

WYKAZ DRZEW DO USUNIĘCIA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ 685 HAJNÓWKA-JELONKA

Lp.	Nazwa botaniczna	Obwód pnia w [cm]	Średnica korony w [m]	Decyzja		Uwagi
				drzewa do usunięcia, ob. pnia w cm	drzewa do pozostawienia, ob. pnia	
1	Żywopłot	Szer. 2m	Dł. 80	160m2	-	żywopłot
2	Sorbus aucuparia –Jarzębina pospolita	19,17,19	2	19,17,19	-	3 pnie
3	Żywopłot	Szer. 2m	Dł. 40	80 m2	-	Karagana, pęcherznica
4	Drzewo owocowe	62	4	62	-	-
5	Żywopłot	Szer. 2m	Dł. 60	120 m2	-	Karagana, pęcherz nica, nirabelka
6	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	156	10	156	-	-
7	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	150	10	150	-	-
8	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	167	10	167	-	-
9	Ouerus palustris –Dąb błotny	252	12	252	-	-
10	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	137	10	137	-	-
11	Ouerus palustris –Dąb błotny	273	12	273	-	Suche konary
12	Ouerus palustris –Dąb błotny	226	11	226	-	-
13	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	184	10	184	-	-
14	Ouerus palustris –Dąb błotny	63	5	63	-	-
15	Ouerus palustris –Dąb błotny	73	9	73	-	Pęknięta kora
16	Alnus - Olsza	123	10	123	-	-
17	Ouerus- Dąb	77	4	77	-	-
18	Ouerus- Dąb	50	4	50	-	-
19	Ouerus- Dąb	32	3	32	-	-
20	Ouerus- Dąb	66	4	66	-	-
21	Ouerus- Dąb	42	3	42	-	-
22	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	42	3	42	-	-
23	Ouerus- Dąb	66	4	66	-	-

24	Ouerus- Dąb	99	8	99	-	-
25	Ouerus- Dąb	85	8	85	-	-
26	Ouerus- Dąb	146	10	146	-	Pęknięty pień
27	Ouerus- Dąb	114	8	114	-	-
28	Ouerus- Dąb	136	9	136	-	-
29	Ouerus- Dąb	134	9	9	-	-
30	Ouerus- Dąb	229	11	229	-	-
31	Ouerus- Dąb	128	10	128	-	-
32	Ouerus- Dąb	108	9	108	-	-
33	Ouerus- Dąb	62	4	62	-	-
34	Populus - Topola	168	11	168	-	-
35	Populus - Topola	159	11	159	-	-
36	Drzewo owocowe	40	2	40	-	-
37	Ouerus- Dąb	81	8	81	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
38	Zarośla	Szer. 2m	Dł. 110m	220m2	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
39	Populus - Topola	98	11	98	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
40	Populus - Topola	67	10	67	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
41	Ouerus- Dąb	47	4	47	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
42	Populus - Topola	80	10	80	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
43	Ouerus palustris –Dąb błotny	33	4	33	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji -
44	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	38,33	3	38,33	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji 2 pnie
45	Populus - Topola	108	11	108	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
46	Populus - Topola	83	5	83	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
47	Populus - Topola	50	4	50	-	Istniejące naniesione na podkład w

						trakcie wykonywanej inwentaryzacji
48	Populus - Topola	90	8	90	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
49	Populus - Topola	109	11	109	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
50	Populus - Topola	134	12	134	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
51	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	50	8	50	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
52	Alnus - Olsza	91	9	91	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
53	Ouerus palustris –Dąb błotny	44	6	44	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
54	Populus - Topola	47	5	47	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
55	Populus - Topola	58	8	58	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
56	Populus - Topola	59	6	59	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
57	Ouerus palustris –Dąb błotny	51	6	51	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
58	Ouerus palustris –Dąb błotny	86	9	86	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
59	Alnus - Olsza	73	9	73	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
60	Alnus - Olsza	69	9	69	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
61	Alnus - Olsza	71	9	71	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
62	Alnus - Olsza	80	7	80	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
63	Alnus - Olsza	30	4	30	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
64	Ouerus palustris –Dąb błotny	45	6	45	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji -
65	Alnus - Olsza	63	6	63	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
66	Salix- Wierzba	40	3	40	-	-
67	Zarośla	Szer. 2	Dł. 250	500m2	-	-

68	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	86	5	86	-	-
69	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	84	5	84	-	-
70	Ouerus palustris –Dąb błotny	56	4	56	-	-
71	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	103	6	103	-	-
72	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	54	4	54	-	-
73	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	120	6	120	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
74	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	109,	5	109	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
75	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	103	5	103	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
76	Ouerus palustris –Dąb błotny	36	3	36	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
77	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	105	5	105	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
78	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	157	6	157	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
79	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	101	5	101	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
81	Populus - Topola	122	6	122	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
82	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	37	3	37	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
83	Ouerus palustris –Dąb błotny	173	10	173	-	-
84	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	140	9	140	-	-
85	Ouerus palustris –Dąb błotny	222	12	222	-	-
86	Populus - Topola	41	3	41	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
87	Populus - Topola	33	3	33	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
88	Populus - Topola	26	3	26	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
89	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	89	4	89	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
90	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	89	4	-	-	-

91	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	58	3	-	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
92	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	96	4	96	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
93	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	10-15	2	10-15	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji, 12 odrostów
94	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	78	4	78	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
95	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	25	2	25	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
96	Zarośla	Szer 1m	Dł. 45m	45m2	-	-
97	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	62	3	62	-	-
98	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	97	5	97	-	-
99	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	46	3	46	-	-
100	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	39	3	39	-	-
101	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	47	3	47	-	-
102	Ouerus palustris –Dąb błotny	203	6	203	-	Suche konary
103	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	63	4	63	-	-
104	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	98	6	98	-	-
105	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	103	6	103	-	-
106	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	76	5	76	-	-
107	Ouerus palustris –Dąb błotny	243	12	243	-	-
108	Ouerus palustris –Dąb błotny	37	4	37	-	-
109	Ouerus palustris –Dąb błotny	65	5	65	-	-
110	Ouerus palustris –Dąb błotny	47	4	47	-	-
111	Ouerus palustris –Dąb błotny	185	10	185	-	-
112	Ouerus palustris –Dąb błotny	84	5	84	-	-
113	Ouerus palustris –Dąb błotny	50	4	50	-	-
114	Ouerus palustris –Dąb błotny	154	10	154	-	-

115	Ouerus palustris –Dąb błotny	65	4	65	-	-
116	Ouerus palustris –Dąb błotny	222	11	222	-	-
117	Ouerus palustris –Dąb błotny	18	1	18	-	-
118	Querus palustris –Dąb błotny	63	4	63	-	-
119	Querus palustris –Dąb błotny	80	5	80	-	-
120	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	98	6	98	-	-
121	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	38	4	38	-	-
122	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	43	4	43	-	-
123	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	54	5	54	-	-
124	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	111	8	111	-	-
125	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	49	3	49	-	-
126	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	218	11	218	-	-
127	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	37	4	37	-	-
128	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	208	10	208	-	-
129	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	59	3	59	-	-
130	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	183	10	183	-	-
131	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	62	4	62	-	-
132	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	207	10	207	-	Suche konary
133	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	78	5	78	-	-
134	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	193	10	193	-	-
135	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	34	2	34	-	-
136	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	53	4	53	-	-
137	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	108	8	108	-	-
138	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	103	8	103	-	-
139	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	44	3	44	-	-
140	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	68	5	68	-	-
141	Alnus - Olsza	246	11	246	-	Suche konary

142	Alnus - Olsza	50	5	50	-	-
143	Alnus - Olsza	37	4	37	-	-
144	Alnus - Olsza	59	5	59	-	-
145	Alnus - Olsza	60	5	60	-	-
146	Alnus - Olsza	107	8	107	-	-
147	Alnus - Olsza	25	2	25	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
148	Alnus - Olsza	68	5	68	-	-
149	Alnus - Olsza	155	9	155	-	-
150	Alnus - Olsza	122	7	122	-	-
151	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	117	10	117	-	-
152	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	9	100	-	-
153	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	176	10	176	-	-
154	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	36	3	36	-	-
155	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	138	7	138	-	-
156	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	160	10	160	-	-
157	Ouerus- Dąb	26	2	26	-	-
158	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	141	7	141	-	-
159	Alnus – Olsza	60	4	60	-	-
160	Alnus – Olsza	75	5	75	-	-
161	Alnus – Olsza	93	6	93	-	-
162	Alnus – Olsza	88	6	88	-	-
163	Alnus - Olsza	75	5	75	-	-
164	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	163	10	163	-	-
165	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	162	10	162	-	-
166	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	110	9	110	-	-
167	Zarośla	Szer. 1,5	Dł. 100	150m2	-	-

168	Alnus - Olsza	16	1	16	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
169	Alnus - Olsza	42	3	42	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
170	Alnus - Olsza	68	6	68	-	-
171	Alnus - Olsza	140	8	140	-	-
172	Alnus - Olsza	103	7	103	-	-
173	Alnus - Olsza	136	8	136	-	-
174	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	102	7	102	-	-
175	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	101	7	101	-	-
176	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	149	10	149	-	-
177	Alnus - Olsza	107	7	107	-	-
178	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	165	8	165	-	-
179	Alnus - Olsza	80	6	80	-	-
180	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	140	10	140	-	-
181	Alnus glutinosa- Olcha czarna	97	8	97	-	-
182	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	152	10	152	-	-
183	Alnus glutinosa- Olcha czarna	68	6	68	-	-
184	Alnus glutinosa- Olcha czarna	106	10	106	-	-
185	Querus- Dąb	26	2	26	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
186	Querus- Dąb	114	9	114	-	-
187	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	130	10	130	-	-
188	Alnus glutinosa- Olcha czarna	110	9	110	-	-
189	Alnus glutinosa- Olcha czarna	64	7	64	-	-
190	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	136	10	136	-	-
191	Alnus - Olsza	56	7	56	-	-
192	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	120	9	120	-	suchy

193	Alnus - Olsza	80	6	80	-	-
194	Alnus - Olsza	98	7	98	-	-
195	Alnus - Olsza	70	6	70	-	-
196	Alnus - Olsza	130	10	130	-	-
197	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	125	10	125	-	-
198	Querus- Dąb	83	7	83	-	-
199	Querus- Dąb	105	9	105	-	-
200	Querus- Dąb	60	6	60	-	-
201	Querus- Dąb	93	7	93	-	-
202	Querus- Dąb	93	7	93	-	-
203	Querus- Dąb	122	10	122	-	-
204	Querus- Dąb	93	6	93	-	-
205	Querus- Dąb	94	8	94	-	-
206	Querus- Dąb	92	8	92	-	-
207	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	129	10	129	-	-
208	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	73	6	73	-	-
209	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	111	10	111	-	-
210	Populus - Topola	110	11	110	-	-
211	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	110	11	110	-	-
212	Populus - Topola	33	5	33	-	-
213	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	141	9	141	-	-
214	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	37	5	37	-	-
215	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	20-30	2	20-30	-	7 sztuk
216	Querus- Dąb	157	10	157	-	-
217	Zarośla	Szer. 2,5m	Dł 50	125 m2	-	-
218	Querus- Dąb	51	5	51	-	-
219	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	128	11	128	-	-

220	Populus - Topola	118	10	118	-	-
221	Drzewo owocow(Gruszka)	73	6	73	-	-
222	Querus palustris –Dąb błotny	81	6	81	-	-
223	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	82	7	82	-	-
224	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	94	7	94	-	-
225	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	102	10	102	-	-
226	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	40	5	40	-	-
227	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	56	5	56	-	-
228	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	78	6	78	-	-
229	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	90	6	90	-	Suchy
230	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	84	5	84	-	-
231	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	97	8	97	-	-
232	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	133	9	133	-	-
233	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	96	8	96	-	-
234	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	103	9	103	-	-
235	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	96	8	96	-	-
236	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	154	11	154	-	-
237	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	134	10	134	-	-
238	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	78	7	78	-	-
239	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	66	8	66	-	-
240	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	62	8	62	-	-
241	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	92	9	92	-	-
242	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	110	10	110	-	-
243	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	74	3	74	-	Suchy
244	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	118	9	118	-	-
245	Populus - Topola	253	12	253	-	-
246	Populus - Topola	88	6	88	-	-

247	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	110	9	110	-	-
248	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	98	8	98	-	-
249	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	186	12	186	-	-
250	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	152	11	152	-	-
251	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	179	12	179	-	-
252	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	176	11	176	-	-
253	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	109	10	109	-	-
254	Acer platanoides- Klon pospolity	112	9	112	-	-
255	Querus- Dąb	117	9	117	-	-
256	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	142	10	142	-	-
257	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	74	6	74	-	-
258	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	84	7	84	-	-
259	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	10	100	-	-
260	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	302	14	302	-	-
261	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	105	9	105	-	Ubytki w pniu
262	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	120	10	120	-	Ubytki w pniu
263	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	105	9	105	-	-
264	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	125	9	125	-	-
265	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	8	100	-	-
266	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	115	8	115	-	Ubytki w pniu
267	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	87	5	87	-	-
268	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	102	9	102	-	-
269	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	104	9	104	-	Ubytki w pniu
270	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	360	12	360	-	-
271	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	380	12	380	-	-
272	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	350	10	350	-	-

273	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	260	12	260	-	-
274	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	274	12	274	-	sucha
275	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	333	13	333	-	-
276	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	145	10	145	-	-
277	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	332	13	332	-	-
278	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	142	10	142	-	-
279	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	320	13	320	-	-
280	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	378	12	378	-	-
281	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	360	12	360	-	-
282	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	364	13	364	-	-
283	Abies alba- Jodła pospolita	32	4	32	-	-
284	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	232	10	232	-	-
285	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	328	12	328	-	-
286	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	342	12	342	-	-
287	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	338	11	338	-	-
288	Populus x canadensis-Topola kanadyjska	349	12	349	-	-
289	Populus x canadensis-Topola kanadyjska	360	12	360	-	-
290	Abies alba- Jodła pospolita	15	2	15	-	-
291	Abies alba- Jodła pospolita	15	2	15	-	-
292	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	282	10	282	-	-
293	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	320	12	320	-	-
294	Abies alba- Jodła pospolita	16	2	16	-	-
295	Populus - Topola	348	13	348	-	-
296	Abies alba- Jodła pospolita	30	3	30	-	-
297	Populus x canadensis- Topolakanadyjska	238	10	238	-	-
298	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	259	11	259	-	-
299	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	262	11	262	-	-

300	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	270	11	270	-	Cięte konary
301	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	268	10	268	-	-
302	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	282	11	282	-	-
303	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	273	10	273	-	-
304	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	298	10	298	-	-
305	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	312	12	312	-	-
306	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	310	12	310	-	-
307	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	295	11	295	-	-
308	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	312	13	312	-	-
309	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	180	10	180	-	-
310	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	240	12	240	-	-
311	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	302	13	302	-	-
312	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	160	10	160	-	-
313	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	86	9	86	-	-
314	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	131	10	131	-	-
315	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	320	12	320	-	-
316	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	316	12	316	-	-
317	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	290	12	290	-	-
318	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	280	11	280	-	Suche konary
319	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	312	13	312	-	-
320	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	270	11	270	-	-
321	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	310	11	310	-	-
322	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	282	10	282	-	-
323	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	284	10	284	-	-
324	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	260	10	260	-	-
325	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	320	13	320	-	-
326	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	312	11	312	-	-

327	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	320	11	320	-	-
328	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	280	10	280	-	-
329	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	160	8	160	-	-
330	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	290	10	290	-	-
331	Drzewo owocowe	30	3	30	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
332	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	330	13	330	-	Suche konary
333	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	320	13	320	-	-
334	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	290	12	290	-	-
335	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	128	11	128	-	-
336	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	124	10	124	-	-
337	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	152	10	152	-	-
338	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	118	8	118	-	-
339	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	158	9	158	-	-
340	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	127	8	127	-	-
341	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	115	8	115	-	-
342	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	145	9	145	-	-
343	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	148	9	148	-	-
344	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	146	9	146	-	-
345	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	130	8	130	-	-
346	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	123	8	123	-	-
347	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	110	9	110	-	-
348	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	120	9	120	-	-
349	Populus x canadensis-Topola kanadyjska	360	13	360	-	-
350	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	76	5	76	-	-
351	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	100	9	100	-	-
352	Acacia Mill-Akacja	150	6	150	-	Suche konary, cięte

353	Acacia Mill-Akacja	150	7	150	-	-
354	Acacia Mill-Akacja	210	6	210	-	Ubytki w pniu
355	Acacia Mill-Akacja	220	8	220	-	-
356	Acacia Mill-Akacja	133	8	133	-	-
357	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	210	11	210	-	-
358	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	250	11	250	-	-
359	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	240	12	240	-	Cięte konary
360	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	248	12	248	-	-
361	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	200	11	200	-	-
362	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	210	11	210	-	-
363	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	180	10	180	-	-
364	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	220	12	220	-	Cięte konary
365	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	170	10	170	-	-
366	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	160	10	160	-	-
367	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	130	9	130	-	-
368	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	180	10	180	-	-
369	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	180	10	180	-	-
370	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	150	9	150	-	-
371	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	180	10	180	-	-
372	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	210	11	210	-	-
373	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	220	11	220	-	Cięte konary
374	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	210	11	210	-	-
375	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	120	10	120	-	-
376	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	110	10	110	-	-
377	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	130	10	130	-	-
378	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	120	11	120	-	-
379	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	90	9	90	-	-

380	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	110	9	110	-	-
381	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	130	11	130	-	-
382	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	120+128 +115	10	120 +128+115	-	3 pnie
383	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	80	9	80	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
384	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	25-58	4	25-58	-	14 sztuk
385	Zarośla	szer. 4,5	dł 5,5m	25 m2	-	-
386	Alnus Mill- Olsza	93	5	93	-	-
387	Sorbus aucuparia –Jarzębina pospolita	54	6	54	-	-
388	Kruszyna pospolita	85	7	85	-	-
389	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	150	11	150	-	Suche konary
390	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	120	11	120	--	Suche konary
391	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	192	12	192	-	-
392	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	125	12	125	-	-
393	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	98	7	98	-	-
394	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	110	9	110	-	-
395	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	140	10	140	-	Suche konary
396	Salix caprea- Wierzba iwa	24-48	4	24-48	-	4 odrosty
397	Sorbus aucuparia –Jarzębina pospolita	43	5	43	-	-
398	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	80	7	80	-	-
399	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	92	8	92	-	-
400	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	56	5	56	-	-
401	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	70	6	70	-	-
402	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	55	5	55	-	-
403	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	32	3	32	-	-
406	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	56	5	56	-	-

407	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	75	5	75	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
408	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	46	4	46	-	-
409	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	41	3	41	-	-
410	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	70	5	70	-	-
411	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	91	5	91	-	-
412	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	49	4	49	-	-
413	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	40	4	40	-	-
414	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	40	4	40	-	-
415	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	142	11	142	-	-
416	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	50	5	50	-	-
417	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	52	5	52	-	-
418	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	36	4	36	-	-
419	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	44	4	44	-	-
420	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	16-32	3	16-32	-	6 sztuk
421	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	28	2	28	-	-
422	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	14	2	14	-	-
423	Frangula alnus-Kruszyna pospolita	24-43	3	24-43	-	4 odrosty
424	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	19	1	19	-	-
425	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	16	1	16	-	-
426	Frangula alnus-Kruszyna pospolita	18-37	2	18-37	-	3 odrosty
427	Frangula alnus-Kruszyna pospolita	42	3	42	-	-
428	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	30	3	30	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
429	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	62+46+53	4	62+46+53	-	3 pnie
430	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	24	2	24	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
431	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	27	2	27	-	-

432	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	28-36	3	28,36	-	2 drzewa
433	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	52+43	4	52+43	-	2 pnie
434	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	48	4	48	-	-
435	Frangula alnus-Kruszyna pospolita	38	3	38		-
436	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	62	4	62	-	-
437	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	27	2	27		-
438	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	64	4	64	-	-
439	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	28	2	28	-	-
440	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	25+25	2	25+25	-	2pnie
441	Frangula alnus-Kruszyna pospolita	38+28	3	38+28	-	2 pnie
442	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	31+26	3	31+26	-	2 pnie
443	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	30+28+26	3	30+28+26	-	3 pnie
444	Zarośla	Szer. 4m	Dł 55m	220 m2	-	-
445	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	156	8	156	-	-
446	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	90	6	90		-
447	Alnus glutinosa- Olcha czarna	120	7	-	120	-
448	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	63	4	-	63	-
449	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	98	6	98	-	-
450	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	42	4	42	-	-
451	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	46	4	46		-
452	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	59	5	-	59	-
453	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	90	6	90	-	-
454	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	6	100	-	-
455	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	142	7	142	-	-
456	zarośla	Szer. 5m	Dł. 45m	225m2	-	-
457	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	98	5	98	-	-
458	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	10	100	-	Istniejące naniesione na podkład w

						trakcie wykonywanej inwentaryzacji
459	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	165	10	165	-	-
460	Alnus glutinosa- Olcha czarna	52	4	52	-	-
461	Alnus glutinosa- Olcha czarna	128	6	128	-	-
462	Alnus glutinosa- Olcha czarna	108	6	108	-	-
463	Alnus glutinosa- Olcha czarna	98	5	98	-	-
464	Alnus glutinosa- Olcha czarna	107	6	107	-	-
465	Alnus glutinosa- Olcha czarna	96	6	96	-	-
466	Alnus glutinosa- Olcha czarna	79	5	79	-	-
467	Alnus glutinosa- Olcha czarna	93	5	93	-	-
468	Alnus glutinosa- Olcha czarna	102	6	102	-	-
469	Alnus glutinosa- Olcha czarna	94	6	94	-	-
470	Alnus glutinosa- Olcha czarna	80	5	80	-	-
471	Alnus glutinosa- Olcha czarna	64+58+49	5	64+58+49	-	Rozwidlony od podstawy
472	Alnus glutinosa- Olcha czarna	204	11	204	-	-
473	Salix caprea- Wierzba iwa	124	7	124	-	-
474	Alnus glutinosa- Olcha czarna	135	10	135	-	-
475	Salix caprea- Wierzba iwa	124	7	124	-	-
476	Alnus glutinosa- Olcha czarna	104	11	104	-	-
477	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	132	11	132	-	-
478	Salix caprea- Wierzba iwa	153	7	153	-	-
479	Zarośla olszyny	Szer. 4m	Dł. 100m	400m2	-	zarośla
480	Alnus glutinosa- Olcha czarna	124	11	124	-	-
481	Alnus glutinosa- Olcha czarna	132	11	132	-	—
482	Alnus glutinosa- Olcha czarna	128	11	128	-	Suche konary
483	Alnus glutinosa- Olcha czarna	87	9	87	-	-
484	Populus – Topola	58	6	58	-	-

485	Populus – Topola	90	9	90	-	-
486	Populus – Topola	45	5	45	-	-
487	Populus – Topola	20	2	20	-	-
488	Populus – Topola	30	2	30	-	-
489	Drzewo owocowe	52+12	4	52+12	-	2 pnie
490	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	89	6	89	-	-
491	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	63	6	63	-	-
492	Acer platanoides- Klon pospolity	78	6	78	-	-
493	Acer platanoides- Klon pospolity	69	6	69	-	-
494	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	25-98	6	25-98	-	12 sztuk
495	Padus avium- Czeremcha pospolita	35-43	3	35-43	-	4 sztuki
496	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	120	9	120	-	-
497	Acer platanoides- Klon pospolity	115	8	115	-	-
498	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	84	5	84	-	-
499	Acer platanoides- Klon pospolity	68	4	68	-	2 odrosty
500	Acer platanoides- Klon pospolity	69	5	69	-	-
501	Acer platanoides- Klon pospolity	79	5	79	-	-
502	Populus Tacmahaca- Topola balsamiczna	220	10	220	-	-
503	Acer platanoides- Klon pospolity	41+42	4	41+42	-	2 pnie
504	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	75	5	75	-	-
505	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	130	10	130	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
506	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	55	5	55	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
507	Populus – Topola	140	10	140	-	-
508	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	148	10	148	-	-
509	Populus tremula – Topola osika	129	9	129	-	-
510	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	65	5	65	-	-

511	Populus tremula – Topola osika	54	5	54	-	-
512	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	89+68	6	89+68	-	-
513	Populus tremula – Topola osika	115+104	8	115+104	-	-
514	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	59	5	59	-	-
515	Populus tremula – Topola osika	115	8	115	-	-
516	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	58+43	6	58+43	-	-
517	Populus – Topola	110	11	110	-	-
518	Populus – Topola	58	6	58	-	-
519	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	73	7	73	-	-
520	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	112	6	112	-	-
521	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	98	6	98	-	-
522	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	70	5	70	-	-
523	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	83	6	83	-	-
524	Populus – Topola	148	7	148	-	-
525	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	145	9	145	-	-
526	Querus palustris –Dąb błotny	89	6	89	-	-
527	Querus palustris –Dąb błotny	130	9	130	-	-
528	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	145	10	145	-	-
529	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	144	10	144	-	-
530	Ouerus palustris –Dąb błotny	100	9	100	-	-
531	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	152	8	152	-	-
532	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	160	8	160	-	-
533	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	54	4	54	-	-
534	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	78	5	78	-	-
535	Populus tremula – Topola osika	68	5	68	-	-
536	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	112	6	112	-	-

537	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	174	9	174	-	-
538	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	97	6	97	-	-
539	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	130	8	130	-	-
540	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	95	6	95	-	-
541	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	119	9	119	-	-
542	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	43	4	43	-	-
543	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	44	4	44	-	-
544	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	155	7	155	-	-
545	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	94	6	94	-	-
546	Populus tremula – Topola osika	55	5	55	-	-
547	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	160	8	160	-	-
548	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	127	7	127	-	-
549	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	107	6	107	-	-
550	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	70	4	70	-	-
551	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	66	4	66	-	-
552	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	4	62	-	-
553	Populus tremula – Topola osika	274	10	274	-	-
554	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	53+44	5	53+44	-	2 pnie
555	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	112	6	112	-	-
556	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	153	7	153	-	-
557	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	24+20+20	2	24+20+20	-	3 pnie Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
558	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	76	5	76	-	-
559	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	74	4	74	-	-
560	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	40	3	40	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
561	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	25	2	25	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
562	Acer platanoides- Klon pospolity	117	6	-	117	Duży ubytek w korze

563	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	48	3	-	48	-
564	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	42	3	-	42	-
565	Drzewo owocowe(grusza)	107	8	107	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
566	Skupina (Tilia cordata–Lipa drobnolistna)	19-22	2	-	19-22	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji Skupina 5 lip
567	Larix Mill-Modrzew	36	2	-	36	-
568	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	30	2	-	30	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
569	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	26	2	-	26	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
570	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	25	2	-	25	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
571	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	62	4	-	62	-
572	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	32	3	-	32	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
573	Skupina(Betula pendula- Brzoza brodawkowa)	15-20	2	-	15-20	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
574	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	28	2	-	28	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
575	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	39	3	-	39	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
576	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	28	2	-	28	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
577	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	34	2	-	34	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
578	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	24	2	-	24	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
579	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	23	2	-	23	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
580	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	29	2	-	29	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
581	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	38	3	38	-	-
582	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	121	6	-	121	-
583	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	101	6	-	101	-

584	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	99	6	-	99	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
585	Skupina(Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna)	10-20	2	-	10-20	Małe sosny .Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
586	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	130	9	-	130	-
587	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	123	5	-	123	-
588	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	105	5	-	105	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
589	Salix caprea- Wierzba iwa	112	5	-	112	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
590	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	160	6	-	160	-
591	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	68	4	-	68	-
592	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	86	5	-	86	-
593	Skupisko(Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna)	15-25	2	-	15-25	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
594	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	74	4	74	-	-
595	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	120	8	-	120	-
596	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	64+52	6	-	64+52	-
597	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	65	6	65	-	-
598	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	68+55	7	-	68+55	-
599	Drzewo owocowe(grusza)	60	4	-	60	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
600	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	66	4	-	66	-
601	Drzewo owocowe (grusza)	38	3	38	-	Krzak gruszy Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
602	Drzewo owocowe (grusza)	73	4	73	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
603	Skupina (Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna)	10-25	2	10-25	-	Młody las. Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
604	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	34	3	35	-	-

605	Drzewo owocowe (jabłoń)	42	3	42	-	-
606	Drzewo owocowe (grusza)	46+32	4	46+32	-	2 pnie
607	Krzaki	Szer. 4m	Dł. 20m	80m2	-	Krzaki
608	Alnus Mill- Olsza	135+96	9	135+96	-	-
609	Alnus Mill- Olsza	115	7	115	-	-
610	Alnus Mill- Olsza	130	9	130	-	-
611	Alnus Mill- Olsza	89	7	89	-	-
612	Alnus Mill- Olsza	135	9	135	-	-
613	Alnus Mill- Olsza	140	9	140	-	-
614	Alnus Mill- Olsza	85	6	85	-	-
615	Alnus Mill- Olsza	87	6	87	-	-
616	Alnus Mill- Olsza	99	8	99	-	-
617	Alnus Mill- Olsza	90	8	90	-	-
618	Skupina: (Alnus Mill- Olsza)	80-45	7	80-45	-	Skupina: (Alnus Mill- Olsza)
619	Alnus Mill- Olsza	84	7	84	-	-
620	Alnus Mill- Olsza	29	2	29	--	-
621	Alnus Mill- Olsza	43	3	43	-	-
622	Alnus glutinosa- Olcha czarna	59	4	59	--	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
623	Alnus glutinosa- Olcha czarna	60+64	5	60+64	-	Rozwidłone od podstawy
624	Salix caprea- Wierzba iwa	55	3	55	-	-
625	Salix caprea- Wierzba iwa	63	3	63	-	-
626	Salix caprea- Wierzba iwa	48	3	48	-	-
627	Salix caprea- Wierzba iwa	70	4	70	-	-
628	Salix caprea- Wierzba iwa	80	4	80	-	-
629	Salix caprea- Wierzba iwa	40	3	40	-	-
630	Skupina: (Alnus Mill- Olsza)	48-79	4	48-79	-	5sztuk

631	Krzaki	Szer. 3	Dł. 3	9m2	-	Krzak
632	Skupina: Populus – Topola	45-78	5	45-78	-	Skupina: Populus – Topola
633	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	112-93	8	112-93	-	-
634	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	32-75	6	32-75	-	8 sztuk
635	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	56-83	7	56-83	-	4sztuki
636	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	45-68	7	45-68	-	4 sztuki
637	Querus palustris –Dąb błotny	63	6	63	-	-
638	Querus palustris –Dąb błotny	60	6	60	-	-
639	Querus palustris –Dąb błotny	154	8	154	-	-
640	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	70	6	70	-	-
641	Querus palustris –Dąb błotny	162	8	162	-	-
642	Querus palustris –Dąb błotny	57	4	57	-	-
643	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	82	5	82	-	-
644	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	49	3	49	-	-
645	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	130	7	130	-	-
646	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	124	7	124	-	-
647	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	32	3	32	-	-
648	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	40	3	40	-	-
649	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	15-40	3	15-40	-	15 sztuk
650	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	45	3	45	-	-
651	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	15-40	3	15-40	-	15 sztuk
652	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	23-54	4	23-54	-	4 sztuki
653	Skupina:Tilia cordata –Lipa drobnolistna	28-44	4	28-44	-	10 sztuk
654	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	40-80	5	40-80	-	5 sztuk
655	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	228	11	228	-	-
656	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	180	10	180	-	-

657	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	210	11	210	-	-
658	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	28	2	-	28	-
659	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	28	2	-	28	-
660	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	45	3	45	-	-
661	Ulmus - Wiąz	115	7	115	-	-
662	Ulmus - Wiąz	138	8	138	-	-
663	Ulmus - Wiąz	137	8	137	-	-
664	Fraxinus Excelsior – Jesion wyniosły	83	6	83	-	-
665	Drzewo owocowe(grusza)	36	3	36	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
666	Fraxinus Excelsior – Jesion wyniosły	66	4	66	-	-
667	Fraxinus Excelsior – Jesion wyniosły	75	4	75	-	-
668	Drzewo owocowe (grusza)	36	3	36	-	Sucha
669	Fraxinus Excelsior – Jesion wyniosły	118	5	118	-	-
670	Ulmus - Wiąz	84	5	84	-	-
671	Ulmus - Wiąz	56	4	56	-	-
672	zarośla	Szer 5m	Dł. 5m	25m2	-	Dzika róża
673	Fraxinus Excelsior – Jesion wyniosły	84	5	84	-	-
674	Fraxinus Excelsior – Jesion wyniosły	110	7	110	-	-
675	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	120	9	120	-	-
676	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	150	9	150	-	-
677	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	170	10	170	-	-
678	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	168	10	168	-	-
679	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	183	10	183	-	-
680	Populus tremula – Topola osika	62	6	62	-	-
681	Populus tremula – Topola osika	57	6	57	-	-
682	Salix caprea- Wierzba iwa	62	6	62	-	-

683	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	82	7	82	-	-
684	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	63,54,30	6	63,54,30	-	3 sztuki
685	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	105	8	105	-	-
686	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	110	8	110	-	-
687	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	155	9	155	-	-
688	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	175	11	175	-	-
689	Skupina: Betula pendula- Brzoza brodawkowa	35,33,42,35	4	35,33,42,35	-	4 sztuki
690	Zarośla	Szer.8	Dł.85m	680m2	-	Dzika róża
691	Ulmus - Wiąz	204	12	204	-	Próchno w pniu
692	Skupina:Tilia cordata –Lipa drobnolistna	15-68	5	15-68	-	13sztuk
693	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	40-55	5	40-55	-	6 sztuk
694	Populus – Topola	220	11	220	-	-
695	Querus palustris –Dąb błotny	148	10	-	148	-
696	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	124	10	-	124	-
697	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	178	11	-	178	-
698	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	135	10	-	135	-
699	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	130	10	-	130	-
700	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	140	11	-	140	-
701	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	183	11	-	183	-
702	Drzewo owocowe	15,17,35	4	15,17,35	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
703	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	54	5	54	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
704	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	75	6	75	-	-
705	Drzewo owocowe	35	2	35	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
706	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	114	9	-	114	-
707	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	166	10	-	166	-

708	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	112	9	-	112	-
709	Zarośla(sosny,brzozy,dęby)	Szer. 5m	Dł. 1259 m	6295m2	-	zarośla
710	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	52	3	52	-	-
711	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	112	9	112	-	-
712	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	6	62	-	-
713	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	70	6	70	-	-
714	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	64	6	64	-	-
715	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	28	2	-	28	-
716	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	42	5	-	42	-
717	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	48	4	-	48	-
718	Querus palustris –Dąb błotny	228	11	-	228	-
719	Drzewo owocowe	32	3	-	32	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
720	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	35	3	-	-	-
721	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	32	3	32	-	-
722	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	35	3	35	--	-
723	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	35	3	35	-	-
724	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	32	3	32	-	-
725	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	27	2	27	-	-
726	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	Szer. 3m	Dł. 8m	24m2	-	Zarośla
727	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	25-34	3	25-34	-	Koniec inwentaryzacji w stronę Jelonki
728	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	38	9	-	38	-
729	Querus- Dąb	37	9	-	37	-
730	Querus- Dąb	31	8	-	31	-
731	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	17	6	-	17	-
732	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	27	2	-	27	-
733	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	24	2	-	24	-

734	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	15	1	-	15	-
735	Salix - Wierzba	34	2	-	34	-
736	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	20	2	-	20	-
737	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	24+16		-	24+16	-
738	Salix caprea- Wierzba iwa	147,153,53, 109,116,119	3	147,153,53,10 9,116,119	-	6 sztuk
739	kruszyna	40	2	40	-	
740	Zarośla	Szer 1 m	Dł 2 m	2 m2	-	Zarośla
741	Skupina;; Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	52	4	52	-	
742	Drzewo owocowe	36	4	36	-	-
743	Querus palustris –Dąb błotny	15	2	15	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
744	Querus palustris –Dąb błotny	37	4	37	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
745	Querus palustris –Dąb błotny	37	4	37	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
746	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	62	5	62	-	-
747	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	40	3	40	-	-
748	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	53	3	53	-	-
749	Querus palustris –Dąb błotny	116	5	116	-	-
750	Querus palustris –Dąb błotny	113	6	113	-	-
751	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	53	4	53	-	-
752	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	66	5	66	-	-
753	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	98	7	98	-	-
754	Skupina: Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	Szer. 4m	Dł. 10m	40 m2	-	Skupina sosen
755	Drzewo owocowe	105	5	105	-	-
756	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	106	5	106	-	-
757	Drzewo owocowe	34	2	34	-	-

758	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	81	4	81	-	-
759	Querus palustris –Dąb błotny	200	11	200	-	-
760	Populus – Topola	62	7	62	-	-
761	Populus – Topola	50	6	50	-	Suche konary
762	Populus – Topola	113	7	113	-	Suche konary
763	Populus – Topola	87	8	87	-	Suche konary
764	Populus – Topola	125	10	125	-	Suche konary
765	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	130	10	130	-	-
766	Querus palustris –Dąb błotny	47+37+37	5	47+37+37	-	3 pnie
767	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	75+53	6	75+53	-	2pnie
768	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	94	7	-	94	-
769	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	84	7	84	-	-
770	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	69	6	69	-	-
771	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	81	6	-	81	-
772	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	94	7	-	94	-
773	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	113	9	113	-	-
774	Querus palustris –Dąb błotny	30-37	3	30-37	-	4 sztuki
775	Zarośla	Szer. 0,5m	Dł 10m	5 m2	-	Zarośla
776	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	75	5	75	-	-
777	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	43	4	43	-	-
778	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	78	5	-	78	-
779	Drzewo owocowe	35	3	35	-	-
780	Zarośla	Szer 1m	Dł 15m	15m2	-	Zarośla
781	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	219	11	219	-	-
782	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	178	11	178	-	-
783	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	194	11	194	-	-
784	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	178	11	178	-	-

785	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	182	10	182	-	-
786	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	163	10	163	-	-
787	Drzewo owocowe	35	3	35	-	-
788	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	163	10	163	-	-
789	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	138	9	138	-	-
790	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	131	9	131	-	30 odrostów
791	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	144	9	144	-	-
792	Drzewo owocowe	36	3	36	-	-
793	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	141	9	141	-	-
794	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	150	9	150	-	-
795	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	182	10	182	-	-
796	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	150	9	150	-	-
797	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	169	10	169	-	-
798	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	147	9	147	-	-
799	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	185	10	185	-	-
800	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	175	10	175	-	-
801	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	226	11	226	-	-
802	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	163	10	163	-	-
803	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	138	8	138	-	-
804	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	200	10	200	-	-
805	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	163	9	-	163	-
806	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	138	9	-	138	-
807	Acer platanoides- Klon pospolity	106	8	106	-	-
808	Acer platanoides- Klon pospolity	90,97,87	7	90,97,87	-	3 sztuki
809	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	87+103	8	87+103	-	-
810	Acer platanoides- Klon pospolity	113	6	113	-	-
811	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	131	5	131	-	-

812	Acer platanoides- Klon pospolity	78	6	78	-	-
813	Drzewo owocowe	34	3	34	-	-
814	Populus – Topola	266	11	266	-	Pęknięty pień
815	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	88	7	88	-	-
816	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	94	8	94	-	-
817	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	94	8	94	-	-
818	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	91	8	91	-	-
819	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	56	5	56	-	-
820	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	163	9	163	-	-
821	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	157	9	157	-	-
822	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	169	9	169	-	-
823	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	107	7	107	-	-
824	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	151	8	151	-	-
825	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	6	62	-	-
826	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	69	6	69	-	-
827	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	16	1	16	-	-
828	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	103	9	103	-	-
829	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	85	7	85	-	-
830	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	62	6	62	-	-
831	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	94,53,56,53	8	94,53,56,53	-	4sztuki
832	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	107	9	107	-	-
833	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	38	4	38	-	-
834	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	100	6	100	-	-
835	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	37	3	37	-	-
836	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	75+69	3	75+69	-	-
837	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	69	5	69	-	-
838	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	75	5	75	-	-

839	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	75	5	75	-	-
840	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	81+30+37	5	81+30+37	-	-
841	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	106+47	6	106+47	-	-
842	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	62	4	62	-	-
843	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	81	5	81	-	-
844	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	157	7	157	-	-
845	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	88	5	88	-	-
846	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	50	4	50	-	-
847	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	100	7	100	-	-
848	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	44	4	44	-	-
849	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	69	5	69	-	Suchy
850	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	62	5	62	-	-
851	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	59	5	59	-	-
852	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	119	8	119	-	-
853	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	37,50,44	4	37,50,44	-	-
854	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	40+34	4	40+34	-	2pnie
855	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	94	7	94	-	-
856	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	94	8	94	-	-
857	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	66+44	5	66+44	-	2pnie
858	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	40+47+50	5	40+40+50	-	3 pnie
859	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	47+31	4	47+31	-	2 pnie
860	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	53+37	5	53+37	-	2 pnie
861	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	47+50+40	5	47+50+40	-	3 pnie
862	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	31+47	5	31+47	-	2 pnie
863	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	53+37	6	53+37	-	2 pnie
864	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	44	4	44	-	-
865	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	91	7	91	-	-

866	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	40+47	4	40+47	-	-
867	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	81	7	81	-	-
868	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	47	4	47	-	-
869	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	63	6	63	-	-
870	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	91	9	91	-	-
871	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	47+34	4	47+34	-	-
872	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	141	9	141	-	-
873	Populus tremula – Topola osika	185	9	185	-	-
874	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	81	6	81	-	-
875	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	69	6	69	-	-
876	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	85	7	85	-	-
877	Krzaki	Szer.2m	Dł. 8m	16m2	-	Krzaki
878	Alnus glutinosa- Olcha czarna	47	4	47	-	-
879	Zarośla: Alnus glutinosa- Olcha czarna	Szer 0,5m	Dł 35m	17,5m	-	zarośla
880	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	5	53	-	-
881	Alnus glutinosa- Olcha czarna	63	6	63	-	-
882	Alnus glutinosa- Olcha czarna	44	4	44	-	-
883	Alnus glutinosa- Olcha czarna	40	4	40	-	-
884	Alnus glutinosa- Olcha czarna	194	8	194	-	-
885	Alnus glutinosa- Olcha czarna	141	7	141	-	-
886	Zarośla	Szer. 1,5m	Dł 45 m	67,5m2	-	Zarośla
887	Alnus glutinosa- Olcha czarna	113	8	113	-	-
888	Alnus glutinosa- Olcha czarna	87	6	87	-	-
889	Alnus glutinosa- Olcha czarna	84	6	84	-	-
890	Alnus glutinosa- Olcha czarna	109	7	109	-	-
891	Alnus glutinosa- Olcha czarna	97	7	97	-	-
892	Alnus glutinosa- Olcha czarna	69	6	69	-	-

893	Alnus glutinosa- Olcha czarna	84	6	84	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
894	Alnus glutinosa- Olcha czarna	131	8	131	-	-
895	Alnus glutinosa- Olcha czarna	109	7	109	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
896	Alnus glutinosa- Olcha czarna	87	6	87	-	-
897	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	298	12	-	298	-
898	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	56	6	56	-	-
899	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	47	5	47	-	-
900	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	44	5	44	-	-
901	Salix - Wierzba	47-56	6	47-56	-	Liczne odrosty
902	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	53-56	4	53-56	-	2 sztuki
903	Acer platanoides- Klon pospolity	47	4	47	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
904	Acer platanoides- Klon pospolity	31	3	31	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
905	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	53	5	53	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
906	Acer platanoides- Klon pospolity	43	4	43	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
907	Acer platanoides- Klon pospolity	47+40	4	47+40	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
908	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	47	4	47	-	-
909	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	113	7	113	-	-
910	Skupina: Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	Szer.4m	Dł. 20m	80m2	-	Skupina: Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna
911	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	44	4	44	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
912	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	47	4	-	47	-
913	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	37	3	37	-	-
914	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	50	5	-	50	-
915	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	56	5	-	56	-

916	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	100	10	-	100	-
917	Drzewo owocowe	32	3	32	-	-
918	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	131	4	-	131	-
919	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	109	7	109	-	-
920	Skupina: Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	Szer 9m	Dł. 122m	1098 m2	-	Skupina: Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna
921	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	131	9	131	-	-
922	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	87	7	87	-	-
923	Salix caprea- Wierzba iwa	47	4	47	-	-
924	Populus – Topola	210	8	210	-	-
925	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	88	7	88	-	-
926	Populus Tacmahaca- Topola balsamiczna	100+65	9	100+65	-	2 pnie
927	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	94	9	94	-	-
928	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	97	9	97	-	-
929	Populus Tacmahaca- Topola balsamiczna	197	11	197	-	-
930	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	172	10	172	-	-
931	Populus Tacmahaca- Topola balsamiczna	232	12	232	-	-
932	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	250	12	250	-	-
933	Populus x canadensis- Topola kanadyjska-	153	10	153	-	-
934	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	185	11	185	-	-
935	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	47	4	47	-	-
936	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	191	11	191	-	-
937	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	47	3	47	-	-
938	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	197	11	197	-	-
939	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	87	6	87	-	-
940	Populus – Topola	47	4	47	-	-
941	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	50+47+43	5	50+47+43	-	-

942	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	31	3	31	-	-
943	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	125	10	125	-	-
944	Querus palustris –Dąb błotny	163	10	163	-	-
945	Querus palustris –Dąb błotny	157	10	157	-	-
946	Populus Tacmahaca– Topola balsamiczna	182	11	182	-	-
947	Querus palustris –Dąb błotny	128	9	128	-	-
948	Querus palustris –Dąb błotny	125	9	125	-	-
949	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	229	11	229	-	Sucha Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
950	Querus palustris –Dąb błotny	138	10	138	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
951	Querus palustris –Dąb błotny	141	9	141	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
952	Querus palustris –Dąb błotny	128	8	128	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
953	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	226	11	226	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji, sucha
954	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	135	10	135	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
955	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	219	12	219	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji Sucha
956	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	130	11	130	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
957	Querus palustris –Dąb błotny	116	9	116	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
958	Querus palustris –Dąb błotny	122	9	122	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
959	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	235	11	235	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji, Sucha
960	Querus palustris –Dąb błotny	84	6	84	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
961	Querus palustris –Dąb błotny	78	6	78	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji

962	Querus palustris –Dąb błotny	135	10	135	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
963	Populus – Topola	47	5	47	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
964	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	85	6	85	-	-
965	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	72	6	72	-	-
966	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	66	6	66	-	-
967	Populus – Topola	97	7	97	-	-
968	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	119	7	119	-	-
969	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	103		103	-	-
970	Acer platanoides- Klon pospolity	65+47+37 +75	5	65+47+37+75	-	-
971	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	109	9	109	-	-
972	Acer platanoides- Klon pospolity	34+40+75 +62	6	34+40+75+62	-	-
973	Populus – Topola	182	11	182	-	-
974	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	87	7	87	-	-
975	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	97	8	97	-	-
976	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	69	6	69	-	-
977	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	97	8	97	-	-
978	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	131	10	131	-	-
979	Zarośla	Szer. 0,5m	Dł 60 m2	30 m2	-	-
980	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	150	11	150	-	20 odrostów
981	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	135	11	135	-	-
982	Drzewo owocowe	36	2	36	-	-
983	Drzewo owocowe	40	3	40	-	-
984	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	109	9	109	-	-
985	Skupina:Tilia cordata –Lipa drobnolistna	37-47	3	37-47	-	9 sztuk
986	Skupina Tilia cordata –Lipa drobnolistna	37-47	3	37-47	-	15 sztuk

987	Acer platanoides- Klon pospolity	88	7	88	-	-
988	Acer platanoides- Klon pospolity	109	8	109	-	-
989	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	119	8	119	-	-
990	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	37-31	4	37-31	-	10 odrostów
991	Acer platanoides- Klon pospolity	100	7	100	-	-
992	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	135	9	135	-	-
993	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	119	8	119	-	-
994	Acer platanoides- Klon pospolity	157	9	157	-	-
995	Acer platanoides- Klon pospolity	100	7	100	-	-
996	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	131	7	131	-	-
997	Acer platanoides- Klon pospolity	116	7	116	-	-
998	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	47	4	47	-	-
999	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	62	5	62	-	-
1000	Zarosła	Szer. 4m	Dł. 4 m	16m2	-	-
1001	Salix caprea- Wierzba iwa	47	4	47	-	-
1002	Salix caprea- Wierzba iwa	47	4	47	-	-
1003	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	65	5	65	-	-
1004	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	163	8	-	163	-
1005	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	150	8	150	150	-
1006	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	144	8	-	144	-
1007	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	169	9	-	169	-
1008	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	144	7	-	144	-
1009	Zarośla	Szer. 0,8 m	Dł 50 m	40 m2	-	-
1010	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	131	7	-	131	-
1011	Alnus glutinosa- Olcha czarna	157	8	157	-	-
1012	Alnus glutinosa- Olcha czarna	175	7	175	-	Sucha
1013	Alnus glutinosa- Olcha czarna	125	7	125	-	-

1014	Alnus glutinosa- Olcha czarna	172	7	172	-	-
1015	Alnus glutinosa- Olcha czarna	191	9	191	-	-
1016	Alnus glutinosa- Olcha czarna	197	9	197	-	-
1017	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	18-37	4	18-37	-	-
1018	Alnus glutinosa- Olcha czarna	119	8	119	-	-
1019	Salix caprea- Wierzba iwa	87+65+65+ 47	6	87+65+65+47	-	-
1020	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	5	53	-	-
1021	Drzewo owocowe	36	4	36	-	-
1022	Skupina Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	47-53	5	47-53	-	6 sztuk
1023	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	200	11	-	200	-
1024	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	100	7	-	100	-
1025	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	75	6	75	-	-
1026	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	75	6	-	75	-
1027	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	8	-	100	-
1028	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	8	-	100	-
1029	Zarośla	Szer. 0,5m	Dł 40 m	20m2	-	Zarośla
1030	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	94	6	-	94	-
1031	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	38	3	-	38	-
1032	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	35	2	-	35	-
1033	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	47	5	47	-	-
1034	Drzewo owocowe	47-62	6	47-67	-	-
1035	Drzewo owocowe	15-47	4	15-47	-	-
1036	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53-50	5	53-50	-	-
1037	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	5	53	-	-
1038	Alnus glutinosa- Olcha czarna	47+37	4	47+37	-	-
1039	Alnus glutinosa- Olcha czarna	47+37	4	47+37	-	-

1040	Alnus glutinosa- Olcha czarna	56	5	56	-	-
1041	Alnus glutinosa- Olcha czarna	157	7	157	-	-
1042	Salix caprea- Wierzba iwa	131	6	131	-	-
1043	Zarośla(Alnus glutinosa- Olcha czarna)	Szer.3m	Dł 90m	270 m2	-	-
1044	Alnus glutinosa- Olcha czarna	100	4	100	-	Liczne odrosty
1045	Salix caprea- Wierzba iwa	47-56	4	47-56	-	Liczne odrosty
1046	Alnus glutinosa- Olcha czarna	109	6	109	-	-
1047	Alnus glutinosa- Olcha czarna	119	6	119	-	-
1048	Alnus glutinosa- Olcha czarna	47-53	5	47-53	-	Skupisko 5 szt.
1049	Alnus glutinosa- Olcha czarna	97	6	97	-	-
1050	Alnus glutinosa- Olcha czarna	153	7	153	-	--
1051	Alnus glutinosa- Olcha czarna	135	7	135	-	-
1052	Alnus glutinosa- Olcha czarna	172	8	172	-	-
1053	Alnus glutinosa- Olcha czarna	178	8	178	-	-
1054	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	135	7	135	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1055	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	204	10	204	-	-
1056	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	119	6	119	-	-
1057	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	157	8	157	-	-
1058	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	160	8	160	-	Suchy
1059	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	131	7	131	-	-
1060	Alnus glutinosa- Olcha czarna	103	6	103	-	-
1061	Alnus glutinosa- Olcha czarna	128+119+116+109	7	128+119+116+109	-	-
1062	Zarośla	Szer. 4m	Dł 90m	360m2	-	Zarośla
1063	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	150	8	150	-	-
1064	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	141	7	141	-	-
1065	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	144	7	144	-	-

1066	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	128	7	-	128	-
1067	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	116	6	-	116	-
1068	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	119	6	-	119	-
1069	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116+147	8	116+147	-	-
1070	Alnus glutinosa- Olcha czarna	141	8	141	-	-
1071	Alnus glutinosa- Olcha czarna	141	8	141	-	-
1072	Alnus glutinosa- Olcha czarna	141	8	141	-	-
1073	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	191	9	191	-	-
1074	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	185	9	185	-	-
1075	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	219	10	219	-	-
1076	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	131	7	131	-	-
1077	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	125	7	125	-	-
1078	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	160	8	160	-	-
1079	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	141	8	141	-	-
1080	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	132	8	132	-	-
1081	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	103	7	103	-	-
1082	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	109	7	109	-	-
1083	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	107	7	107	-	-
1084	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	122	8	122	-	-
1085	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	109	7	109	-	-
1086	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	107	7	107	-	-
1087	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	113	7	113	-	-
1088	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	122	8	122	-	-
1089	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	116	7	116	-	-
1090	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	107	7	107	-	-
1091	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	113	7	113	-	-
1092	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	166	8	166	-	-

1093	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	180	9	180	-	-
1094	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	125	7	125	-	-
1095	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	191	9	191	-	-
1096	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	126	7	126	-	-
1097	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	172	8	172	-	-
1098	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	185	9	185	-	-
1099	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	124	7	124	-	-
1100	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	106	6	106	-	-
1101	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	131	7	131	-	-
1102	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	138	7	138	-	-
1103	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	185	8	185	-	-
1104	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	144	7	144	-	-
1105	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	182	8	182	-	-
1106	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	172	8	172	-	-
1107	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	160	7	160	-	-
1108	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	160	7	160	-	-
1109	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	119	6	119	-	-
1110	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	175	9	175	-	-
1111	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	141	8	141	-	-
1112	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	147	8	147	-	-
1113	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	138	7	138	-	-
1114	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	122	7	122	-	-
1115	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	132	7	132	-	-
1116	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	141	8	-	141	-
1117	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	144	8	-	144	-
1118	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	44	4	44	-	-
1119	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	37	3	37	-	-

1120	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	5	62	-	-
1121	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	59	5	59	-	-
1122	Skupina; Abies alba- Jodła pospolita	25-32	3	25-32	-	Skupina Abies alba- Jodła pospolita
1123	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	74	7	74	-	-
1124	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	53	5	53	-	-
1125	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	50	5	50	-	-
1126	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	37	3	37	-	-
1127	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	44	4	44	-	-
1128	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	41	4	41	-	-
1129	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	50	4	50	-	-
1130	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	37	3	37	-	-
1131	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	47	4	47	-	-
1132	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	35	3	35	-	-
1133	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	31	3	31	-	-
1134	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	97	6	97	-	-
1135	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	103	7	103	-	-
1136	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	78	6	78	-	-
1137	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	107	9	107	-	-
1138	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	129	9	129	-	-
1139	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	298	11	298	-	-
1140	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	282	11	282	-	-
1141	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	266	10	266	-	-
1142	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	251	10	-	251	-
1143	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	314	11	314	-	-
1144	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	317	11	317	-	-
1145	Populus x canadensis- Topola kanadyjska	307	11	307	-	-

1146	Populus tremula – Topola	304	11	304	-	-
1147	Populus tremula – Topola osika	166	9	166	-	-
1148	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	131	9	131	-	-
1149	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	304	11	304	-	-
1150	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	131	7	131	-	-
1151	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	109	6	109	-	-
1152	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	116	7	116	-	-
1153	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	103	7	103	-	-
1154	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	116	8	116	-	-
1155	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	129	9	129	-	-
1156	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	126	9	126	-	-
1157	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	78	6	78	-	-
1158	Populus – Topola	298	11	298	-	-
1159	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	132	9	132	-	-
1160	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	116	7	116	-	-
1161	Populus – Topola	260	10	260	-	-
1162	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	113	8	113	-	-
1163	Salix - Wierzba	279	10	279	-	-
1164	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	135	8	135	-	-
1165	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	147	9	147	-	-
1166	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	157	9	157	-	-
1167	Alnus glutinosa- Olcha czarna	135	8	135	-	-
1168	Alnus glutinosa- Olcha czarna	125	8	125	-	-
1169	Alnus glutinosa- Olcha czarna	125	8	-	125	-
1170	Salix - Wierzba	266	10	266	-	-
1171	Alnus glutinosa- Olcha czarna	131	7	131	-	-
1172	Alnus glutinosa- Olcha czarna	150	8	150	-	-

1173	Alnus glutinosa- Olcha czarna	172	8	172	-	-
1174	Alnus glutinosa- Olcha czarna	147	7	147	-	-
1175	Alnus glutinosa- Olcha czarna	150	8	150	-	-
1176	Querus- Dąb	147	7	147	-	-
1177	Querus- Dąb	154	8	154	-	-
1178	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	166	8	166	-	-
1179	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	62	6	62	-	-
1180	Querus- Dąb	62	6	62	-	-
1181	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	47	4	47	-	
1182	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	6	62	-	Sucha
1183	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	219	11	219	-	-
1184	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	69	6	69	-	-
1185	Alnus glutinosa- Olcha czarna	197	10	197	-	-
1186	Acer platanoides- Klon pospolity	56	5	56	-	-
1187	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	56	5	56	-	Sucha
1188	Acer platanoides- Klon pospolity	47	4	47	-	-
1189	Alnus glutinosa- Olcha czarna	31	3	31	-	-
1190	Alnus glutinosa- Olcha czarna	25	2	25	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1191	Querus- Dąb	131	7	131	-	-
1192	Querus- Dąb	144	8	144	-	-
1193	Querus- Dąb	116	7	116	-	-
1194	Querus- Dąb	103	7	103	-	-
1195	Querus- Dąb	147	7	147	-	-
1196	Zarośla	Szer.2 m	Dł 100 m	200 m2	-	zarośla
1197	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	40+47	4	-	40+47	-
1198	Alnus glutinosa- Olcha czarna	166	7	-	166	-

1199	Alnus glutinosa- Olcha czarna	131	7	-	131	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1200	Alnus glutinosa- Olcha czarna	75	6	-	75	-
1201	Populus – Topola	232	11	-	232	-
1202	Alnus glutinosa- Olcha czarna	84	6	84	-	-
1203	Alnus glutinosa- Olcha czarna	119	7	119	-	-
1204	Alnus glutinosa- Olcha czarna	47,47,50	5	47,47,50	-	-
1205	Alnus glutinosa- Olcha czarna	69	6	69	-	-
1206	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	88	6	88	-	-
1207	Alnus glutinosa- Olcha czarna	66	5	66	-	-
1208	Alnus glutinosa- Olcha czarna	81	5	81	-	-
1209	Alnus glutinosa- Olcha czarna	147	8	147	-	-
1210	Alnus glutinosa- Olcha czarna	157	8	157	-	-
1211	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	53	4	53	-	-
1212	Alnus glutinosa- Olcha czarna	135	8	135	-	-
1213	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	7	116	-	-
1214	Alnus glutinosa- Olcha czarna	101	7	101	-	-
1215	Querus- Dąb	37	4	37	-	-
1216	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	163	8	163	-	-
1217	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	131	8	131	-	-
1218	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	160	9	160	-	-
1219	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	144	8	144	-	-
1220	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	125	7	125	-	-
1221	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	119	7	119	-	suchy
1222	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	144	8	144	-	suchy
1223	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	135	8	135	-	Suchy
1224	Acer platanoides- Klon pospolity	119	7	119	-	-

1225	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	128	8	128	-	-
1226	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	6	116	-	-
1227	Alnus glutinosa- Olcha czarna	87	5	87	-	-
1228	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	128	8	128	-	-
1229	Alnus glutinosa- Olcha czarna	285	12	285	-	-
1230	Alnus glutinosa- Olcha czarna	56	6	56	-	-
1231	Alnus glutinosa- Olcha czarna	113	8	113	-	-
1232	Alnus glutinosa- Olcha czarna	122	7	122	-	-
1233	Alnus glutinosa- Olcha czarna	128	7	128	-	-
1234	Alnus glutinosa- Olcha czarna	138	8	138	-	-
1235	Alnus glutinosa- Olcha czarna	135	8	135	-	-
1236	Alnus glutinosa- Olcha czarna	128	7	128	-	-
1237	Alnus glutinosa- Olcha czarna	125	7	125	-	-
1238	Alnus glutinosa- Olcha czarna	128	7	128	-	-
1239	Alnus glutinosa- Olcha czarna	100	7	100	-	-
1240	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	109	7	109	-	-
1241	Alnus glutinosa- Olcha czarna	69	5	69	-	-
1242	Alnus glutinosa- Olcha czarna	69	5	69	-	-
1243	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	7	116	-	-
1244	Alnus glutinosa- Olcha czarna	78	5	78	-	-
1245	Alnus glutinosa- Olcha czarna	109	7	109	-	-
1246	Alnus glutinosa- Olcha czarna	91	6	91	-	-
1247	Alnus glutinosa- Olcha czarna	91	6	91	-	-
1248	Alnus glutinosa- Olcha czarna	103	7	103	-	-
1249	Alnus glutinosa- Olcha czarna	153	8	153	-	-
1250	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	7	116	-	-
1251	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	7	116	-	-

1252	Alnus glutinosa- Olcha czarna	75	5	75	-	-
1253	Alnus glutinosa- Olcha czarna	78	5	78	-	-
1254	Alnus glutinosa- Olcha czarna	97	7	97	-	-
1255	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	7	100	-	-
1256	Alnus glutinosa- Olcha czarna	72	5	72	-	-
1257	Alnus glutinosa- Olcha czarna	75	5	75	-	-
1258	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	157	9	157	-	-
1259	Alnus glutinosa- Olcha czarna	75	5	75	-	-
1260	Alnus glutinosa- Olcha czarna	72	6	72	-	-
1261	Alnus glutinosa- Olcha czarna	91	6	91	-	-
1262	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	157	7	157	-	-
1263	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	4	53	-	-
1264	Alnus glutinosa- Olcha czarna	59	4	59	-	-
1265	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	4	53	-	-
1266	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	166	10	166	-	-
1267	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	5	53	-	-
1268	Alnus glutinosa- Olcha czarna	59	4	59	-	-
1269	Alnus glutinosa- Olcha czarna	56	5	56	-	-
1270	Alnus glutinosa- Olcha czarna	62	5	62	-	-
1271	Alnus glutinosa- Olcha czarna	69	6	69	-	-
1272	Alnus glutinosa- Olcha czarna	62	6	62	-	-
1273	Alnus glutinosa- Olcha czarna	59	5	59	-	-
1274	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	5	53	-	-
1275	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	163	10	163	-	-
1276	Alnus glutinosa- Olcha czarna	40	4	40	-	-
1277	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	5	53	-	-
1278	Alnus glutinosa- Olcha czarna	88	7	88	-	-

1279	Drzewo owocowe	53+50	5	53+50	-	-
1280	Alnus glutinosa- Olcha czarna	59	5	59	-	-
1281	Alnus glutinosa- Olcha czarna	56	5	56	-	-
1282	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	4	53	-	-
1283	Alnus glutinosa- Olcha czarna	75	5	75	-	-
1284	Alnus glutinosa- Olcha czarna	132	8	132	-	-
1285	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	132	6	132	-	-
1286	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	69	6	69	-	-
1287	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	53	5	53	-	-
1288	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	69	6	69	-	-
1289	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	7	-	100	-
1290	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	91	7	-	91	-
1291	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	91	7	-	91	-
1292	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	91	6	-	91	-
1293	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	7	-	100	-
1294	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	31	2	-	31	-
1295	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	97	6	-	97	-
1296	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	75	5	-	75	-
1297	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	25	2	25	-	-
1298	Zarośla	Szer. 0,7 m	Dł 35 m	24,5 m2	-	Zarośla
1299	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	88	6	88	-	-
1300	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	113	8	113	-	-
1301	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	81	6	81	-	-
1302	Querus- Dąb	42	2	-	42	-
1303	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	109	7	109	-	-
1304	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	109	7	109	-	-
1305	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	109	7	109	-	-

1306	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	7	100	-	-
1307	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	100	7	100	-	-
1308	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	69	6	69	-	-
1309	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	109	7	109	-	-
1310	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	103	7	103	-	-
1311	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	122	8	122	-	-
1312	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	106	7	106	-	-
1313	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	94	6	94	-	-
1314	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	147	7	147	-	-
1315	Querus- Dąb	94	6	94	-	-
1316	Querus- Dąb	138	7	138	-	-
1317	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	65	5	65	-	-
1318	Alnus glutinosa- Olcha czarna	141	9	141	-	-
1319	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	69	5	69	-	-
1320	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	116	7	116	-	-
1321	Populus – Topola	128	7	128	-	-
1322	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	87	6	87	-	-
1323	Alnus glutinosa- Olcha czarna	87	6	87	-	-
1324	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	106	7	106	-	-
1325	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	94	7	94	-	-
1326	Alnus glutinosa- Olcha czarna	128	9	128	-	-
1327	Alnus glutinosa- Olcha czarna	85	6	85	-	-
1328	Alnus glutinosa- Olcha czarna	97	6	97	-	-
1329	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	87	6	87	-	-
1330	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	113	7	113	-	-
1331	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	6	62	-	-
1332	Alnus glutinosa- Olcha czarna	84	6	84	-	-

1333	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	8	116	-	-
1334	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	7	116	-	-
1335	Alnus glutinosa- Olcha czarna	59	5	59	-	-
1336	Alnus glutinosa- Olcha czarna	43	4	43	-	-
1337	Alnus glutinosa- Olcha czarna	87	5	87	-	-
1338	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	138	7	138	-	-
1339	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	97	6	97	-	-
1340	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	144	8	144	-	-
1341	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	144	8	144	-	-
1342	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	59	5	59	-	-
1343	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	141	8	141	-	-
1344	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	119	7	119	-	-
1345	Alnus glutinosa- Olcha czarna	91	6	91	-	-
1346	Alnus glutinosa- Olcha czarna	78	5	78	-	-
1347	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	97	6	97	-	-
1348	Alnus GLutinosa- Olcha czarna	128	7	128	-	-
1349	Alnus glutinosa- Olcha czarna	163	8	163	-	-
1350	Alnus glutinosa- Olcha czarna	172	8	172	-	-
1351	Alnus glutinosa- Olcha czarna	175	8	175	-	-
1352	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	138	7	138	-	-
1353	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	141	7	141	-	-
1354	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	91	6	91	-	-
1355	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	150	10	150	-	-
1356	Alnus glutinosa- Olcha czarna	169	8	169	-	-
1357	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	113	8	113	-	-
1358	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	97	6	97	-	-
1359	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	204	11	204	-	-

1360	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	97	6	97	-	-
1361	Abies alba- Jodła pospolita	125	7	125	-	-
1362	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	81	6	81	-	-
1363	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	72	5	72	-	-
1364	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	85	6	85	-	-
1365	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	91	6	91	-	-
1366	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	131	9	131	-	-
1367	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	119	7	119	-	-
1368	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	147	9	147	-	-
1369	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	53	5	53	-	-
1370	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	62	5	62	-	-
1371	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	50	5	50	-	-
1372	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	135	9	135	-	-
1373	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	88	6	88	-	-
1374	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	85	6	85	-	-
1375	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	75	6	75	-	-
1376	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	81	6	81	-	-
1377	Alnus glutinosa- Olcha czarna	150	9	150	-	-
1378	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	56	5	56	-	-
1379	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	109	6	109	-	-
1380	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	40	3	40	-	-
1381	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	7	116	-	-
1382	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	87	6	87	-	-
1383	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	59	5	59	-	-
1384	Querus- Dąb	75	6	75	-	-
1385	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	160	10	-	160	-
1386	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	5	62	-	-

1387	Zarośla(brzozy,jesion)	Szer. 2m	Dł. 43m	86 m2	-	zarośla
1388	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	87	6	87	-	-
1389	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	94	6	-	94	-
1390	Querus palustris –Dąb błotny	182	10	182	-	-
1391	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	25-56-12	6	-	25-56-12	9 - odrostów
1392	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	31-47	5	31-47	-	7 - odrostów
1393	Querus palustris –Dąb błotny	53	5	53	-	-
1394	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	31-56	5	31-56	-	15 odrostów
1395	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	88	6	88	-	-
1396	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	25-37	4	25-37	-	5- odrostów
1397	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	25-47	4	25-37	-	6- odrostów
1398	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	15-34	3	15-34	-	8 - odrostów
1399	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	21-37	2	21-37	-	8- odrostów
1400	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	21-31	2	21-31	-	8- odrostów
1401	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	88	6	-	88	-
1402	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	62	5	-	62	-
1403	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	81	6	-	81	-
1404	Querus palustris –Dąb błotny	128	10	-	128	-
1405	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	56	5	-	56	-
1406	Querus palustris –Dąb błotny	198	10	-	198	-
1407	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	91	6	-	91	-
1408	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	56	5	56	-	Ubytki w pniu
1409	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	18	1	18	-	-
1410	Querus palustris –Dąb błotny	141	7	-	141	-
1411	Querus palustris –Dąb błotny	257	11	-	257	-
1412	Querus palustris –Dąb błotny	248	11	-	248	-
1413	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	69	6	69	-	-

1414	Salix - Wierzba	37-56	5	37-56	-	5 sztuk
1415	Querus palustris –Dąb błotny	56	5	56	-	-
1416	Querus palustris –Dąb błotny	200	10	-	200	-
1417	Querus palustris –Dąb błotny	241	11	-	241	-
1418	Querus palustris –Dąb błotny	232	11	-	232	-
1419	Salix - Wierzba	65	6	-	65	-
1420	Populus tremula – Topola osika	87	6	87	-	-
1421	Querus palustris –Dąb błotny	244	10	-	244	-
1422	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	78	5	-	78	-
1423	Querus palustris –Dąb błotny	59	4	59	-	-
1424	Populus tremula – Topola osika	62	5	62	-	-
1425	Populus tremula – Topola osika	59	4	59	-	-
1426	Querus palustris –Dąb błotny	72	5	72	-	-
1427	Abies alba- Jodła pospolita	72	5	72	-	-
1428	Abies alba- Jodła pospolita	119	7	-	119	-
1429	Querus palustris –Dąb błotny	56	5	-	56	-
1430	Querus palustris –Dąb błotny	75	6	75	-	-
1431	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	75	6	75	-	-
1432	Querus palustris –Dąb błotny	34	3	34	-	-
1433	Populus tremula – Topola osika	75	6	-	75	-
1434	Querus palustris –Dąb błotny	47	5	47	-	-
1435	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	56	5	56	-	-
1436	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	62	6	62	-	-
1437	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	100	7	-	100	-
1438	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	87	7	-	87	-
1439	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	100	7	-	100	-

1440	Querus palustris –Dąb błotny	113	8	113	-	-
1441	Zarośla	Szer.2 m	Dł.120m	240 m2	-	Zarośla
1442	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	85	6	85	-	-
1443	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	95	7	95	-	-
1444	Querus palustris –Dąb błotny	244	11	244	-	-
1445	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	59	6	59	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1446	Querus palustris –Dąb błotny	119	9	119	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1447	Querus palustris –Dąb błotny	94	9	94	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1448	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	162	10	162	-	
1449	Zarośla	Szer. 2 m	Dł. 10 m	20m2	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1450	Drzewo owocowe	90	6	90	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1451	Zarośla	Szer. 2m	Dł 15m	30 m2	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1452	Krzak	Szer 2 m	Dł 2 m	4m2	-	-
1453	Querus palustris –Dąb błotny	12	2	12	-	-
1454	Populus tremula – Topola osika	83	5	83	-	-
1455	Populus tremula – Topola osika	55	4	55	-	-
1456	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	97	5	97	-	-
1457	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	163	6	163	-	-
1458	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	80	4	80	-	-
1459	Zarośla olszyny wierzby	Szer. 5m	Dł. 20m	100m2	-	Istniejące naniesione na podkład w trakcie wykonywanej inwentaryzacji
1460	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	52	4	52	-	-
1461	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	54	4	54	-	-
1462	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	52	5	52	-	-
1463	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	63	5	63	-	-

1464	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	43	3	43	-	-
1465	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	150	3	150	-	-
1466	Tilia cordata –Lipa drobnolistna	53+55	5	53+55	-	-
1467	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	63	5	63	-	-
1468	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	84	4	84	-	-
1469	Abies alba- Jodła pospolita	112	5	112	-	-
1470	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	144	6	144	-	-
1471	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	32	2	32	-	-
1472	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	34	2	34	-	-
1473	Drzewo owocowe	35	3	35	-	-
1474	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	69	4	69	-	-
1475	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	47+43	3	47+43	-	-
1476	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	81	5	81	-	-
1477	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	69	4	69	-	-
1478	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	94	5	94	-	-
1479	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	91	5	91	-	-
1480	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	81	5	81	-	-
1481	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	87	5	87	-	-
1482	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	50	3	50	-	-
1483	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	91	5	91	-	-
1484	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	75+72	4	75+72	-	-
1485	Acer platanoides- Klon pospolity	84	4	84	-	-
1486	Acer platanoides- Klon pospolity	72	4	72	-	-
1487	Acer platanoides- Klon pospolity	78	4	78	-	-
1488	Acer platanoides- Klon pospolity	81	5	81	-	-
1489	Acer platanoides- Klon pospolity	81	5	81	-	-
1490	Acer platanoides- Klon pospolity	84	5	84	-	-

1491	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	75	4	75	-	-
1492	Acer platanoides- Klon pospolity	94	5	94	-	-
1493	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	87	5	87	-	-
1494	Acer platanoides- Klon pospolity	56	4	56	-	-
1495	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	97	5	97	-	-
1496	Acer platanoides- Klon pospolity	65	4	65	-	-
1497	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	56+59+78	5	56+59+78	-	-
1498	Acer pseudoplatanus –Klon jawor	72	5	72	-	-
1499	Acer platanoides- Klon pospolity	74	5	74	-	-
1500	Alnus glutinosa- Olcha czarna	125	7	125	-	-
1501	Alnus glutinosa- Olcha czarna	144	8	144	-	-
1502	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	6	116	-	-
1503	Alnus glutinosa- Olcha czarna	78	4	78	-	-
1504	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	6	116	-	-
1505	Alnus glutinosa- Olcha czarna	119	6	119	-	-
1506	Alnus glutinosa- Olcha czarna	116	6	116	-	-
1507	Alnus glutinosa- Olcha czarna	113	6	113	-	-
1508	Alnus glutinosa- Olcha czarna	125	7	125	-	-
1509	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	191	10	191	-	-
1510	Alnus glutinosa- Olcha czarna	101	6	101	-	-
1511	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	144	6	144	-	-
1512	Alnus glutinosa- Olcha czarna	53	3	53	-	-
1513	zarośla	Szer. 6m	Dł. 85m	510m2	-	-
1514	zarośla	Szer. 6m	Dł. 125m	750m2	-	-
1515	zarośla	Szer. 10m	Dł. 18m	180m2	-	-
1516	zarośla	Szer. 3m	Dł. 345m	1035m2	-	-
1517	zarośla	Szer. 3m	Dł. 85m	255m2	-	-

1518	zarośla	Szer. 3m	Dł. 160m	480m2	-	-
1519	zarośla	Szer. 6m	Dł. 90m	540m2	-	-
1520	zarośla	Szer. 6m	Dł. 105m	630m2	-	-
1521	zarośla	Szer. 6m	Dł. 220m	1320m2	-	-
1522	zarośla	Szer. 6m	Dł. 115m	690m2	-	-
1523	zarośla	Szer. 5m	Dł. 130m	650m2	-	-
1524	zarośla	Szer. 10m	Dł. 1525m	15250m2	-	Młode sosny, brzozy wierzby
1525	zarośla	Szer. 15m	Dł. 125m	1875m2	-	Dzika róża
1526	zarośla	Szer. 7m	Dł. 540m	3780m2	-	Młode sosny, brzozy wierzby
1527	zarośla	Szer. 8m	Dł. 350m	2800m2	-	Młode sosny, brzozy wierzby
1528	zarośla	Szer. 5m	Dł. 66m	330m2	-	Młode brzozy
1529	zarośla	Szer. 17m	Dł. 90m	1530m2	-	Młode sosny
1530	zarośla	Szer. 7m	Dł. 960m	6920m2	-	Młode brzozy, sosny
1531	zarośla	Szer. 7m	Dł. 317m	2219m2	-	Młode sosny
1532	zarośla	Szer. 7m	Dł. 288m	2016m2	-	Młode sosny
1533	zarośla	Szer. 7m	Dł.283m	1981m2	-	Młode sosny
1534	zarośla	Szer. 7m	Dł.300m	2100m2	-	Młode sosny
1535	zarośla	Szer. 7m	Dł.113 m	791m2	-	Młode sosny
1536	zarośla	Szer. 7m	Dł. 85 m	595m2	-	Dzika róża
1537	zarośla	Szer. 4 m	Dł. 75 m	300 m2	-	Brzoza, wierzba
1538	zarośla	Szer. 3 m	Dł. 160 m	480 m2	-	Brzoza, sosna
1539	zarośla	Szer. 5 m	Dł. 400 m	2000 m2	-	Brzoza, sosna
1540	zarośla	Szer. 5 m	Dł. 275 m	1375 m2	-	Brzoza, sosna
1541	zarośla	Szer. 5 m	Dł.112 m	560 m2	-	Brzoza, sosna
1542	zarośla	Szer. 5 m	Dł. 706 m	3530 m2	-	Brzoza, sosna
1543	zarośla	Szer. 5 m	Dł. 65m	325 m2	-	Brzoza, sosna
1544	zarośla	Szer. 5 m	Dł. 195 m	975 m2	-	Brzoza, sosna

1545	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	55,35,25,26, 47,36,27,23	2,3,3,2,2,2, 3,2	55,35,25,26, 47,36,27,23	-	Skupisko brzozy
1546	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	178	9	178	-	-
1547	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	56	4	56	-	-
1548	Alnus glutinosa- Olcha czarna	42	3	42	-	-
1549	Alnus glutinosa- Olcha czarna	200	9	200	-	-
1550	Alnus glutinosa- Olcha czarna	125,115,100 ,95,101.140	9,8,7,7,8,9	125,115,100,9 5,101,140	-	-
1551	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	43	4	43	-	-
1552	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	65	5	65	-	sucha
1553	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	32,30,28,2 8,50,20	2,2,2,2,3,2,	32,30,28,28,5 0,20	-	-
1554	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	190	9	190	-	-
1555	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	110	8	110	-	-
1556	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	60	4	60	-	-
1557	Frexinus Excelsior–Jesion wyniosły, jabłoń	45,42	3,3	45,42	-	-
1558	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	50	3	50	-	-
1559	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	55,55,40,30, 30	3,3,3,2,2	55,55,40,30,3 0	-	-
1560	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	45	4	45	-	-
1561	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	80,45	7,5	80,45	-	-
1562	Pinus sylvestris – Sosna zwyczajna	75,65	6,5	75,65	-	-
1563	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	55	5	55	-	-
1564	Alnus glutinosa- Olcha czarna	55	3	55	-	-
1565	Alnus glutinosa- Olcha czarna	55,84	3,5	55,84	-	-
1566	Frexinus Excelsior – Jesion wyniosły	50,60	4,5	50,60	-	-
1567	Betula pendula- Brzoza brodawkowa	80,65,65,50	7,6,6,5	80,65,65,50	-	-
1568	Zarośla	Szer. 6 m	Dł. 300 m	1800 m2	-	-

1569	Zarośla	Szer. 28 m	Dł. 154 m	4312 m ²	-	-
------	---------	------------	-----------	---------------------	---	---

Ogółem do wycinki przyjęto:

- drzew 1772 szt.

- krzewów, zarośli, terenów zadrzewionych (samosiewy), dzika róża –77048,5m²