
88	Philadelphus coronarius, rosa sp, Spirea sp	nd	nd	2	4	dost	grupa krzewów		
89	Acer platanoides	35	18+16	5	3	db			
90	Sorbus aucuparia	10	4	3	0,5	dost			
91	Philadelphus coronarius,	nd	nd	2,5	2	db			

92	<i>Pinus silvestris</i>			4	2	db	grupa drzew	7 szt	
93	<i>Corylus avellana</i>	nd	nd	1,2	1	db			
94	<i>Corylus avellana</i>	nd	nd	1,2	1	db			
95	<i>Betula pendula</i>	76	58	12	3	db	grupa drzew	7 szt	
96	<i>Thuja occidentalis</i>	nd	nd	3	1,2	db	grupa krzewów	4 szt	
97	<i>Juniperus squamata</i>	nd	nd	1,4	1	db			
98	<i>Picea pungens</i>			1,3	1	db			
99	<i>Betula pendula</i>	52	34	10	2,5	db			
100	<i>Betula pendula</i>	60	30	9	3	db			
101	<i>Tilia cordata</i>	61	45	8	3	db			
102	<i>Tilia cordata</i>	15	10	2	1,5	db			
103	<i>Tilia cordata</i>	14	8	2	1,5	db			
104	<i>Hippophae rhamnoides</i>	115	52+40	2	2	db	forma drzewko wa		
105	<i>Hippophae rhamnoides</i>	36	27	2	1	db	forma drzewko wa		
106	<i>Tilia cordata</i>	20	16	3,5	0,8	db			
107	<i>Betula pendula</i>	53	33	7	2,5	db			
108	<i>Betula pendula</i>	60	34	6	3	db			
109	<i>Betula pendula</i>	70	33+26	6	1,5	db			
110	<i>Betula pendula</i>	48	25	6	1,5	db			
111	<i>Betula pendula</i>	37	24	6	1,5	db			
112	<i>Pinus silvestris</i>	58	37	6	2	db			
113	<i>Betula pendula</i>	58	33	10	2,5	db			
114	<i>Betula pendula</i>	70	47	12	3	db			
115	<i>Tilia cordata</i>	44	20+32	6	4	db			
116	<i>Betula pendula</i>	74	20+32	4	6	db			
117	<i>Betula pendula</i>	70	48	12	5	db			
118	<i>Thuja occidentalis</i>	nd	nd	2	0,8	db			

119	<i>Thuja occidentalis</i>	nd	nd	1,2	0,8	db		
120	<i>Thuja occidentalis</i>	nd	nd	4	0,8	db		
121	<i>Viburnum lantana</i>	nd	nd	1,3	1,5	db		
122	<i>Betula pendula</i>	70	50	11	5	db		
123	<i>Aesculus hippocastanum</i>	36	10+12	3,5	2	db	wspólny	
124	<i>Abies concolor</i>	45	28	3	3	db		
125	<i>Salix alba</i>	45	30	5	5	db	1 drzewo i grupa krzewów	
126	<i>Sorbus aucuparia</i>	10	3+4	2	0,5	dost	wspólny	
127	<i>Quercus rubra</i>	20	10	3	2	db		
128	<i>Chamaecyparis lawsoniana 'Alumii'</i>	32	15	3	2	db		
129	<i>Juglans regia</i>	20	10	3	1	db		
130	<i>Betula pendula</i>	45	26	3	2	db	mocno pochylone	odciąg
131	<i>Populus x canescens</i>	190	80+78	20	8	db	wspólny	
132	<i>Populus x canescens</i>	230	90+69+65	20	9	db	wspólny	
133	<i>Betula pendula</i>	30-40	20-30	6	3	db	grupa drzew	3szt
134	<i>Aesculus hippocastanum</i>	30	18	5	2,5	db		
135	<i>Larix x decidua</i>	28	18	5	1	dost		
136	<i>Pinus silvestris</i>	40	26	3	1,2	db		
137	<i>Populus x canescens</i>	200	180	20	7	db		
138	<i>Abies alba</i>	48	32	5	1,5	dost		
139	<i>Larix x decidua</i>	50	25	5	1,5	db		
140	<i>Abies alba</i>	nd	nd	0,4	0,4	db	sadzonka	



141	Larix xdecidua	20	9	0,7	0,4	dost			
142	Betula pendula	nd	nd	0,4	0,4	db	sadzonk a		
143	Pinus nigra	10	5	1,4	1	db	sadzonk a		
144	Abies cocncolor	38	30	4	2,5	db			
145	Pinus strobus	nd	nd	0,5	0,3	db	sadzonk a		
146	Abies alba	nd	nd	0,5	0,3	db	sadzonk a		
147	Forsythia xintermedia	nd	nd	1,5	1	db	krzew		
148	Abies alba	nd	nd	0,5	0,3	db	sadzonk a		
149	Tilia cordata	80	60	12	6	dost	wykrot potrzebn y odciąg odm. Karłowa	odciąg	pielęgnacja korzeni
150	Picea pungens	14	6	0,6	5	db			
151	Larix xdecidua	50	32	5	1,5	db			
152	Picea pungens	nd	nd	0,5	0,5	zły	suche, sadzonk a	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
153	Abies cocncolor	30	19	3	1	db			
154	Picea pungens	14	6	0,7	5	db	odm. Karłowa		
155	Larix xdecidua	28	18	2,5	1	db			
156	Picea pungens	14	6	0,7	5	db	odm. Karłowa		
157	Pseudotsuga menziesi	nd	nd	1	0,7	db	sadzonk a		
158	Pinus ponderosa		nd	1	0,5	db	sadzonk a		
159	Larix xdecidua	28	19	2,5	1	dost			

160	Picea pungens	20	6	1,1	1	db	sadzonk a		
161	Abies cocncolor	60	32	5,5	2	db			
162	Abies alba	nd	nd	0,4	0,4	db	sadzonk a		
163	Picea pungens	nd	nd	1,8	1	db	sadzonk a		
164	Larix xdecidua	26	18	4,5	1,3	db			
165	Picea pungens	nd	nd	0,5	0,4	db	sadzonk a		
166	Betula pendula	28	20	5	2	db			
167	Taxus baccata	nd	nd	0,5	0,4	db	krzew, sadzonk a		
168	Pinus nigra	60	42	4	2,5	db			
169	Juniperus communis 'Hibernica'	nd	nd	0,7	0,3	db	krzew, sadzonk a		
170	Pinus nigra	80	62	6	4,5	db			
171	Juniperus communis 'Hibernica'	nd	nd	0,7	0,3	db	krzew, sadzonk a		
172	Pinus nigra	60	42	6	3	db			
173	Juniperus communis 'Hibernica'	nd	nd	0,7	0,3	db	krzew, sadzonk a		
174	Pinus nigra	58	40	5	4	db			
175	Pinus nigra	59	45	4	4	db			
176	Taxus baccata	nd	nd	0,5	0,4	db	krzew, sadzonk a		
177	Pinus nigra	60	55	6	3,5	db			
178	Picea omorica	20	15	2	1	db			
179	Syringa vulgaris	nd	nd	0,5	0,4	db	sadzonk a		
180	weigela florida	nd	nd	0,5	0,4	db	krzew,		

							sadzonka		
181	Picea omorica	25	15	3	1,3	db	a		
182	Aesculus hippocastanum	20	6	1,8	1	dost			
183	Abies cocncolor	25	15	2,5	1,2	dost	mszyce		
184	Taxus baccata	nd	nd	0,8	0,5	db	krzew		
185	Larix xdecidua	30	15	4	3	db			
186	Larix xdecidua	50	20	5	3,5	db			
187	Abies cocncolor	25	14	1,8	2	db			
188	Betula pendula	87	56	14	6	db			
189	Abies cocncolor	20	10	1,6	0,8	dost			
190	Pinus mugo	nd	nd	0,5	0,5	db	krzew, sadzonka		
191	Picea omorica	28	15	4	1	db			
192	Picea omorica	28	14	2,5	1	db			
193	Picea omorica	20	6	1,2	1	db			
194	Picea pungens	55	34	4,5	3	db			
195	Picea omorica	40	20	3,5	2,5	db			
196	Abies koreana	32	16	3,5	2	zły	zły stan	do usunięcia	nie wymaga pozwolenia obwód <50cm
197	Pinus strobus	50	32	6	3	db			
198	Picea omorica	16	6	2	0,5	db			
199	Pinus silvestris	10	5	1,1	0,4	db	sadzonka		
200	Pinus ponderosa	28	17	3	1,5	db			
201	Picea pungens	42	23	4	3	db			
202	Acer platanoides odm. Czerwolistna	20	7	3,5	1	db			

203	Picea pungens	55	32	5	2	db		
204	Acer platanoides odm. Czerwonolistna	24	10	3,5	1	db		
205	Picea pungens	55	32	5	2	db		
206	Acer platanoides odm. Czerwonolistna	24	10	3,5	2	db		
207	Picea pungens	55	32	5,5	2	db		
208	Acer platanoides odm. Czerwonolistna	24	10	3,5	3	db		
209	Picea pungens	55	32	6	2	db		
210	Acer platanoides odm. Czerwonolistna	24	10	3,5	3	db		
211	Picea pungens	55	32	7	3	db		
212	Juniperus squamata	nd	nd	1	1	db		
213	Picea pungens	40	25	5	2	db		
214	Juniperus squamata	nd	nd	1	1	db		
215	Betula pendula	50	36	8	3	db		
216	Larix xdecidua	25	18	4	1,5	db		
217	Pinus ponderosa	48	32	6	3	db		
218	Picea pungens	26	16	3	2	db		
219	Aesculus hippocastanum	66	38	5	4	db		
220	Aesculus hippocastanum	74	53	5,5	4	db		
221	Aesculus hippocastanum	84	58	6	4	db		
222	Larix xdecidua	31	16	3,5	1,3	db		
223	Fraxinus pensylvanica	24	12	3	1	db		

KONCEPCJA PROGRAMOWO-PRZESTRZENNA ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKI GMINNEJ O NR EWID. 3710 ORAZ 3707/14 W OBRĘBIE NR 1 PRZY UL. CZERWONYCH KOSYNIERÓW W PŁOCKU

224	Acer negundo	36	12+10+11	3,5	2,5	db		
225	Pinus ponderosa	nd	nd	1	1	db		
226	Pinus silvestris	22	12	1,3	1	db		
227	Aesculus hippocastanum	40	20	4	1,3	db		
228	Robinia peseudoacacia	38	26	4,5	2	db		
229	Pinus ponderosa	42	28	4	2,5	db		
230	Quercus robur	20	8	3	0,5	db		
231	Acer negundo	80	50+20+12+18	8	6	db		
232	Pinus silvestris	31	12	1,8	1,3	db	formowane	
233	Fraxinus pensylvanica	28	13	3	1	db		
234	Sorbus aucuparia	55	30+26+20	6	5	db	wartości krajobrazowe	
235	Fraxinus pensylvanica	nd	nd	4	3	db	drzewo poza terenem opracowania	