

6. TABELA DO INWENTARYZACJI I GOSPODARKI ISTNIEJĄCĄ ZIELENIĄ							
Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1	1	suche	192		suche	*	
2	1a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70				*
3	2	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	196				*
4	3	krzewy		544	jesion, lipa, jarząb, wierzba, kruszyna, owocowe	*	
5	4	krzewy		456	jesion, lipa, jarząb, wierzba, kruszyna, owocowe	*	
6	5	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	171			*	
7	6	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103		pęknięcie mrozowe	*	
8	7	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
9	8	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
10	9	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
11	10	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	213			*	
12	11	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	204		jeden konar suchy	*	
13	12	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	138			*	
14	13	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90		ubytek kory	*	
15	14	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	120			*	
16	15	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
17	16	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
18	17	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
19	18	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	172			*	
20	19	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
21	20	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	162			*	
22	21	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	162			*	
23	22	krzewy		90		*	
24	23	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	47			*	
25	24	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
26	25	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	280			*	
27	26	krzewy		4	klon	*	
28	27	krzewy		20	odrost lipy	*	
29	28	krzewy		15	odrost lipy	*	
30	29	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	240			*	
31	30	krzewy		20	odrost lipy, jesion	*	
32	31	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	274			*	
33	32	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	234			*	
34	33	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80			*	
35	34	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
36	35	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
37	36	krzewy		30	klon, owocowe, jesion	*	
38	37	krzewy		130	lipa, owocowe, jesion,	*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
39	38	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	103			*	
40	39	SALIX SP. - wierzba	192		ogłowione	*	
41	40	SALIX SP. - wierzba	260		spróchniałe	*	
42	41	SALIX SP. - wierzba	285			*	
43	42	SALIX SP. - wierzba	302			*	
44	43	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
45	44	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	19			*	
46	45	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	20			*	
47	46	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	32			*	
48	47	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	19			*	
49			10			*	
50			32			*	
51			15			*	
52			25			*	
53			16			*	
54	48	krzewy		23	lipa, wierzba	*	
55	49	krzewy		9	klon	*	
56	50	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113			*	
57	51	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	114			*	
58	52	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
59	53	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	123			*	
60	54	krzewy		9	wierzba	*	
61	55	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
62	56	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	119			*	
63	57	SALIX SP. - wierzba	317			*	
64	58	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
65	59	krzewy		7	wierzba	*	
66	60	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
67	61	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
68	62	SALIX SP. - wierzba	289			*	
69	63	SALIX SP. - wierzba	32			*	
70			20			*	
71			28			*	
72			12			*	
73			13			*	
74	64	SALIX SP. - wierzba	170			*	
75	65	SALIX SP. - wierzba	150			*	
76	66	SALIX SP. - wierzba	151			*	
77	67	SALIX SP. - wierzba	173			*	
78	68	SALIX SP. - wierzba	175			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
79	69	SALIX SP. - wierzba	183			*	
80	70	SALIX SP. - wierzba	169			*	
81	71	SALIX SP. - wierzba	177			*	
82	72	SALIX SP. - wierzba	161			*	
83	73	SALIX SP. - wierzba	172			*	
84	74	SALIX SP. - wierzba	168			*	
85	75	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
86	76	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
87	77	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	62			*	
88	78	krzewy		20	dereń	*	
89	79	krzewy		5	wierzba	*	
90	80	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122			*	
91	81	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86			*	
92	82	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
93	83	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
94			35			*	
95			25			*	
96	84	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
97	85	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132			*	
98	86	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
99	87	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
100			31			*	
101			37			*	
102	88	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
103	89	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	26			*	
104	90	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52		ubytek kory	*	
105	90a	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	127			*	
106	90b	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	120			*	
107	90c	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	60			*	
108			47			*	
109	90d	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	135			*	
110	90e	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	58			*	
111	91	krzewy		120	lipa, wierzba	*	
112	92	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	63			*	
113	93	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	225			*	
114	94	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
115	95	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	235			*	
116	96	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
117	97	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	205			*	
118	98	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	32			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
119			39			*	
120	99	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
121	100	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	46			*	
122			44			*	
123	101	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	127			*	
124	102	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86			*	
125	103	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
126	104	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
127	105	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33			*	
128	106	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	124			*	
129	107	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128			*	
130	107a	krzewy		2	owocowe	*	
131	108	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	245			*	
132	109	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52			*	
133	110	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
134	111	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	240			*	
135	112	krzewy		207		*	
136	113	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
137	114	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
138	115	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
139	116	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
140	117	krzewy		160		*	
141	118	krzewy		100	wierzba, lipa, jesion, klon, głąg	*	
142	119	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
143	120	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	74			*	
144	121	krzewy		20		*	
145	122	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104			*	
146	123	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	40			*	
147	124	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	78			*	
148	125	POPULUS TREMULA - topola osika	68			*	
149	126	grupa drzew				*	
150		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	63			*	
151		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
152		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	53			*	
153			52			*	
154	127	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
155	128	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	49			*	
156	129	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80			*	
157	130	grupa drzew				*	
158		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	58			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
159			53			*	
160		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	41			*	
161		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	23			*	
162			24			*	
163			21			*	
164		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	25			*	
165		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	21			*	
166		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	25			*	
167		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	23			*	
168		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	26			*	
169		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	26			*	
170		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	37			*	
171		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	48			*	
172		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	29			*	
173		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	35			*	
174		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
175		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	22			*	
176		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	23			*	
177		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	25			*	
178	<b>130a</b>	krzewy		100		*	
179	<b>131</b>	SALIX SP. - wierzba	42			*	
180	<b>132</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	191			*	
181	<b>133</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	175			*	
182	<b>142</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	232			*	
183	<b>143</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
184	<b>144</b>	krzewy		100	jesion, lipa, wierzba	*	
185	<b>149</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
186	<b>150</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	127			*	
187	<b>151</b>	krzewy		40	wierzba, lipa	*	
188	<b>152</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
189	<b>153</b>	krzewy		10	wierzba	*	
190	<b>154</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144			*	
191	<b>155</b>	krzewy		9		*	
192	<b>156</b>	krzewy		15		*	
193	<b>160</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33			*	
194	<b>161</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
195	<b>162</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
196	<b>163</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85			*	
197	<b>164</b>	krzewy		10	jesion	*	
198	<b>166</b>	krzewy		90	jesion	*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
199	167	krzewy		6	jesion, lipa	*	
200	170	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94				*
201	171	krzewy		15	jesion	*	
202	172	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	66			*	
203	173	owocowe	59			*	
204			33			*	
205	174	owocowe	52			*	
206	175	owocowe	57			*	
207	176	owocowe			suche	*	
208	177	krzewy		10	jesion, lipa, owocowe	*	
209	178	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	59			*	
210	179	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	203			*	
211	180	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	229				*
212	182	krzewy		1000	wierzba, lipa, jesion, owocowe	*	
213	184	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	78			*	
214	185	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
215	186	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	91			*	
216	187	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	94			*	
217	188	krzewy		30	jesion, lipa, wierzba	*	
218	189	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
219	192	krzewy		1009	lipa, klon	*	
220	194	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	163			*	
221	196	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
222	197	krzewy		70	jesion, lipa, wierzba, bez czarny	*	
223	198	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	177			*	
224	199	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
225	200	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	150			*	
226	201	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	268				*
227	204	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	184			*	
228	206	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	189			*	
229	207	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53			*	
230	208	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	56			*	
231	210	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	201				*
232	211	krzewy		200	lipa, jesion, owocowe	*	
233	212	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	178			*	
234	215	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	187				*
235	216	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	203			*	
236	217	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	147			*	
237	219	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	167				*
238	220	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	51				*

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
239	223	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
240	224	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	50			*	
241	225	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	149			*	
242	226	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	180			*	
243	227	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	238			*	
244	228	krzewy		167	lipa, osika, jesion, wierzba	*	
245	229	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	206				*
246	231	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	66				*
247	233	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	211				*
248	234	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	156				*
249	240	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	201			*	
250	241	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	237			*	
251	242	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	158			*	
252	243	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	169			*	
253	244	krzewy		94	lipa, jesion, owocowe	*	
254	245	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	156			*	
255	246	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	58			*	
256	247	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	123			*	
257	247a	krzewy		598		*	
258	250	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	236			*	
259	251	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	82			*	
260	252	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	63			*	
261	253	krzewy		78	jesion	*	
262	255	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	192			*	
263	256	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	199			*	
264	258	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52			*	
265	259	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	129			*	
266	260	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	80			*	
267	261	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	157			*	
268	264	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
269	265	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	72			*	
270	266	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	64			*	
271	267	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	73			*	
272	268	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	157			*	
273	269	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	91				*
274			97				*
275	270	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52				*
276	271	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	161				*
277	272	krzewy		323		*	
278	273	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	99				*

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
279	274	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	195			*	
280	275	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	67			*	
281	276	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	65			*	
282	277	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	53			*	
283	278	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	67			*	
284	279	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	68			*	
285	280	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	35			*	
286	281	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	141			*	
287	282	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	94			*	
288	283	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	41			*	
289	284	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	158			*	
290	285	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	37			*	
291	286	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
292	287	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
293	288	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
294	289	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89			*	
295	290	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
296	291	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
297	292	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53			*	
298	293	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52			*	
299	294	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
300	295	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	203				*
301	296	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	102			*	
302	297	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	57			*	
303	298	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
304	299	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	46			*	
305	300	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	41			*	
306			62			*	
307			56			*	
308	301	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65				*
309	302	SALIX SP. - wierzba	41			*	
310	303	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
311	304	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54			*	
312	305	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	71			*	
313	306	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	42			*	
314	307	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	71				*
315	308	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	71			*	
316	309	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	71			*	
317	310	krzewy		396	wierzba	*	
318	311	SALIX SP. - wierzba	100			*	



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
319	<b>312</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	99				*
320	<b>313</b>	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	47			*	
321	<b>314</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	41			*	
322	<b>315</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
323			63			*	
324			57			*	
325	<b>316</b>	krzewy		139	wierzba	*	
326	<b>317</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	43				*
327	<b>318</b>	krzewy		10	lipa	*	
328	<b>319</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75				*
329	<b>320</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
330	<b>321</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
331	<b>322</b>	krzewy		127	wierzba, lipa, jesion	*	
332	<b>323</b>	krzewy		56	wierzba	*	
333	<b>324</b>	krzewy		6	owocowe	*	
334	<b>325</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88				*
335	<b>327</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	37			*	
336			68			*	
337	<b>329</b>	krzewy		586	lipa, wierzba, jesion	*	
338	<b>330</b>	krzewy		337	lipa, wierzba, jesion	*	
339	<b>331</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	79			*	
340	<b>332</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	95			*	
341	<b>333</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71			*	
342	<b>334</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	170			*	
343	<b>335</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
344			43			*	
345	<b>336</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132			*	
346	<b>337</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	144			*	
347	<b>338</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
348	<b>339</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	69			*	
349	<b>340</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
350	<b>341</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39			*	
351	<b>342</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
352	<b>343</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	135			*	
353	<b>344</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133				*
354	<b>345</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	127				*
355	<b>346</b>	SALIX SP. - wierzba	53			*	
356	<b>347</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
357	<b>348</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	174				*
358	<b>349</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90				*

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
359	350	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
360	351	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	117				*
361	352	krzewy		200	jesion, lipa	*	
362	353	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133			*	
363	354	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76				*
364	355	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130				*
365	356	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
366	357	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63				*
367	358	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80				*
368	359	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	97				*
369	360	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75				*
370	361	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	137			*	
371	362	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	74			*	
372	363	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	45			*	
373	364	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
374	365	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	40			*	
375	366	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	63			*	
376	367	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	53			*	
377	368	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
378	369	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
379	370	owocowe	55			*	
380	371	owocowe	54			*	
381	372	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	53			*	
382	373	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	66			*	
383			62			*	
384	374	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	122			*	
385	375	krzewy		157		*	
386	376	krzewy		233		*	
387	377	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	63			*	
388	378	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
389	379	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
390	380	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166			*	
391	381	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	128			*	
392	382	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133			*	
393	383	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
394			55			*	
395	384	POPULUS TREMULA - topola osika	60			*	
396	385	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	37			*	
397	386	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
398	387	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67				*

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
399	<b>388</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
400	<b>389</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	153			*	
401	<b>390</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	89			*	
402	<b>391</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
403	<b>392</b>	krzewy		30	lipa, jesion	*	
404	<b>393</b>	krzewy		45	wierzba	*	
405	<b>394</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	73			*	
406	<b>395</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
407	<b>396</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	78			*	
408	<b>397</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
409	<b>398</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
410	<b>399</b>	krzewy		233	jesion, wierzba, lipa	*	
411	<b>400</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	147			*	
412	<b>401</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	62			*	
413	<b>402</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	68			*	
414	<b>403</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	54			*	
415	<b>404</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55				*
416	<b>405</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	40				*
417	<b>406</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	26				*
418	<b>407</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	139			*	
419	<b>408</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
420	<b>409</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110			*	
421	<b>410</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	47			*	
422	<b>411</b>	krzewy		1097	lipa, wierzba, klon, brzoza, osika	*	
423	<b>412</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	45			*	
424	<b>413</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	36			*	
425	<b>414</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	84			*	
426	<b>415</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83				*
427	<b>416</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64				*
428	<b>417</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103				*
429	<b>418</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	108				*
430	<b>419</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	69				*
431	<b>420</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109				*
432	<b>421</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	77				*
433	<b>422</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	101				*
434	<b>423</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60				*
435	<b>424</b>	grupa drzew				*	
436		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	66			*	
437		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
438			45			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
439		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	50			*	
440		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
441		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	
442		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
443		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
444		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	10			*	
445		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
446		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
447		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	32			*	
448		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
449		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	33			*	
450		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	39			*	
451		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104			*	
452		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	29			*	
453		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	22			*	
454		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	43			*	
455		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	61			*	
456		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	56			*	
457		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
458			43			*	
459		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	32			*	
460	<b>425</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
461	<b>426</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	56			*	
462	<b>427</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	31			*	
463			29			*	
464	<b>428</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	46				*
465	<b>429</b>	krzewy		285	wierzba, jesion, brzoza, klon	*	
466	<b>430</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	80				*
467	<b>431</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	41				*
468	<b>432</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	56				*
469	<b>433</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	21				*
470	<b>434</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	26				*
471	<b>435</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	30				*
472	<b>436</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
473	<b>437</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	
474	<b>438</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	42			*	
475	<b>439</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	63			*	
476	<b>440</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
477	<b>441</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36			*	
478	<b>442</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	148			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
479	443	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
480	444	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	209			*	
481	445	krzewy		285	jesion, wierzba	*	
482	446	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	136				*
483	448	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
484	448a	POPULUS SP. - topola	156			*	
485	448b	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	72			*	
486	448c	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	101			*	
487	448d	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	80			*	
488	448e	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	18			*	
489	449	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	96			*	
490	450	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	234			*	
491	451	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	176			*	
492	454	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	201			*	
493	455	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
494	456	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	
495	457	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55				*
496	458	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	49				*
497	459	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	202				*
498	460	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	175				*
499	461	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	122				*
500	462	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	41			*	
501	463	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	165			*	
502	464	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	153			*	
503	465	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86			*	
504	466	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	63			*	
505	467	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	77			*	
506	468	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	99			*	
507	469	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	44				*
508	470	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	42				*
509	471	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	52				*
510	472	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	200				*
511	473	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88				*
512	474	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	79				*
513	475	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	91				*
514	476	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	86			*	
515	477	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	49			*	
516	478	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	231			*	
517	479	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	115			*	
518	480	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	194			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
519	481	krzewy		322	lipa, jesion, wierzba, owocowe	*	
520	482	owocowe	302			*	
521	483	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117				*
522	484	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57				*
523	485	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	173		ubytek korony		*
524	486	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	26				*
525	487	owocowe	272			*	
526	488	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	32				*
527	489	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	26				*
528	490	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	43				*
529	491	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108				*
530	492	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	205				*
531	493	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52			*	
532	494	owocowe	20				*
533	495	owocowe	199				*
534	496	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
535	497	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	29			*	
536			31			*	
537	498	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	38			*	
538	499	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	125			*	
539	500	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	233			*	
540	501	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
541	502	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	73			*	
542	503	owocowe	32			*	
543	504	owocowe	33			*	
544	505	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	116			*	
545	506	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	18				*
546	507	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25		odrost po ściętym drzewie		*
547	508	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
548	509	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
549	510	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60				*
550	511	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87				*
551	512	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108		uszkodzone, suche		*
552	513	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	29			*	
553	514	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	218			*	
554	515	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	206			*	
555	516	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	114			*	
556	517	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	147			*	
557	518	krzewy		638	klon, owocowe, jesion, lipa	*	
558	519	POPULUS SP. - topola	46			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
559			36			*	
560			23			*	
561	520	POPULUS SP. - topola	40			*	
562	521	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87			*	
563	522	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	35			*	
564	523	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	179			*	
565	524	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50				*
566	525	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93				*
567	526	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	199				*
568	527	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81				*
569	528	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	208				*
570	529	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60				*
571	530	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	24				*
572	531	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166				*
573	532	krzewy		21	klon, owocowe, lipa	*	
574	533	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
575	534	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	42			*	
576	535	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	67			*	
577	536	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	157			*	
578	537	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	52			*	
579	538	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
580	539	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	30			*	
581			30			*	
582			30			*	
583			34			*	
584			36			*	
585			35			*	
586			35			*	
587			30			*	
588	540	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81			*	
589	541	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	32			*	
590	542	POPULUS SP. - topola	97			*	
591			97			*	
592			135			*	
593	543	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
594	544	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	32			*	
595	545	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	45			*	
596	546	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	55			*	
597	547	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	115			*	
598	548	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
599	549	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86				*
600	550	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	50				*
601	551	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	23				*
602	552	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82				*
603	553	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78				*
604	554	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70				*
605			63				*
606	555	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33				*
607			77				*
608	556	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
609	557	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	114				*
610	558	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	144				*
611	559	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	109				*
612	560	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	76				*
613	561	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58				*
614	562	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	122			*	
615	563	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	86				*
616	564	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128				*
617	565	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	39				*
618	566	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133				*
619	567	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	116			*	
620	568	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	118				*
621	569	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
622	570	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	43			*	
623	571	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	55			*	
624	572	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	96			*	
625	573	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
626			56			*	
627			58			*	
628	574	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
629	575	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108			*	
630	576	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	52			*	
631	577	owocowe	67			*	
632	578	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108				*
633	579	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
634	580	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	
635	581	POPULUS SP. - topola	97			*	
636	582	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	52			*	
637	583	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	38			*	
638	584	POPULUS TREMULA - topola osika	55			*	



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
639	<b>585</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55			*	
640	<b>586</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	33			*	
641	<b>587</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
642	<b>588</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	36			*	
643	<b>589</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	82				*
644	<b>590</b>	owocowe	79				*
645			34				*
646			20				*
647			20				*
648			25				*
649	<b>591</b>	owocowe	122			*	
650	<b>592</b>	owocowe	77				*
651	<b>593</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88			*	
652	<b>594</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
653	<b>595</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	91			*	
654	<b>596</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
655	<b>597</b>	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	28			*	
656	<b>598</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	81			*	
657	<b>599</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	28			*	
658	<b>600</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
659	<b>601</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	86				*
660	<b>602</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
661	<b>603</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
662	<b>604</b>	POPULUS SP. - topola	33			*	
663	<b>605</b>	krzewy		25	wierzba	*	
664	<b>605a</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	138			*	
665			142			*	
666	<b>606</b>	krzewy		152	wierzba	*	
667	<b>607</b>	krzewy		195	wierzba	*	
668	<b>608</b>	SALIX SP. - wierzba	43			*	
669			43			*	
670			43			*	
671			43			*	
672			43			*	
673			43			*	
674			43			*	
675			43			*	
676			43			*	
677			43			*	
678			36			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
679			36			*	
680			36			*	
681			36			*	
682			36			*	
683			36			*	
684	<b>609</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111				*
685	<b>610</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
686	<b>611</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	173			*	
687	<b>612</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	46			*	
688	<b>613</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
689	<b>614</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
690	<b>615</b>	krzewy		230	topola, lipa, klon jawor	*	
691	<b>616</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	76			*	
692			74			*	
693	<b>617</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	67			*	
694	<b>618</b>	krzewy		9		*	
695	<b>619</b>	krzewy		128		*	
696	<b>620</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	125			*	
697	<b>621</b>	SALIX SP. - wierzba	40			*	
698			40			*	
699			40			*	
700			40			*	
701			40			*	
702			40			*	
703			40			*	
704			40			*	
705			40			*	
706			40			*	
707	<b>622</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	66			*	
708	<b>622a</b>	grupa drzew				*	
709		POPULUS SP. - topola	50			*	
710		POPULUS SP. - topola	42			*	
711			30			*	
712			52			*	
713		POPULUS SP. - topola	50			*	
714			28			*	
715		POPULUS SP. - topola	37			*	
716			43			*	
717		POPULUS SP. - topola	42			*	
718			72			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
719			12			*	
720		POPULUS SP. - topola	54			*	
721		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	13			*	
722			10			*	
723			12			*	
724			11			*	
725			10			*	
726			12			*	
727			11			*	
728	<b>623</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122				*
729	<b>624</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	72				*
730	<b>625</b>	krzewy		146	wierzba, topola	*	
731	<b>626</b>	grupa drzew				*	
732		POPULUS SP. - topola	45			*	
733		POPULUS SP. - topola	45			*	
734		POPULUS SP. - topola	45			*	
735		POPULUS SP. - topola	45			*	
736		POPULUS SP. - topola	45			*	
737		POPULUS SP. - topola	45			*	
738		POPULUS SP. - topola	45			*	
739		POPULUS SP. - topola	45			*	
740		POPULUS SP. - topola	45			*	
741		POPULUS SP. - topola	45			*	
742		POPULUS SP. - topola	38			*	
743		POPULUS SP. - topola	38			*	
744		POPULUS SP. - topola	38			*	
745		POPULUS SP. - topola	38			*	
746		POPULUS SP. - topola	38			*	
747		POPULUS SP. - topola	38			*	
748		POPULUS SP. - topola	38			*	
749		POPULUS SP. - topola	38			*	
750		POPULUS SP. - topola	38			*	
751		POPULUS SP. - topola	38			*	
752		POPULUS SP. - topola	31			*	
753		POPULUS SP. - topola	31			*	
754		POPULUS SP. - topola	31			*	
755		POPULUS SP. - topola	31			*	
756		POPULUS SP. - topola	31			*	
757		POPULUS SP. - topola	31			*	
758		POPULUS SP. - topola	31			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
759		POPULUS SP. - topola	31			*	
760		POPULUS SP. - topola	31			*	
761		POPULUS SP. - topola	31			*	
762		POPULUS SP. - topola	25			*	
763		POPULUS SP. - topola	25			*	
764		POPULUS SP. - topola	25			*	
765		POPULUS SP. - topola	25			*	
766		POPULUS SP. - topola	25			*	
767		POPULUS SP. - topola	25			*	
768		POPULUS SP. - topola	25			*	
769		POPULUS SP. - topola	25			*	
770		POPULUS SP. - topola	25			*	
771		POPULUS SP. - topola	25			*	
772		POPULUS SP. - topola	20			*	
773		POPULUS SP. - topola	20			*	
774		POPULUS SP. - topola	53			*	
775		POPULUS SP. - topola	53			*	
776		POPULUS SP. - topola	52			*	
777	<b>627</b>	POPULUS SP. - topola	156			*	
778	<b>628</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	48			*	
779	<b>629</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	111			*	
780	<b>630</b>	krzewy		206	wierzba	*	
781	<b>631</b>	grupa drzew				*	
782		POPULUS SP. - topola	52			*	
783		POPULUS SP. - topola	52			*	
784		POPULUS SP. - topola	52			*	
785		POPULUS SP. - topola	52			*	
786		POPULUS SP. - topola	52			*	
787		POPULUS SP. - topola	52			*	
788		POPULUS SP. - topola	52			*	
789		POPULUS SP. - topola	52			*	
790		POPULUS SP. - topola	52			*	
791		POPULUS SP. - topola	52			*	
792		POPULUS SP. - topola	52			*	
793		POPULUS SP. - topola	52			*	
794		POPULUS SP. - topola	32			*	
795		POPULUS SP. - topola	32			*	
796		POPULUS SP. - topola	32			*	
797		POPULUS SP. - topola	32			*	
798		POPULUS SP. - topola	32			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
799		POPULUS SP. - topola	32			*	
800		POPULUS SP. - topola	32			*	
801		POPULUS SP. - topola	32			*	
802		POPULUS SP. - topola	32			*	
803		POPULUS SP. - topola	32			*	
804		POPULUS SP. - topola	18			*	
805		POPULUS SP. - topola	18			*	
806		POPULUS SP. - topola	18			*	
807		POPULUS SP. - topola	18			*	
808		POPULUS SP. - topola	18			*	
809		POPULUS SP. - topola	18			*	
810		POPULUS SP. - topola	18			*	
811		POPULUS SP. - topola	18			*	
812		POPULUS SP. - topola	18			*	
813		POPULUS SP. - topola	18			*	
814		POPULUS SP. - topola	18			*	
815		POPULUS SP. - topola	18			*	
816		POPULUS SP. - topola	18			*	
817		POPULUS SP. - topola	18			*	
818		POPULUS SP. - topola	18			*	
819		POPULUS SP. - topola	18			*	
820		POPULUS SP. - topola	18			*	
821		POPULUS SP. - topola	18			*	
822		POPULUS SP. - topola	18			*	
823		POPULUS SP. - topola	18			*	
824		POPULUS SP. - topola	18			*	
825		POPULUS SP. - topola	18			*	
826		POPULUS SP. - topola	18			*	
827		POPULUS SP. - topola	18			*	
828		POPULUS SP. - topola	18			*	
829	<b>632</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	86			*	
830			83			*	
831	<b>632a</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	100			*	
832	<b>633</b>	krzewy		250	wierzba	*	
833	<b>634</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	90			*	
834	<b>635</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
835	<b>636</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	103			*	
836			99			*	
837	<b>637</b>	owocowe	130			*	
838	<b>638</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
839	<b>639</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	96			*	
840	<b>640</b>	krzewy		154	wierzba, jesion	*	
841	<b>641</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94				*
842	<b>642</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	221			*	
843	<b>643</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	79				*
844	<b>644</b>	krzewy		440	lipa, owocowe, wierzba, jarząb	*	
845	<b>645</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	46			*	
846	<b>646</b>	krzewy		168	wierzba	*	
847	<b>647</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63		całe drzewo bez kory	*	
848	<b>648</b>	krzewy		40		*	
849	<b>649</b>	krzewy		25		*	
850	<b>651</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
851	<b>652</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	10			*	
852			14			*	
853			25			*	
854	<b>653</b>	grupa drzew				*	
855		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	15			*	
856			12			*	
857		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	13			*	
858		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
859			20			*	
860			18			*	
861		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
862			25			*	
863		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	23			*	
864			23			*	
865			23			*	
866			23			*	
867			23			*	
868			23			*	
869		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	24			*	
870			24			*	
871			24			*	
872			24			*	
873			24			*	
874		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	14			*	
875			14			*	
876			14			*	
877			14			*	
878		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	10			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
879			10			*	
880			10			*	
881			10			*	
882		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	12			*	
883			12			*	
884			12			*	
885			12			*	
886		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	10			*	
887			10			*	
888			10			*	
889			10			*	
890			10			*	
891		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	12			*	
892			12			*	
893			12			*	
894			12			*	
895			12			*	
896			12			*	
897			12			*	
898			12			*	
899		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	28			*	
900			28			*	
901			28			*	
902			28			*	
903			28			*	
904		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	21			*	
905			21			*	
906			21			*	
907			21			*	
908			21			*	
909		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
910			16			*	
911			16			*	
912			16			*	
913			16			*	
914			16			*	
915			16			*	
916		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
917			25			*	
918			25			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
919		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	27			*	
920			27			*	
921			27			*	
922			27			*	
923		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	12			*	
924			12			*	
925	654	grupa drzew i krzewów				*	
926		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	40			*	
927			35			*	
928		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
929		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	12			*	
930		krzewy		15	wierzba	*	
931	656	grupa drzew			odrost i samosiewy	*	
932		POPULUS SP. - topola	30			*	
933		POPULUS SP. - topola	30			*	
934		POPULUS SP. - topola	30			*	
935		POPULUS SP. - topola	30			*	
936		POPULUS SP. - topola	30			*	
937		POPULUS SP. - topola	25			*	
938		POPULUS SP. - topola	25			*	
939		POPULUS SP. - topola	25			*	
940		POPULUS SP. - topola	25			*	
941		POPULUS SP. - topola	25			*	
942		POPULUS SP. - topola	16			*	
943		POPULUS SP. - topola	16			*	
944		POPULUS SP. - topola	16			*	
945		POPULUS SP. - topola	16			*	
946		POPULUS SP. - topola	16			*	
947		POPULUS SP. - topola	16			*	
948		POPULUS SP. - topola	16			*	
949		POPULUS SP. - topola	16			*	
950		POPULUS SP. - topola	16			*	
951		POPULUS SP. - topola	16			*	
952		POPULUS SP. - topola	16			*	
953		POPULUS SP. - topola	16			*	
954		POPULUS SP. - topola	16			*	
955		POPULUS SP. - topola	16			*	
956		POPULUS SP. - topola	16			*	
957	657	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	51		suche w koronie	*	
958			53			*	



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
959	<b>658</b>	krzewy		54	wierzba	*	
960	<b>659</b>	krzewy		623	wierzba	*	
961	<b>660</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
962	<b>661</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166			*	
963	<b>662</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	116			*	
964	<b>663</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
965	<b>664</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
966	<b>665</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104			*	
967	<b>666</b>	POPULUS SP. - topola	32			*	
968	<b>667</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81			*	
969	<b>668</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
970	<b>669</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	40			*	
971	<b>670</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	65			*	
972			74			*	
973	<b>671</b>	SALIX SP. - wierzba	30			*	
974			27			*	
975	<b>672</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	32			*	
976	<b>673</b>	krzewy		120	lipa, jesion	*	
977	<b>674</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	210			*	
978	<b>675</b>	SALIX SP. - wierzba	219			*	
979	<b>675a</b>	SALIX SP. - wierzba	170			*	
980	<b>675b</b>	SALIX SP. - wierzba	155			*	
981	<b>675c</b>	SALIX SP. - wierzba	195			*	
982	<b>676</b>	POPULUS SP. - topola	24			*	
983	<b>677</b>	krzewy		7		*	
984	<b>678</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
985	<b>679</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81		pęknięcia wzdłuż pnia	*	
986	<b>680</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	
987	<b>681</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	40			*	
988			51			*	
989			74			*	
990			50			*	
991			52			*	
992	<b>682</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	42			*	
993	<b>683</b>	grupa drzew				*	
994		owocowe	26			*	
995		owocowe	26			*	
996		owocowe	26			*	
997		owocowe	26			*	
998		owocowe	26			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
999		owocowe	26			*	
1000		owocowe	26			*	
1001		owocowe	26			*	
1002		owocowe	26			*	
1003		owocowe	26			*	
1004		owocowe	26			*	
1005		owocowe	26			*	
1006		owocowe	26			*	
1007		owocowe	26			*	
1008	<b>684</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	123			*	
1009	<b>685</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	31			*	
1010	<b>686</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	78			*	
1011	<b>687</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
1012	<b>688</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	209			*	
1013	<b>689</b>	krzewy		80	lipa, jesion, brzoza, dąb	*	
1014	<b>690</b>	krzewy		25	lipa	*	
1015	<b>691</b>	POPULUS SP. - topola	36			*	
1016			18			*	
1017	<b>692</b>	POPULUS SP. - topola	22			*	
1018	<b>693</b>	POPULUS SP. - topola	32			*	
1019	<b>694</b>	POPULUS SP. - topola	34			*	
1020	<b>695</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	38			*	
1021	<b>696</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53			*	
1022	<b>697</b>	krzewy		15		*	
1023	<b>698</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	16			*	
1024	<b>699</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	230			*	
1025	<b>699a</b>	PICEA ABIES - świerk pospolity	86			*	
1026	<b>699b</b>	owocowe	20			*	
1027	<b>699c</b>	owocowe	24			*	
1028	<b>700</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	228			*	
1029	<b>700a</b>	ROBINIA PSEUDOACACIA - robinia akacjowa	77			*	
1030			107			*	
1031	<b>701</b>	POPULUS SP. - topola	186			*	
1032	<b>702</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	112			*	
1033	<b>702a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	125			*	
1034	<b>703</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	78			*	
1035	<b>704</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1036	<b>705</b>	PICEA ABIES - świerk pospolity	175			*	
1037	<b>705a</b>	krzewy		200	odrosty: klony, dęby, sosny, brzozy	*	
1038	<b>705b</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	70			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1039	<b>705c</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1040	<b>705d</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	267			*	
1041	<b>705e</b>	krzewy			wierzba iwa	*	
1042	<b>705f</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	55			*	
1043	<b>705g</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117			*	
1044	<b>705h</b>	POPULUS NIGRA 'ITALICA' - topola włoska	260			*	
1045	<b>705i</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
1046	<b>706</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	193			*	
1047	<b>706a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
1048	<b>706b</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna		20		*	
1049	<b>706c</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	113			*	
1050	<b>706d</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	52			*	
1051			56			*	
1052	<b>706e</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	111			*	
1053	<b>707</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	59			*	
1054	<b>708</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	74			*	
1055	<b>708a</b>	Las			pnie o obw: 20 - 30 cm; sosny, klony, brzozy	*	
1056	<b>708b</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	112			*	
1057	<b>708c</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	97			*	
1058	<b>708d</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	137			*	
1059	<b>708e</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	187			*	
1060	<b>708f</b>	POPULUS NIGRA 'ITALICA' - topola włoska	240			*	
1061	<b>709</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	90			*	
1062	<b>709a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
1063	<b>709b</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	160			*	
1064	<b>709c</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	57			*	
1065	<b>709d</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
1066	<b>709e</b>	grupa drzew i krzewów				*	
1067		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	25			*	
1068			10			*	
1069		krzewy		60	samosiejki: klon, wierzba iwa	*	
1070	<b>710</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	143			*	
1071	<b>711</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	154			*	
1072	<b>712</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	18				*
1073	<b>712a</b>	grupa drzew i krzewów		600	wierzba iwa, olsza pnie 20 - 30 cm obw.	*	
1074		POPULUS SP. - topola	33			*	
1075			44			*	
1076			40			*	
1077			29			*	
1078			31			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1079			35			*	
1080			41			*	
1081			39			*	
1082			33			*	
1083			20			*	
1084			25			*	
1085	<b>712b</b>	grupa drzew i krzewów		1400	samosiejki olszy i topoli	*	
1086	<b>712c</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	135			*	
1087	<b>712d</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	107			*	
1088	<b>712e</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1089	<b>712f</b>	grupa drzew i krzewów		201	samosiejki olszy i topoli	*	
1090	<b>712g</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	290			*	
1091	<b>713</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	69				*
1092	<b>714</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	49				*
1093	<b>715</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54				*
1094	<b>716</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	57				*
1095	<b>717</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	167				*
1096	<b>718</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	120				*
1097	<b>719</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140				*
1098	<b>720</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	109				*
1099	<b>721</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16				*
1100	<b>722</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16				*
1101	<b>723</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	17				*
1102	<b>724</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	15				*
1103	<b>725</b>	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	196				*
1104	<b>726</b>	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	187				*
1105	<b>727</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	141			*	
1106	<b>728</b>	krzewy		230	olsza	*	
1107	<b>728a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1108	<b>729</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1109	<b>730</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	129			*	
1110	<b>731</b>	krzewy		220	olsza, jesion, owocowe	*	
1111	<b>732</b>	krzewy		330		*	
1112	<b>733</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	112			*	
1113	<b>734</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	
1114	<b>735</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
1115	<b>736</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128			*	
1116	<b>737</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122			*	
1117	<b>738</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	118			*	
1118	<b>739</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1119	740	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	143			*	
1120	741	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	127			*	
1121	742	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	137			*	
1122	743	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	138			*	
1123	744	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	155			*	
1124	745	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	120			*	
1125	746	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	137			*	
1126	747	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	
1127	748	krzewy		780	jesion, owocowe, olsza, wierzba	*	
1128	749	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	140			*	
1129	749a	grupa drzew				*	
1130		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	50			*	
1131		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	15			*	
1132		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	22			*	
1133		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25			*	
1134		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	30			*	
1135		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	15			*	
1136		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	16			*	
1137		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	20			*	
1138		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	21			*	
1139		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	20			*	
1140		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	22			*	
1141		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25			*	
1142		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	30			*	
1143		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	15			*	
1144		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	10			*	
1145		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	12			*	
1146		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	22			*	
1147		FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	25			*	
1148	749b	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1149	750	krzewy		270	jesion, topola, olsza	*	
1150	751	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	172			*	
1151	752	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	226			*	
1152	753	krzewy		140	wierzba, jesion, olsza	*	
1153	755	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
1154	756	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	131			*	
1155	757	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	230			*	
1156	758	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
1157	759	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144			*	
1158	760	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	46			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1159	761	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	26			*	
1160	762	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	159			*	
1161	763	krzewy		240	jesion, dąb, wierzba, lipa	*	
1162	764	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	174			*	
1163	765	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	170			*	
1164	766	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80			*	
1165	767	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	68			*	
1166	768	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	102				*
1167	769	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	165				*
1168	770	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	147			*	
1169	771	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
1170	772	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
1171	773	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	173			*	
1172	774	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	151				*
1173	775	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	139				*
1174	776	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	56			*	
1175	777	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	139			*	
1176	778	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	98			*	
1177	779	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
1178	780	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	149				*
1179	781	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	121				*
1180	782	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	91				*
1181	783	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	168				*
1182	784	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	99				*
1183	785	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138				*
1184	786	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	198			*	
1185	787	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	168			*	
1186	788	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	137				*
1187	789	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	145			*	
1188	790	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142				*
1189	791	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	174			*	
1190	792	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	162				*
1191	793	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	126				*
1192	794	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22				*
1193	795	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	166				*
1194	796	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122			*	
1195	797	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	119			*	
1196	798	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1197	799	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	22			*	
1198			17			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1199	<b>800</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	59			*	
1200	<b>801</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	10			*	
1201	<b>802</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	70			*	
1202	<b>803</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	32			*	
1203	<b>804</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	228			*	
1204	<b>805</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	52			*	
1205	<b>806</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	74			*	
1206	<b>807</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	178			*	
1207	<b>808</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
1208	<b>809</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1209	<b>810</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	172			*	
1210	<b>811</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
1211	<b>812</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	121			*	
1212	<b>813</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	41			*	
1213	<b>814</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	65			*	
1214	<b>815</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1215	<b>816</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1216	<b>817</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
1217	<b>818</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	89			*	
1218	<b>819</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	140			*	
1219	<b>820</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	164			*	
1220	<b>821</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	172			*	
1221	<b>822</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1222	<b>823</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	153			*	
1223	<b>824</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	94			*	
1224	<b>825</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
1225	<b>826</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	151			*	
1226	<b>827</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
1227	<b>828</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
1228	<b>829</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138			*	
1229	<b>830</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	80			*	
1230	<b>831</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1231	<b>832</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	164			*	
1232	<b>833</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	154			*	
1233	<b>833a</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	190			*	
1234	<b>834</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	191			*	
1235	<b>835</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67			*	
1236	<b>836</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	195			*	
1237	<b>837</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	170			*	
1238	<b>838</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1239	<b>839</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
1240	<b>840</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	140			*	
1241	<b>841</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	114			*	
1242	<b>842</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	126			*	
1243	<b>843</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	165			*	
1244	<b>844</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
1245	<b>845</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	154			*	
1246	<b>846</b>	owocowe	135			*	
1247	<b>847</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1248	<b>848</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	143			*	
1249	<b>849</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	197			*	
1250	<b>850</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88			*	
1251	<b>851</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	50			*	
1252	<b>852</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	40			*	
1253	<b>853</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	122			*	
1254	<b>854</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
1255	<b>855</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87			*	
1256	<b>856</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	155			*	
1257	<b>857</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
1258	<b>858</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
1259	<b>859</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117			*	
1260	<b>860</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63			*	
1261	<b>861</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	213			*	
1262	<b>862</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	88			*	
1263	<b>863</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	150			*	
1264	<b>864</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	100			*	
1265	<b>865</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	190			*	
1266	<b>866</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	48			*	
1267	<b>867</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1268	<b>868</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	36			*	
1269	<b>869</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	96			*	
1270	<b>870</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	28			*	
1271	<b>871</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	111			*	
1272	<b>872</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
1273	<b>873</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	145			*	
1274	<b>874</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	76			*	
1275	<b>875</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	32			*	
1276	<b>876</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	272			*	
1277	<b>877</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	16			*	
1278	<b>878</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	116			*	



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1279	879	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	115			*	
1280	880	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1281	881	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	102			*	
1282	882	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	110			*	
1283	883	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70			*	
1284	884	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	116			*	
1285	885	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	111			*	
1286	886	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	112			*	
1287	887	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	85			*	
1288	888	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	42			*	
1289	890	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	84			*	
1290	891	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	61			*	
1291	892	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
1292	893	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71			*	
1293	894	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	100			*	
1294	895	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	90			*	
1295	896	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	83			*	
1296	897	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	100			*	
1297	898	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1298	899	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	97			*	
1299	900	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
1300	901	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	190			*	
1301	902	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	68			*	
1302	903	POPULUS TREMULA - topola osika	90			*	
1303	904	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	94			*	
1304	905	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1305	906	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1306	907	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1307	908	POPULUS TREMULA - topola osika	42			*	
1308	909	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
1309	912	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	107				*
1310	912a	grupa drzew				*	
1311		QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	20			*	
1312		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	30			*	
1313			20			*	
1314			18			*	
1315		ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	20			*	
1316			30			*	
1317			18			*	
1318	912b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1319	<b>913</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	98				*
1320	<b>914</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125				*
1321	<b>915</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	161				*
1322	<b>916</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	134			*	
1323	<b>917</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	93			*	
1324	<b>918</b>	krzewy		175	wierzba, lipa, brzoza, topola osika	*	
1325	<b>919</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144				*
1326	<b>920</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	194				*
1327	<b>921</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
1328	<b>922</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	150				*
1329	<b>923</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44				*
1330	<b>924</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	159				*
1331	<b>925</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
1332	<b>926</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74				*
1333	<b>927</b>	krzewy		285	lipa, wierzba, brzoza, owocowe	*	
1334	<b>928</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	63			*	
1335	<b>929</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	158			*	
1336	<b>930</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	137			*	
1337	<b>931</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	101			*	
1338	<b>932</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	87			*	
1339	<b>933</b>	SALIX SP. - wierzba	188			*	
1340	<b>934</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1341	<b>935</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	98			*	
1342	<b>936</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1343	<b>937</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	128			*	
1344	<b>938</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	42			*	
1345	<b>938a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130				*
1346	<b>938b</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110				*
1347	<b>939</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138			*	
1348	<b>940</b>	krzewy		175	wierzba	*	
1349	<b>941</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	55			*	
1350	<b>942</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	55			*	
1351	<b>943</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
1352	<b>944</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	149			*	
1353	<b>945</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	72			*	
1354	<b>946</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	58			*	
1355	<b>947</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1356	<b>947a</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1357	<b>947b</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1358	<b>947c</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1359	947d	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88			*	
1360	948	POPULUS TREMULA - topola osika	98			*	
1361	949	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64				*
1362	950	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	43				*
1363	951	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	88				*
1364	952	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	18			*	
1365			19			*	
1366	953	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	17			*	
1367	954	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	35			*	
1368	955	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	18			*	
1369	956	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	49			*	
1370	957	krzewy		190	wierzba	*	
1371	958	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	42			*	
1372	959	grupa drzew				*	
1373		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	23			*	
1374		POPULUS TREMULA - topola osika	11			*	
1375		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1376		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1377		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1378		POPULUS TREMULA - topola osika	26			*	
1379		POPULUS TREMULA - topola osika	27			*	
1380		POPULUS TREMULA - topola osika	33			*	
1381		POPULUS TREMULA - topola osika	24			*	
1382		POPULUS TREMULA - topola osika	20			*	
1383		POPULUS TREMULA - topola osika	9			*	
1384		POPULUS TREMULA - topola osika	24			*	
1385		POPULUS TREMULA - topola osika	9			*	
1386		POPULUS TREMULA - topola osika	24			*	
1387		POPULUS TREMULA - topola osika	14			*	
1388		POPULUS TREMULA - topola osika	15			*	
1389		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1390		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1391		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1392		POPULUS TREMULA - topola osika	18			*	
1393		POPULUS TREMULA - topola osika	10			*	
1394		POPULUS TREMULA - topola osika	12			*	
1395		POPULUS TREMULA - topola osika	13			*	
1396		POPULUS TREMULA - topola osika	14			*	
1397		POPULUS TREMULA - topola osika	22			*	
1398		POPULUS TREMULA - topola osika	11			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1399		POPULUS TREMULA - topola osika	17			*	
1400		POPULUS TREMULA - topola osika	10			*	
1401		POPULUS TREMULA - topola osika	16			*	
1402		POPULUS TREMULA - topola osika	22			*	
1403	<b>960</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	55			*	
1404	<b>961</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	54			*	
1405	<b>962</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	35			*	
1406	<b>963</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	53			*	
1407			50			*	
1408	<b>964</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	52			*	
1409	<b>965</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	47				*
1410	<b>966</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64				*
1411	<b>967</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81				*
1412	<b>968</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81				*
1413	<b>969</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89				*
1414	<b>970</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109				*
1415	<b>971</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	93				*
1416	<b>972</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60				*
1417	<b>973</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67				*
1418	<b>974</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
1419	<b>975</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	64			*	
1420	<b>976</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	113			*	
1421	<b>977</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	59			*	
1422	<b>978</b>	SALIX SP. - wierzba	182			*	
1423	<b>979</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1424	<b>980</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	135			*	
1425	<b>981</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85			*	
1426	<b>982</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	148			*	
1427	<b>983</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	69			*	
1428	<b>984</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	144			*	
1429	<b>985</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
1430	<b>986</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	124			*	
1431	<b>987</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1432	<b>988</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
1433	<b>989</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	118			*	
1434	<b>990</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
1435	<b>991</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85			*	
1436	<b>992</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
1437	<b>993</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	42			*	
1438	<b>994</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1439	995	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	54			*	
1440	996	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1441	997	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
1442	998	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	148			*	
1443	999	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	146			*	
1444	1000	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	
1445	1001	krzewy		60		*	
1446	1002	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	67			*	
1447	1003	owocowe	48			*	
1448			41			*	
1449	1004	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	69			*	
1450	1005	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	73			*	
1451	1006	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
1452	1007	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	104			*	
1453	1008	krzewy		70	wierzba, jesion, lipa	*	
1454	1009	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
1455	1010	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	120			*	
1456	1011	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	126			*	
1457	1012	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	115			*	
1458	1013	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	165				*
1459	1014	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	168			*	
1460	1015	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71			*	
1461	1016	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
1462	1017	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
1463	1018	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	58			*	
1464	1019	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	119			*	
1465	1020	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	133			*	
1466	1021	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	122			*	
1467	1022	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1468	1023	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77			*	
1469	1030	krzewy		135	wierzba, brzoza, topola osika	*	
1470	1031	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	41			*	
1471	1032	POPULUS TREMULA - topola osika	38			*	
1472	1033	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1473	1034	krzewy		890		*	
1474	1035	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	45			*	
1475	1048	krzewy		170		*	
1476	1049	krzewy		20	wierzba	*	
1477	1050	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1478	1051	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1479	<b>1052</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	81			*	
1480	<b>1055</b>	krzewy		190		*	
1481	<b>1056</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	103			*	
1482	<b>1056a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90				*
1483	<b>1056b</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	71		suchy		*
1484	<b>1056c</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	85				*
1485	<b>1056d</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	68				*
1486	<b>1056e</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122				*
1487	<b>1056f</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	80				*
1488	<b>1056h</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84				*
1489	<b>1056i</b>	suche	126				*
1490	<b>1056j</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	126				*
1491	<b>1056k</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110			*	
1492	<b>1056m</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	67				*
1493	<b>1056o</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95				*
1494	<b>1056p</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93				*
1495	<b>1056r</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95				*
1496	<b>1057</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125			*	
1497	<b>1058</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
1498	<b>1059</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	40			*	
1499	<b>1060</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
1500	<b>1061</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
1501	<b>1062</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	96			*	
1502	<b>1063</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1503	<b>1064</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1504	<b>1065</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1505	<b>1066</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
1506	<b>1067</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
1507	<b>1068</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
1508	<b>1069</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
1509	<b>1070</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
1510	<b>1071</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	72			*	
1511	<b>1072</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
1512	<b>1073</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1513	<b>1074</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	63			*	
1514	<b>1075</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	46			*	
1515	<b>1076</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70			*	
1516	<b>1077</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	79			*	
1517	<b>1078</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1518	1079	POPULUS TREMULA - topola osika	97			*	
1519	1080	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1520	1081	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90			*	
1521	1082	POPULUS TREMULA - topola osika	70			*	
1522	1083	POPULUS TREMULA - topola osika	67			*	
1523	1084	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1524	1085	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52			*	
1525	1086	POPULUS TREMULA - topola osika	50			*	
1526	1087	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	94			*	
1527	1087a	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	32				*
1528	1087b	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30				*
1529	1087c	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113				*
1530	1087d	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83				*
1531	1087e	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	108				*
1532	1087f	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109				*
1533	1087g	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	75				*
1534	1087h	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111				*
1535	1087i	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	33				*
1536			27				*
1537	1087j	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	68				*
1538	1087k	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	90				*
1539	1087m	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132				*
1540	1087n	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	101				*
1541	1087o	POPULUS SP. - topola	131				*
1542	1088	krzewy		170		*	
1543	1088a	grupa drzew i krzewów		400	samosiejki topól	*	
1544	1089	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	75			*	
1545			86			*	
1546			24			*	
1547	1090	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
1548	1091	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	27			*	
1549	1092	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	45			*	
1550	1093	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	48			*	
1551	1094	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	45			*	
1552	1095	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	76			*	
1553	1096	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	102			*	
1554	1097	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	101			*	
1555	1098	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	87			*	
1556	1099	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	87			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1557	1100	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	89			*	
1558	1101	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	97			*	
1559	1102	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	84			*	
1560	1103	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	78			*	
1561	1104	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	99			*	
1562	1105	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	102			*	
1563	1106	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	83			*	
1564	1107	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
1565	1108	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77			*	
1566	1109	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	66			*	
1567	1110	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
1568	1111	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	98			*	
1569	1112	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
1570	1113	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	49			*	
1571	1114	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
1572	1115	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	73			*	
1573	1116	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	75			*	
1574	1117	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
1575	1118	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	100			*	
1576	1119	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	93			*	
1577	1120	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	56			*	
1578	1121	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	102			*	
1579	1122	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	74			*	
1580	1123	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	73			*	
1581	1124	krzewy		790	wierzba, topola osika, lipa, olsza, brzoza	*	
1582	1125	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	149				*
1583	1126	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	191				*
1584	1127	krzewy			topola osika, brzoza, klon jawor, owocowe	*	
1585	1128	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	169				*
1586	1129	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	52				*
1587	1130	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	168				*
1588	1131	krzewy		60	wierzba, brzoza	*	
1589	1132	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	198				*
1590			58				*
1591	1133	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	35				*
1592			18				*
1593			20				*
1594			21				*
1595			25				*
1596	1134	owocowe	28				*



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1597			28				*
1598			25				*
1599			25				*
1600	<b>1135</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	72				*
1601	<b>1136</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	36				*
1602	<b>1137</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	126				*
1603	<b>1138</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	35				*
1604	<b>1139</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70				*
1605	<b>1140</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	162			*	
1606	<b>1141</b>	SALIX SP. - wierzba	211				*
1607	<b>1142</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	130				*
1608	<b>1143</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	83				*
1609	<b>1144</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	53				*
1610	<b>1145</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	80				*
1611	<b>1146</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	83				*
1612	<b>1147</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	108				*
1613	<b>1148</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	132				*
1614	<b>1149</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	159				*
1615	<b>1150</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	42				*
1616	<b>1151</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	142				*
1617	<b>1152</b>	owocowe	22				*
1618			38				*
1619			38				*
1620	<b>1153</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	233				*
1621	<b>1154</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	108				*
1622	<b>1155</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	143				*
1623	<b>1156</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	122				*
1624	<b>1157</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	57				*
1625	<b>1158</b>	PINUS SYLVESTRIS - sosna pospolita	148				*
1626	<b>1159</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	54				*
1627	<b>1160</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	62				*
1628	<b>1161</b>	POPULUS NIGRA 'ITALICA' - topola włoska	180				*
1629	<b>1162</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	107				*
1630	<b>1162a</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	140				*
1631	<b>1162b</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	105				*
1632	<b>1162c</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	160				*
1633	<b>1162d</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	145				*
1634	<b>1162e</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	180				*
1635	<b>1162f</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	178				*
1636	<b>1162g</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	117				*

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1637	<b>1162h</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	145				*
1638	<b>1162i</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	150				*
1639	<b>1162j</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	165				*
1640	<b>1162k</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159				*
1641	<b>1162m</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	150				*
1642	<b>1162n</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	172				*
1643	<b>1162o</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	170				*
1644	<b>1162p</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	175				*
1645	<b>1163</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	229				*
1646	<b>1164</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	54				*
1647	<b>1165</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	218				*
1648	<b>1166</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	172				*
1649	<b>1167</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	94				*
1650	<b>1168</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	236				*
1651	<b>1169</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	107				*
1652	<b>1170</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	131				*
1653	<b>1171</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	151				*
1654	<b>1172</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	174				*
1655			161				*
1656	<b>1173</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	132				*
1657	<b>1174</b>	owocowe	20				*
1658			20				*
1659			22				*
1660	<b>1175</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	12				*
1661	<b>1176</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	16				*
1662	<b>1177</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	18				*
1663			24				*
1664			42				*
1665			37				*
1666	<b>1178</b>	owocowe	40				*
1667			40				*
1668			40				*
1669			20				*
1670			18				*
1671	<b>1179</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	44				*
1672			15				*
1673	<b>1180</b>	grupa drzew				*	
1674		owocowe	45			*	
1675			28			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1676			18			*	
1677		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	22			*	
1678			25			*	
1679		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	22			*	
1680			10			*	
1681		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	24			*	
1682			24			*	
1683	<b>1181</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	201				*
1684	<b>1182</b>	krzewy		450	wiąz, owocowe	*	
1685	<b>1183</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	128				*
1686	<b>1184</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	130				*
1687	<b>1185</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	142				*
1688	<b>1186</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	158				*
1689	<b>1187</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	157				*
1690	<b>1188</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	173				*
1691	<b>1190</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	69				*
1692	<b>1192</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164				*
1693	<b>1193</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	85			*	
1694	<b>1194</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	77			*	
1695	<b>1195</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	34			*	
1696			36			*	
1697	<b>1196</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	80			*	
1698	<b>1197</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	79			*	
1699	<b>1198</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	36			*	
1700			16			*	
1701			43			*	
1702			25			*	
1703	<b>1199</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	53			*	
1704			49			*	
1705			26			*	
1706			50			*	
1707	<b>1200</b>	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	81			*	
1708			51			*	
1709	<b>1201</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1710	<b>1202</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1711	<b>1203</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
1712			28			*	
1713			19			*	
1714			21			*	
1715	<b>1204</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	42			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1716			20			*	
1717	1205	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	69			*	
1718			23			*	
1719			33			*	
1720	1206	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1721			14			*	
1722			18			*	
1723	1207	ACER PSEUDOPLATANUS - klon jawor	110			*	
1724			19			*	
1725	1208	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
1726			30			*	
1727			30			*	
1728	1209	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	23			*	
1729			29			*	
1730	1210	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	17			*	
1731	1211	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	16			*	
1732	1212	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
1733			15			*	
1734			84			*	
1735	1213	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1736			15			*	
1737	1214	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	19			*	
1738	1215	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	17			*	
1739			18			*	
1740	1216	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	17			*	
1741			12			*	
1742	1217	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1743			12			*	
1744			28			*	
1745	1218	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	29			*	
1746	1219	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1747	1220	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	20			*	
1748			43			*	
1749	1221	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	58			*	
1750	1222	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	25			*	
1751			34			*	
1752	1223	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	74			*	
1753	1224	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	73			*	
1754	1225	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	34			*	
1755	1226	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	42			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1756	1227	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	48			*	
1757			65			*	
1758	1228	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	21			*	
1759	1229	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	55			*	
1760	1230	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	50			*	
1761			45			*	
1762	1231	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	68			*	
1763			56			*	
1764	1232	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	32			*	
1765	1233	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
1766			28			*	
1767			45			*	
1768	1234	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	21			*	
1769	1235	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60			*	
1770	1236	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	32			*	
1771	1237	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	74			*	
1772	1238	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	109			*	
1773	1239	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	38			*	
1774	1240	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	60			*	
1775			56			*	
1776			33			*	
1777	1241	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	32			*	
1778			32			*	
1779			18			*	
1780			36			*	
1781			37			*	
1782	1242	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	100			*	
1783	1243	owocowe	60			*	
1784	1244	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	27			*	
1785	1245	ACER PSEUDOPATANUS - klon jawor	45			*	
1786			74			*	
1787	1246	grupa drzew i krzewów				*	
1788		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	40			*	
1789			44			*	
1790		SALIX SP. - wierzba	38			*	
1791			35			*	
1792			25			*	
1793			25			*	
1794			25			*	
1795			25			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1796			25			*	
1797			25			*	
1798			25			*	
1799			25			*	
1800			25			*	
1801			25			*	
1802			25			*	
1803			25			*	
1804		SALIX SP. - wierzba	19			*	
1805			18			*	
1806		SALIX SP. - wierzba	23			*	
1807			26			*	
1808			30			*	
1809		SALIX SP. - wierzba	30			*	
1810			30			*	
1811			30			*	
1812			30			*	
1813			30			*	
1814			30			*	
1815			26			*	
1816			26			*	
1817			15			*	
1818			15			*	
1819			15			*	
1820			15			*	
1821			15			*	
1822			15			*	
1823			15			*	
1824			15			*	
1825			15			*	
1826			15			*	
1827		SALIX SP. - wierzba	20			*	
1828		SALIX SP. - wierzba	20			*	
1829			11			*	
1830		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	19			*	
1831			40			*	
1832			62			*	
1833		SALIX SP. - wierzba	27			*	
1834			27			*	
1835			27			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1836			27			*	
1837			27			*	
1838			42			*	
1839			42			*	
1840			18			*	
1841			13			*	
1842		SALIX SP. - wierzba	31			*	
1843			40			*	
1844			40			*	
1845			40			*	
1846		SALIX SP. - wierzba	12			*	
1847			42			*	
1848		SALIX SP. - wierzba	24			*	
1849			18			*	
1850			26			*	
1851			27			*	
1852		SALIX SP. - wierzba	40			*	
1853			40			*	
1854			40			*	
1855			40			*	
1856			40			*	
1857			30			*	
1858			20			*	
1859			75			*	
1860			75			*	
1861			75			*	
1862		SALIX SP. - wierzba	38			*	
1863			43			*	
1864			24			*	
1865		SALIX SP. - wierzba	47			*	
1866			47			*	
1867			47			*	
1868			47			*	
1869			47			*	
1870			47			*	
1871			23			*	
1872			23			*	
1873			23			*	
1874			25			*	
1875			25			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1876			14			*	
1877			14			*	
1878			14			*	
1879			18			*	
1880		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	64			*	
1881			41			*	
1882		SALIX SP. - wierzba	35			*	
1883			35			*	
1884			35			*	
1885			40			*	
1886			40			*	
1887			40			*	
1888			40			*	
1889		SALIX SP. - wierzba	23			*	
1890			40			*	
1891			40			*	
1892			53			*	
1893		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	47			*	
1894			62			*	
1895		krzewy		100		*	
1896	1247	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	44			*	
1897	1248	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
1898			36			*	
1899			36			*	
1900			36			*	
1901			36			*	
1902			36			*	
1903			36			*	
1904			12			*	
1905			12			*	
1906	1249	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	129			*	
1907	1250	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	72			*	
1908			62			*	
1909	1251	krzewy		12	owocowe	*	
1910	1252	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	53			*	
1911			42			*	
1912			55			*	
1913			39			*	
1914	1253	owocowe	64			*	
1915	1254	krzewy		10	owocowe	*	



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1916	1255	grupa drzew i krzewów				*	
1917		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	39			*	
1918			50			*	
1919		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	75			*	
1920			73			*	
1921		krzewy		230	wiąz, owocowe	*	
1922	1255a	grupa drzew i krzewów		250	wiąz, owocowe, wierzby, topole obw. 60-80 cm	*	
1923	1256	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	99			*	
1924	1257	krzewy		7	owocowe	*	
1925	1258	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	82			*	
1926	1259	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	66			*	
1927	1260	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
1928	1261	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
1929	1262	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	93			*	
1930	1263	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	113			*	
1931	1264	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	62			*	
1932	1265	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	20			*	
1933	1266	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	100			*	
1934	1267	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	94			*	
1935	1268	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	129			*	
1936	1269	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	152			*	
1937	1280	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	132			*	
1938	1283a	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	125			*	
1939	1283b	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	100			*	
1940	1283c	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	105			*	
1941	1283d	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
1942	1283	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	166			*	
1943	1284	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	171			*	
1944	1285	SALIX SP. - wierzba	131				*
1945			134				*
1946	1286	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	85				*
1947	1287	SALIX SP. - wierzba	65				*
1948	1288	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	50				*
1949	1289	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	19				*
1950			19				*
1951			19				*
1952	1290	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	103			*	
1953	1291	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	192			*	
1954	1292	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	136			*	
1955	1293	krzewy		620	jesion, topola osika, olsza	*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1956	<b>1294</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	163			*	
1957	<b>1295</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	203			*	
1958	<b>1296</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	107			*	
1959	<b>1297</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	208			*	
1960	<b>1298</b>	krzewy		760	olsza, wiąz, klon, wierzba	*	
1961	<b>1299</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	131			*	
1962	<b>1300</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	39				*
1963			30				*
1964			25				*
1965			18				*
1966	<b>1301</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	123				*
1967	<b>1302</b>	SALIX SP. - wierzba	78				*
1968	<b>1303</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	116				*
1969	<b>1304</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	127				*
1970	<b>1305</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	184			*	
1971	<b>1306</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	212			*	
1972	<b>1307</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	75			*	
1973	<b>1308</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	172			*	
1974	<b>1309</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	145			*	
1975	<b>1310</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	156			*	
1976	<b>1311</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	96			*	
1977	<b>1312</b>	SALIX SP. - wierzba	337			*	
1978	<b>1313</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	174			*	
1979	<b>1314</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	117			*	
1980	<b>1315</b>	SALIX SP. - wierzba	115			*	
1981			104			*	
1982	<b>1316</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	136			*	
1983	<b>1317</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	145			*	
1984	<b>1318</b>	SALIX SP. - wierzba	286			*	
1985	<b>1319</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	92			*	
1986	<b>1320</b>	ALNUS GLUTINOSA - olsza czarna	148			*	
1987	<b>1321</b>	SALIX SP. - wierzba	193			*	
1988	<b>1322</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	
1989	<b>1323</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	148			*	
1990	<b>1324</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	70			*	
1991	<b>1325</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
1992	<b>1326</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
1993	<b>1327</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	261			*	
1994	<b>1328</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	129			*	
1995	<b>1329</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
1996	1330	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	143			*	
1997	1331	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	133			*	
1998	1332	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	132			*	
1999	1333	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	211			*	
2000	1334	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	185			*	
2001	1335	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	101			*	
2002	1336	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	126			*	
2003	1337	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	28			*	
2004	1338	krzewy		12	lipa, klon, owocowe	*	
2005	1339	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128			*	
2006	1340	SALIX SP. - wierzba	67			*	
2007			125			*	
2008			118			*	
2009	1341	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	140			*	
2010	1342	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
2011	1343	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	194			*	
2012	1344	krzewy		9	lipa	*	
2013	1345	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	159			*	
2014	1346	krzewy		9	owocowe	*	
2015	1347	krzewy		6	lipa	*	
2016	1348	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	130			*	
2017	1349	krzewy		9	wiąz	*	
2018	1350	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	100			*	
2019	1351	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	160			*	
2020	1352	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
2021	1353	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2022	1354	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	102			*	
2023	1355	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	167			*	
2024	1356	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2025	1357	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	131			*	
2026	1358	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	60			*	
2027	1359	krzewy		4	owocowe	*	
2028	1360	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	139			*	
2029	1361	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	134			*	
2030	1362	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	116			*	
2031	1363	krzewy		80	wiąz, lipa, owocowe	*	
2032	1364	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	304			*	
2033	1365	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	105			*	
2034	1366	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	156			*	
2035	1367	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	81			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2036	<b>1368</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	144			*	
2037	<b>1369</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	60			*	
2038	<b>1370</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	158			*	
2039	<b>1371</b>	krzewy		15	wierzba	*	
2040	<b>1372</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	106			*	
2041			52			*	
2042	<b>1373</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	76			*	
2043	<b>1374</b>	krzewy		24	topola osika	*	
2044	<b>1375</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	219			*	
2045	<b>1376</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	143			*	
2046	<b>1377</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	176			*	
2047	<b>1378</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	146			*	
2048	<b>1379</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	153			*	
2049	<b>1380</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	191			*	
2050	<b>1381</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	147			*	
2051	<b>1382</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	122				*
2052	<b>1382a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	128				*
2053	<b>1382b</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	104				*
2054	<b>1382c</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	119				*
2055	<b>1382d</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	102				*
2056	<b>1382e</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	131				*
2057	<b>1382f</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	110				*
2058	<b>1383</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	188			*	
2059	<b>1384</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	185			*	
2060	<b>1385</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	154			*	
2061	<b>1386</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	216			*	
2062	<b>1387</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
2063			30			*	
2064			30			*	
2065			16			*	
2066			16			*	
2067			16			*	
2068	<b>1388</b>	krzewy		4	owocowe	*	
2069	<b>1389</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
2070	<b>1390</b>	krzewy		40	wiąz	*	
2071	<b>1391</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	30			*	
2072			30			*	
2073			35			*	
2074			14			*	
2075			14			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2076			14			*	
2077	<b>1392</b>	krzewy		2	lipa	*	
2078	<b>1393</b>	krzewy		4	lipa	*	
2079	<b>1393a</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	35			*	
2080	<b>1394</b>	krzewy		20	wierzba, lipa	*	
2081	<b>1395</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	27			*	
2082	<b>1396</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	207			*	
2083	<b>1396a</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	117				*
2084	<b>1396b</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	128				*
2085	<b>1396c</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	142				*
2086	<b>1396d</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	108				*
2087	<b>1396e</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	107				*
2088	<b>1396f</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	110				*
2089	<b>1396g</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	143				*
2090	<b>1396h</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	117				*
2091	<b>1396i</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	130				*
2092	<b>1396j</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	92				*
2093	<b>1396k</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	104				*
2094	<b>1396m</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	96				*
2095	<b>1396n</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	98				*
2096	<b>1397</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	202			*	
2097	<b>1398</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	228			*	
2098	<b>1399</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	203			*	
2099	<b>1400</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	162			*	
2100	<b>1401</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	274			*	
2101	<b>1402</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	78			*	
2102	<b>1403</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	185			*	
2103	<b>1405</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2104	<b>1406</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	223			*	
2105	<b>1407</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	155			*	
2106	<b>1408</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	210			*	
2107	<b>1409</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	124				*
2108	<b>1410</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	126				*
2109	<b>1413</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	130			*	
2110	<b>1414</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	136		ogłowione	*	
2111	<b>1415</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	165			*	
2112	<b>1416</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	188			*	
2113	<b>1417</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	156			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2114	1418	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	212			*	
2115	1419	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	182			*	
2116	1420	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	131			*	
2117	1421	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	141			*	
2118	1422	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	240			*	
2119	1423	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	212			*	
2120	1424	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	126			*	
2121	1425	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	156			*	
2122	1426	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	110			*	
2123	1427	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	208			*	
2124	1428	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	203			*	
2125	1429	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	166			*	
2126	1430	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	113			*	
2127	1431	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
2128	1432	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	196			*	
2129	1433	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	17			*	
2130	1434	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	194			*	
2131	1435	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	154			*	
2132	1436	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	165			*	
2133	1437	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	163			*	
2134	1438	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2135	1439	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	152			*	
2136	1440	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	182			*	
2137	1441	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	142			*	
2138	1442	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	167			*	
2139	1443	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	182			*	
2140	1444	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	121			*	
2141	1445	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	197			*	
2142	1446	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2143	1447	krzewy		32	wierzba, wiąz	*	
2144	1448	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2145	1449	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	103			*	
2146	1450	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	169			*	
2147	1451	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
2148	1452	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	55			*	
2149	1453	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	47			*	
2150			15			*	
2151	1454	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	110			*	
2152	1455	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	149			*	
2153	1456	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	47			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2154	1457	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	77			*	
2155	1458	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
2156	1460	SALIX SP. - wierzba	167			*	
2157	1461	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	158			*	
2158	1462	krzewy		40	wierzba	*	
2159	1463	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	51			*	
2160	1464	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	44			*	
2161	1465	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	76			*	
2162	1466	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2163	1467	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	193			*	
2164	1468	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	198			*	
2165	1469	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	146			*	
2166	1470	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	186			*	
2167	1471	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	195			*	
2168	1472	SALIX SP. - wierzba	112			*	
2169	1473	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164			*	
2170	1474	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2171	1475	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	174			*	
2172	1476	krzewy		80	wierzba, wiąz, brzoza	*	
2173	1477	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	186			*	
2174	1478	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	95			*	
2175	1479	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	97			*	
2176	1480	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	93			*	
2177	1481	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
2178	1482	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
2179	1483	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	70			*	
2180	1484	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	65			*	
2181	1485	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	57			*	
2182			36			*	
2183			61			*	
2184	1486	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	72			*	
2185	1487	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	145			*	
2186	1488	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164			*	
2187	1489	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	138			*	
2188	1490	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	35			*	
2189	1491	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	67			*	
2190	1492		36			*	
2191			12			*	
2192	1493	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	154			*	
2193	1494	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	216			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2194	<b>1495</b>	krzewy		9	owocowe	*	
2195	<b>1496</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	53			*	
2196	<b>1497</b>	krzewy		16	wiąz	*	
2197	<b>1498</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	45			*	
2198	<b>1499</b>	krzewy		230		*	
2199	<b>1500</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	64			*	
2200	<b>1501</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
2201	<b>1502</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	92			*	
2202	<b>1503</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	74			*	
2203	<b>1504</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	62			*	
2204	<b>1505</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	84			*	
2205	<b>1506</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	91			*	
2206	<b>1507</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2207	<b>1508</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	109			*	
2208	<b>1509</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	169			*	
2209	<b>1510</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	322			*	
2210	<b>1511</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2211			40			*	
2212			40			*	
2213			50			*	
2214			15			*	
2215			15			*	
2216			15			*	
2217			15			*	
2218			15			*	
2219			15			*	
2220	<b>1512</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	218			*	
2221	<b>1513</b>	krzewy		20	głóg, klon, jesion	*	
2222	<b>1514</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	179			*	
2223	<b>1515</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	164			*	
2224	<b>1516</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	82			*	
2225	<b>1517</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	107			*	
2226	<b>1518</b>	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	111			*	
2227	<b>1519</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	57			*	
2228	<b>1520</b>		101			*	
2229			105			*	
2230	<b>1521</b>	SALIX SP. - wierzba	118			*	
2231			101			*	
2232			101			*	
2233			120			*	



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2234	<b>1522</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	131			*	
2235	<b>1523</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	120			*	
2236	<b>1524</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	78			*	
2237	<b>1525</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89			*	
2238			130			*	
2239			142			*	
2240	<b>1526</b>	krzewy		570	lipa, wiąz, wierzba, owocowe	*	
2241	<b>1527</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	176			*	
2242	<b>1528</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	86			*	
2243			70			*	
2244			63			*	
2245	<b>1529</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	89			*	
2246	<b>1530</b>	SALIX SP. - wierzba	100			*	
2247			146			*	
2248			148			*	
2249	<b>1531</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	142			*	
2250	<b>1532</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2251	<b>1533</b>	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	125		uszkodzony u podstawy pnia	*	
2252	<b>1534</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	230			*	
2253	<b>1535</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	260			*	
2254	<b>1536</b>	grupa drzew				*	
2255		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2256			38			*	
2257			17			*	
2258			17			*	
2259			17			*	
2260			17			*	
2261			17			*	
2262			17			*	
2263			17			*	
2264			17			*	
2265			17			*	
2266			17			*	
2267			17			*	
2268			17			*	
2269			17			*	
2270			17			*	
2271			17			*	
2272			17			*	
2273			28			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2274			28			*	
2275			28			*	
2276			28			*	
2277			28			*	
2278			28			*	
2279			28			*	
2280			28			*	
2281			28			*	
2282			28			*	
2283			32			*	
2284			32			*	
2285			32			*	
2286			32			*	
2287			32			*	
2288	1537	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	232			*	
2289	1538	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	209			*	
2290	1539	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	204			*	
2291	1540	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	170			*	
2292	1541	krzewy		52	wiąz, wierzba, lipa	*	
2293	1542	krzewy		80	wiąz, owocowe	*	
2294	1543	krzewy		120	wiąz	*	
2295	1544	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	173			*	
2296	1545	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	245			*	
2297	1546	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	167			*	
2298	1547	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	213			*	
2299	1548	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	157			*	
2300	1549	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	186			*	
2301	1550	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	124			*	
2302	1551	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2303	1552	krzewy		100	wierzba, wiąz, topola osika, kalina	*	
2304	1553	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	153			*	
2305	1554	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2306	1555	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	166			*	
2307	1556	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	208			*	
2308	1557	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	161			*	
2309	1558	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	23			*	
2310	1559	grupa drzew i krzewów				*	
2311		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	48			*	
2312			68			*	
2313			29			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2314		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	34			*	
2315			37			*	
2316			18			*	
2317			33			*	
2318		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	40			*	
2319			30			*	
2320			22			*	
2321			20			*	
2322			20			*	
2323			20			*	
2324			40			*	
2325			20			*	
2326			20			*	
2327			20			*	
2328		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	40			*	
2329			45			*	
2330			42			*	
2331		SALIX SP. - wierzba	52			*	
2332			20			*	
2333			20			*	
2334			20			*	
2335		SALIX SP. - wierzba	50			*	
2336			54			*	
2337			40			*	
2338			41			*	
2339		QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	45			*	
2340		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	55			*	
2341			20			*	
2342		krzewy		230	lipa, dąb, wierzba	*	
2343	1560	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	124			*	
2344	1561	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	158			*	
2345	1562	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	59			*	
2346	1563	SALIX SP. - wierzba	176			*	
2347	1564	krzewy		30	wierzba, wiąz	*	
2348	1565	krzewy		60	wierzba	*	
2349	1566	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	97			*	
2350	1567	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	46			*	
2351			33			*	
2352	1568	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	79			*	
2353	1569	SALIX SP. - wierzba	127			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2354			104			*	
2355			88			*	
2356			115			*	
2357			146			*	
2358	1570	SALIX SP. - wierzba	183			*	
2359	1571	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	118			*	
2360	1572	grupa drzew i krzewów				*	
2361		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	122			*	
2362		POPULUS TREMULA - topola osika	81			*	
2363			75			*	
2364		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	35			*	
2365			46			*	
2366			23			*	
2367			39			*	
2368		TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	96			*	
2369			29			*	
2370			24			*	
2371			36			*	
2372			21			*	
2373			30			*	
2374		krzewy		140	wierzba	*	
2375		ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	85			*	
2376			22			*	
2377			22			*	
2378			18			*	
2379	1573	krzewy		4	wiąz	*	
2380	1574	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	14			*	
2381	1575	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	9			*	
2382			9			*	
2383	1576	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	5			*	
2384	1578	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	12			*	
2385			8			*	
2386	1579	FRAXINUS EXCELSIOR - jesion wyniosły	11			*	
2387	1580	krzewy		1	jesion	*	
2388	1581	krzewy		20	wierzba	*	
2389	1582	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	163			*	
2390	1583	krzewy		1	jesion	*	
2391	1584	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2392	1585	krzewy		40	wierzba	*	
2393	1586	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	150				*

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2394	1587	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	152			*	
2395	1588	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	125			*	
2396	1589	SALIX SP. - wierzba	135			*	
2397	1590	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	196			*	
2398	1591	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	34			*	
2399	1592	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	34			*	
2400	1593	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	99			*	
2401	1594	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	28			*	
2402	1595	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	70			*	
2403	1596	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	166			*	
2404	1597	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	25			*	
2405	1598	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	50			*	
2406	1599	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2407	1600	SALIX SP. - wierzba	65			*	
2408	1601	grupa drzew				*	
2409		SALIX SP. - wierzba	66			*	
2410			69			*	
2411		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	55			*	
2412			68			*	
2413			51			*	
2414			49			*	
2415			51			*	
2416			49			*	
2417		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	51			*	
2418			31			*	
2419		SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	31			*	
2420		SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	26			*	
2421	1602	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	167			*	
2422	1603	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	124			*	
2423	1604	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	16			*	
2424	1605	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	36			*	
2425			32			*	
2426	1606	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	84			*	
2427	1607	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	149			*	
2428	1608	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	35			*	
2429	1609	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	168			*	
2430	1610	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	44			*	
2431	1611	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	162			*	
2432	1612	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	180			*	
2433	1613	krzewy		30	wierzba, lipa	*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2434	<b>1614</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	195			*	
2435	<b>1615</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	168			*	
2436	<b>1616</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	30			*	
2437			17			*	
2438			21			*	
2439			15			*	
2440	<b>1617</b>	SALIX SP. - wierzba	44			*	
2441			30			*	
2442			25			*	
2443			26			*	
2444			36			*	
2445			58			*	
2446			45			*	
2447			17			*	
2448			32			*	
2449	<b>1618</b>	krzewy		28	wierzba	*	
2450	<b>1619</b>	krzewy		10	wierzba	*	
2451	<b>1620</b>	SALIX SP. - wierzba	224			*	
2452	<b>1620a</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2453	<b>1620b</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	19				*
2454	<b>1620c</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2455	<b>1620d</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2456	<b>1620e</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2457	<b>1620f</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	18				*
2458	<b>1620g</b>	owocowe	25				*
2459	<b>1620h</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2460	<b>1620i</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2461	<b>1620j</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2462	<b>1620k</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2463	<b>1620m</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2464	<b>1620n</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2465	<b>1620o</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2466	<b>1620p</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2467	<b>1620r</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2468	<b>1620s</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2469	<b>1620t</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2470	<b>1620u</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2471	<b>1620w</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	20				*
2472	<b>1620y</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m²]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2473	<b>1620z</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2474	<b>1621</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	194			*	
2475	<b>1622</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	141			*	
2476	<b>1623</b>	SALIX SP. - wierzba	220			*	
2477	<b>1624</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	145			*	
2478	<b>1625</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	212			*	
2479	<b>1626</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	221			*	
2480	<b>1627</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	150			*	
2481	<b>1628</b>	SALIX SP. - wierzba	123			*	
2482			141			*	
2483			100			*	
2484			130			*	
2485			122			*	
2486	<b>1629</b>	SALIX SP. - wierzba	195		dziupla	*	
2487	<b>1630</b>	krzewy		40	wiąz	*	
2488	<b>1631</b>	SALIX SP. - wierzba	180			*	
2489			151			*	
2490			147			*	
2491	<b>1632</b>	SALIX SP. - wierzba	206			*	
2492	<b>1633</b>	SALIX SP. - wierzba	183			*	
2493	<b>1634</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	37			*	
2494			45			*	
2495	<b>1635</b>	SALIX SP. - wierzba	160			*	
2496			140			*	
2497	<b>1636</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	202			*	
2498	<b>1637</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	19			*	
2499	<b>1638</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	27			*	
2500	<b>1639</b>	POPULUS TREMULA - topola osika	116			*	
2501	<b>1640</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	138			*	
2502	<b>1641</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	14			*	
2503	<b>1642</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	169			*	
2504	<b>1643</b>	QUERCUS ROBUR - dąb szypułkowy	18			*	
2505	<b>1644</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	185			*	
2506	<b>1645</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	45			*	
2507	<b>1645a</b>	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	20				*
2508	<b>1645b</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2509	<b>1645c</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20				*
2510	<b>1645d</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2511	<b>1645e</b>	grupa drzew	20			*	
2512		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	35			*	

*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2513		SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	30			*	
2514			15			*	
2515			16			*	
2516			14			*	
2517	<b>1645f</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2518	<b>1646</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	127			*	
2519	<b>1647</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	95			*	
2520	<b>1648</b>	POPULUS SP. - topola	143			*	
2521	<b>1649</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	174			*	
2522	<b>1650</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	136			*	
2523	<b>1651</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	123			*	
2524	<b>1652</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	115		ucięty pień, ogłowione	*	
2525	<b>1653</b>	grupa drzew				*	
2526		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
2527		SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	19			*	
2528		BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2529		ACER PLATANOIDES - klon pospolity	23			*	
2530	<b>1653a</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	30			*	
2531	<b>1653b</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2532	<b>1653c</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2533	<b>1653d</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	30			*	
2534	<b>1653e</b>	BETULA PENDULA - brzoza brodawkowata	20			*	
2535			20			*	
2536			20			*	
2537			20			*	
2538			20			*	
2539			20			*	
2540			20			*	
2541			20			*	
2542			20			*	
2543			20			*	
2544			20			*	
2545			20			*	
2546			20			*	
2547			20			*	
2548			20			*	
2549			20			*	
2550			20			*	
2551			20			*	
2552			20			*	



*Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec – Ostrożany (km 41+650)*

Lp.	Nr inw.	Nazwa gatunkowa ŁACIŃSKA - POLSKA	Obwód pnia w [cm]	Zasięg korony w [m <sup>2</sup> ]	Stan/Uwagi	Do wycinki	Do pozostawienia
2553	<b>1654</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	71		ogłowione	*	
2554	<b>1655</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	36			*	
2555	<b>1656</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	93		ogłowiona,	*	
2556	<b>1657</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	97			*	
2557	<b>1658</b>	LARIX DECIDUA - modrzew europejski	62			*	
2558	<b>1661</b>	krzewy		16	żywnotnik	*	
2559	<b>1662</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	104		chora, ogłowiona	*	
2560	<b>1663</b>	PICEA ABIES - świerk pospolity	12			*	
2561	<b>1664</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
2562	<b>1665</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	118			*	
2563	<b>1666</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	116			*	
2564	<b>1667</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	172			*	
2565	<b>1668</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	162			*	
2566	<b>1669</b>	ACER PLATANOIDES - klon pospolity	60				*
2567	<b>1670</b>	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	136				*
2568	<b>1671</b>	QUERCUS RUBRA - dąb czerwony	122				*
2569	<b>1672</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	159			*	
2570	<b>1673</b>	ULMUS LAEVIS - wiąz szypułkowy	155			*	
2571	<b>1674</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	106			*	
2572	<b>1675</b>	SORBUS AUCUPARIA - jarzab pospolity	23			*	
2573	<b>1676</b>	TILIA CORDATA - lipa drobnolistna	131		uszkodzona kora	*	