

**Wykaz drzew do wycinki**  
**Baza Materiałowa w Kurowie**  
**droga krajowa Nr 12 odcinek Radom - Lublin km 74+903 - 110+673**

L.P.	Gmina	Nr drogi	Nr drzewa	Kilometraż	Strona	Gatunek	Pierśnica (cm)	Przyczyna wycinki	Masa całego drzewa	Masa netto drzewa	Wartość drzewa [zł]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Puławny	12	1	555+860	P	Topola	86	Owady	8,448	6,252	229,6
2	Puławny	12	2	556+115	P	Klon	38	Ubytek	1,358	0,951	51,7
3	Puławny	12	3	556+540	P	Topola	110	Owady	14,503	10,732	394,1
4	Puławny	12	6	556+985	P	Jesion	54	Owady, asymetria	3,678	2,575	140,1
5	Puławny	12	7	557+000	P	Klon	56	Rozłamujący	3,308	2,316	126,0
6	Puławny	12	8	557+020	P	Topola	86	Owady	8,448	6,252	229,6
7	Puławny	12	9	557+040	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	153,9
8	Puławny	12	10	557+060	P	Jesion	48	Ubytek	2,838	1,987	108,1
9	Puławny	12	11	557+070	P	Jesion	56	Ubytek, asymetria	3,906	2,734	148,7
10	Puławny	12	12	557+090	P	Jesion	46	Owady, asymetria	2,551	1,786	97,1
11	Puławny	12	13	557+105	P	Klon	62	Ubytek, asymetria	4,264	2,985	162,4
12	Puławny	12	14	557+125	P	Jesion	57	Asymetria, owady	4,140	2,898	157,7
13	Puławny	12	15	557+170	P	Klon	42	Grzyby	1,692	1,184	64,4
14	Puławny	12	16	557+180	P	Klon	45	Grzyby, owady	1,987	1,391	75,7
15	Puławny	12	17	557+410	P	Jesion	46	Ubytek, asymetria	2,551	1,786	97,1
16	Puławny	12	18	557+530	P	Topola	100	Owady	11,758	8,701	319,5
17	Puławny	12	19	557+570	P	Lipa	62	Asymetria	2,875	2,128	78,1
18	Puławny	12	20	557+650	P	Jesion	38	Ubytek	1,631	1,142	62,1
19	Puławny	12	21	557+760	P	Topola	86	Owady	8,448	6,252	229,6
20	Puławny	12	22	557+825	P	Klon	33	Ubytek	0,953	0,667	36,3
21	Puławny	12	23	557+870	P	binia akacja	52	Ubytek	2,581	1,807	108,1
22	Puławny	12	24	557+890	P	binia akacja	43	Ubytek, owady	1,631	1,142	68,3
23	Puławny	12	25	557+940	P	Jesion	41	Ubytek	1,942	1,359	74,0
24	Puławny	12	26	558+140	P	Lipa	57	Rozłamująca, podcięta, grzyby	2,425	1,795	65,9
25	Puławny	12	28	558+220	P	binia akacja	42	Ubytek	1,555	1,089	65,1
26	Puławny	12	29	558+305	P	Wierzba	24	Asymetria	0,360	0,266	9,8
27	Puławny	12	30	558+510	P	Lipa	57	Pas drogi	2,425	1,795	65,9
28	Puławny	12	31	558+520	P	Lipa	46	Pas drogi	1,520	1,125	41,3
29	Puławny	12	32	558+565	P	Lipa	54	Pas drogi	2,146	1,588	58,3
30	Puławny	12	33	559+130	P	Lipa	26	Zamiera, grzyby	0,449	0,332	12,2
31	Puławny	12	34	559+950	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	102,1
32	Puławny	12	35	559+940	L	Topola	76	Owady	6,500	4,810	176,6
33	Puławny	12	36	559+925	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	118,5
34	Puławny	12	37	559+915	L	Topola	58	Owady	3,527	2,610	95,8

35	Puławy	12	38	559+885	L	Jesion	43	Owady, asymetria	2,193	1,535	<b>83,5</b>
36	Puławy	12	39	559+870	L	Topola	52	Owady	2,665	1,972	<b>72,4</b>
37	Puławy	12	40	559+780	L	Topola	76	Ubytek	6,500	4,810	<b>176,6</b>
38	Puławy	12	41	559+770	L	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
39	Puławy	12	42	559+180	L	Lipa	43	Rozłamujące, grzyby	1,299	0,961	<b>35,3</b>
40	Puławy	12	43	559+060	L	Lasztanowie	82	Grzyby, owady	5,132	3,746	<b>203,8</b>
41	Puławy	12	45	558+570	L	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
42	Puławy	12	46	558+564	L	Topola	65	Grzyby	4,484	3,318	<b>121,8</b>
43	Puławy	12	47	558+510	L	Topola	66	Ubytek	4,737	3,505	<b>128,7</b>
44	Puławy	12	48	558+490	L	Topola	52	Owady	2,665	1,972	<b>72,4</b>
45	Puławy	12	49	558+480	L	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
46	Puławy	12	50	558+465	L	Topola	77	Owady	6,644	4,917	<b>180,5</b>
47	Puławy	12	51	558+460	L	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
48	Puławy	12	52	558+450	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
49	Puławy	12	53	558+425	L	Topola	70	Ubytek	5,391	3,989	<b>146,5</b>
50	Puławy	12	54	558+415	L	Jesion	38	Asymetria	1,631	1,142	<b>62,1</b>
51	Puławy	12	55	558+407	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
52	Puławy	12	56	558+400	L	Topola	71	Owady	5,526	4,089	<b>150,2</b>
53	Puławy	12	57	558+370	L	Topola	61	Owady	3,876	2,868	<b>105,3</b>
54	Puławy	12	58	558+360	L	Klon	54	Rozłamujące	3,112	2,178	<b>118,5</b>
55	Puławy	12	59	558+310	L	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
56	Puławy	12	60	558+290	L	Klon	45	Rozłamujące, asymetria	1,987	1,391	<b>75,7</b>
57	Puławy	12	61	558+280	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
58	Puławy	12	62	558+270	L	Jesion	38	Ubytek	1,631	1,142	<b>62,1</b>
59	Puławy	12	63	558+225	L	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
60	Puławy	12	64	558+215	L	Klon	50	Rozłamujące	2,561	1,793	<b>97,5</b>
61	Puławy	12	65	558+030	L	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
62	Puławy	12	66	558+020	L	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
63	Puławy	12	67	557+996	L	Topola	100	Owady	11,758	8,701	<b>319,5</b>
64	Puławy	12	68	557+640	L	Topola	95	Owady	10,554	7,810	<b>286,8</b>
65	Puławy	12	69	557+590	L	Jesion	41	Rozłamujące	1,942	1,359	<b>74,0</b>
66	Puławy	12	70	557+537	L	Jesion	55	Asymetria	3,791	2,654	<b>144,4</b>
67	Puławy	12	71	557+520	L	Jesion	42	Asymetria, owady	2,024	1,417	<b>77,1</b>
68	Puławy	12	72	557+490	L	Jesion	55	Grzyby	3,791	2,654	<b>144,4</b>
69	Puławy	12	73	557+480	L	Jesion	47	Ubytek	2,645	1,852	<b>100,7</b>
70	Puławy	12	74	557+470	L	Jesion	46	Asymetria	2,551	1,786	<b>97,1</b>
71	Puławy	12	75	557+460	L	Jesion	61	Asymetria	4,754	3,328	<b>181,0</b>
72	Puławy	12	76	557+450	L	Jesion	38	Ubytek	1,631	1,142	<b>62,1</b>
73	Puławy	12	77	557+440	L	Jesion	34	Asymetria	1,217	0,852	<b>46,3</b>
74	Puławy	12	78	557+430	L	Klon	33	Ubytek	0,953	0,667	<b>36,3</b>
75	Puławy	12	79	557+420	L	Jesion	50	Owady	3,038	2,127	<b>115,7</b>
76	Puławy	12	80	557+405	L	Jesion	39	Pas drogi, ubytek	1,706	1,194	<b>65,0</b>
77	Puławy	12	81	557+395	L	Jesion	35	Ubytek	1,348	0,944	<b>51,3</b>
78	Puławy	12	82	557+090	L	Topola	95	Ubytek, owady	10,554	7,810	<b>286,8</b>
79	Puławy	12	83	556+997	L	Jesion	50	Ubytek	3,038	2,127	<b>115,7</b>

80	Puławy	12	84	556+980	L	Topola	67	Ubytek, owady	4,865	3,600	<b>132,2</b>
81	Puławy	12	85	556+940	L	Topola	67	Ubytek, owady	4,865	3,600	<b>132,2</b>
82	Puławy	12	86	556+870	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
83	Puławy	12	87	556+808	L	Jesion	36	Asymetria	1,417	0,992	<b>54,0</b>
84	Puławy	12	88	556+785	L	Jesion	32	Asymetria	1,093	0,765	<b>41,6</b>
85	Puławy	12	89	556+745	L	Jesion	38	Owady	1,631	1,142	<b>62,1</b>
86	Puławy	12	90	556+722	L	Jesion	38	Owady	1,631	1,142	<b>62,1</b>
87	Puławy	12	91	556+712	L	Jesion	45	Asymetria	2,368	1,658	<b>90,2</b>
88	Puławy	12	92	556+705	L	Jesion	55	Ubytek	3,791	2,654	<b>144,4</b>
89	Puławy	12	93	556+670	L	Jesion	41	Ubytek	1,942	1,359	<b>74,0</b>
90	Puławy	12	94	556+630	L	Jesion	36	Ubytek	1,417	0,992	<b>54,0</b>
91	Puławy	12	95	556+560	L	Jesion	68	Owady	6,112	4,278	<b>232,7</b>
92	Puławy	12	96	556+535	L	Jesion	57	Ubytek, owady	4,140	2,898	<b>157,7</b>
93	Puławy	12	97	556+530	L	Jesion	52	Poderwane korzenie	3,350	2,345	<b>127,6</b>
94	Puławy	12	98	556+475	L	Jesion	53	Ubytek, grzyby	3,458	2,421	<b>131,7</b>
95	Puławy	12	99	556+420	L	Jesion	45	Owady, ubytek	2,368	1,658	<b>90,2</b>
96	Puławy	12	100	556+405	L	Jesion	48	Grzyby	2,838	1,987	<b>108,1</b>
97	Puławy	12	101	556+412	L	Jesion	36	Grzyby	1,417	0,992	<b>54,0</b>
98	Puławy	12	102	556+380	L	Jesion	39	Ubytek	1,706	1,194	<b>65,0</b>
99	Puławy	12	103	556+370	L	Jesion	55	Asymetria, ubytek	3,791	2,654	<b>144,4</b>
100	Puławy	12	104	556+355	L	Klon	42	Ubytek	1,692	1,184	<b>64,4</b>
101	Puławy	12	105	556+340	L	Lipa	53	Ubytek	2,079	1,538	<b>56,5</b>
102	Puławy	12	106	556+290	L	Jesion	43	Asymetria	2,193	1,535	<b>83,5</b>
103	Puławy	12	107	556+268	L	Jesion	43	Asymetria, pęknięte	2,193	1,535	<b>83,5</b>
104	Puławy	12	108	556+260	L	Jesion	58	Grzyby	4,259	2,981	<b>162,2</b>
105	Puławy	12	109	556+240	L	Jesion	45	Owady	2,368	1,658	<b>90,2</b>
106	Puławy	12	110	556+230	L	Jesion	56	Asymetria	3,906	2,734	<b>148,7</b>
107	Puławy	12	111	556+212	L	Jesion	52	Rozłamujące	3,350	2,345	<b>127,6</b>
108	Puławy	12	112	556+195	L	Jesion	42	Rozłamujące	2,024	1,417	<b>77,1</b>
109	Puławy	12	113	555+935	L	Topola	71	Owady	5,526	4,089	<b>150,2</b>
110	Puławy	12	114	555+925	L	Topola	50	Owady	2,465	1,824	<b>67,0</b>
111	Puławy	12	115	555+915	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
112	Puławy	12	116	555+905	L	Jesion	48	Owady	2,838	1,987	<b>108,1</b>
113	Puławy	12	117	555+895	L	Klon	57	Grzyby	3,510	2,457	<b>133,7</b>
114	Puławy	12	118	555+875	L	Jesion	46	Grzyby	2,551	1,786	<b>97,1</b>
115	Puławy	12	119	555+865	L	Jesion	54	Asymetria	3,678	2,575	<b>140,1</b>
116	Puławy	12	120	555+850	L	Jesion	44	Asymetria	2,280	1,596	<b>86,8</b>
117	Puławy	12	121	555+840	L	Jesion	52	Asymetria	3,350	2,345	<b>127,6</b>
118	Puławy	12	122	555+815	L	Jesion	42	Ubytek	2,024	1,417	<b>77,1</b>
119	Puławy	12	123	555+770	L	Jesion	40	Asymetria	1,862	1,303	<b>70,9</b>
120	Puławy	12	124	555+750	L	Jesion	43	Asymetria	2,193	1,535	<b>83,5</b>
121	Puławy	12	125	555+730	L	Jesion	45	Owady	2,368	1,658	<b>90,2</b>
122	Puławy	12	126	555+715	L	Jesion	54	Ubytek	3,678	2,575	<b>140,1</b>
123	Puławy	12	127	555+670	L	Jesion	49	Ubytek	2,937	2,056	<b>111,8</b>
124	Puławy	12	128	555+595	L	Jesion	52	Grzyby	3,350	2,345	<b>127,6</b>

125	Puławy	12	129	555+585	L	Jesion	42	Rozłamujące	2,024	1,417	<b>77,1</b>
126	Puławy	12	130	555+575	L	Jesion	47	Asymetria	2,645	1,852	<b>100,7</b>
127	Puławy	12	131	555+565	L	Jesion	36	Asymetria	1,417	0,992	<b>54,0</b>
128	Puławy	12	132	555+555	L	Jesion	54	Ubytek	3,678	2,575	<b>140,1</b>
129	Puławy	12	133	555+545	L	Klon	52	Ubytek	2,830	1,981	<b>107,8</b>
130	Puławy	12	134	555+535	L	Klon	54	Ubytek	3,112	2,178	<b>118,5</b>
131	Puławy	12	135	555+525	L	Jesion	56	Asymetria	3,906	2,734	<b>148,7</b>
132	Puławy	12	136	555+495	L	Jesion	46	Ubytek	2,551	1,786	<b>97,1</b>
133	Puławy	12	137	555+475	L	Jesion	66	Pęknięte	5,687	3,981	<b>216,6</b>
134	Puławy	12	138	555+450	L	Jesion	45	Ubytek	2,368	1,658	<b>90,2</b>
135	Puławy	12	139	555+435	L	Jesion	48	Asymetria	2,838	1,987	<b>108,1</b>
136	Puławy	12	140	555+405	L	Topola	87	Owady	8,761	6,483	<b>238,1</b>
137	Puławy	12	141	555+390	L	Jesion	48	Ubytek	2,838	1,987	<b>108,1</b>
138	Puławy	12	142	555+315	L	Jesion	50	Ubytek	3,038	2,127	<b>115,7</b>
139	Puławy	12	143	555+305	L	Jesion	37	Asymetria	1,558	1,091	<b>59,3</b>
140	Puławy	12	144	555+240	L	Jesion	52	Ubytek	3,350	2,345	<b>127,6</b>
141	Puławy	12	145	555+220	L	Jesion	50	Pas drogi	3,038	2,127	<b>115,7</b>
142	Puławy	12	146	555+145	L	Jesion	58	Asymetria	4,259	2,981	<b>162,2</b>
143	Puławy	12	147	555+115	L	Jesion	49	Asymetria	2,937	2,056	<b>111,8</b>
144	Puławy	12	148	555+075	L	Jesion	54	Ubytek	3,678	2,575	<b>140,1</b>
145	Puławy	12	149	555+035	L	Jesion	44	Grzyby	2,280	1,596	<b>86,8</b>
146	Puławy	12	150	555+005	L	Jesion	32	Asymetria	1,093	0,765	<b>41,6</b>
147	Puławy	12	4	549+115	P	Jesion	35	Owady	1,348	0,944	<b>51,3</b>
148	Puławy	12	5	549+125	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
149	Puławy	12	6	549+135	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
150	Puławy	12	7	549+160	P	Jesion	39	Wypróchniałe	1,706	1,194	<b>65,0</b>
151	Puławy	12	8	549+170	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
152	Puławy	12	10	549+195	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
153	Puławy	12	11	549+200	P	Lipa	44	Wypróchniałe	1,407	1,041	<b>38,2</b>
154	Puławy	12	15	549+275	P	Topola	70	Wypróchniałe	5,391	3,989	<b>146,5</b>
155	Puławy	12	18	549+307	P	Klon	42	Wypróchniałe	1,692	1,184	<b>64,4</b>
156	Puławy	12	21	549+335	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
157	Puławy	12	23	549+370	P	Klon jawor	46	Rozłamane	2,143	1,500	<b>81,6</b>
158	Puławy	12	24	549+420	P	Brzoza	40+40	Pochylone, wypróchniałe	2,912	2,126	<b>115,6</b>
159	Puławy	12	25	549+430	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
160	Puławy	12	27	549+460	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
161	Puławy	12	31	549+503	P	Klon jawor	60	Rozłamane	3,932	2,752	<b>149,7</b>
162	Puławy	12	33	549+560	P	Lipa	62	Rozłamujące	2,875	2,128	<b>78,1</b>
163	Puławy	12	36	549+580	P	Lipa	56	Wypróchniałe	2,354	1,742	<b>64,0</b>
164	Puławy	12	41	549+650	P	Lipa	70	Rozłamane	3,704	2,741	<b>100,6</b>
165	Puławy	12	43	549+695	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
166	Puławy	12	46	549+760	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
167	Puławy	12	49	549+810	P	Jesion	44	Wypróchniałe	2,280	1,596	<b>86,8</b>
168	Puławy	12	51	549+830	P	Lipa	60	Rozłamujące	2,645	1,957	<b>71,9</b>
169	Puławy	12	52	549+840	P	Topola	64	Wypróchniałe, owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>

170	Puławy	12	54	549+860	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
171	Puławy	12	55	549+880	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
172	Puławy	12	59	549+940	P	Topola	94	Wypróchniałe, owady	10,386	7,686	<b>282,2</b>
173	Puławy	12	62	549+980	P	Jesion	55	Pęknięty pień	3,791	2,654	<b>144,4</b>
174	Puławy	12	63	550+000	P	Topola	82	Wypróchniałe, owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
175	Puławy	12	64	550+010	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
176	Puławy	12	67	550+042	P	Jesion	30	Ubytek, wypalone	0,920	0,644	<b>35,0</b>
177	Puławy	12	68	550+050	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
178	Puławy	12	69	550+060	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
179	Puławy	12	70	550+075	P	Jesion	39	Spalone	1,706	1,194	<b>65,0</b>
180	Puławy	12	75	550+115	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
181	Puławy	12	78	550+140	P	Lipa	70	Rozłamane, owady	3,704	2,741	<b>100,6</b>
182	Puławy	12	84	550+250	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
183	Puławy	12	86	550+280	P	Topola	94	Owady	10,386	7,686	<b>282,2</b>
184	Puławy	12	89	550+330	P	Topola	88	Łamiące	8,919	6,600	<b>242,4</b>
185	Puławy	12	91	550+355	P	Topola	98	Owady	11,236	8,315	<b>305,3</b>
186	Puławy	12	92	550+370	P	Topola	68	Wypróchniałe	4,995	3,696	<b>135,7</b>
187	Puławy	12	93	550+380	P	Topola	72	Wypróchniałe	5,662	4,190	<b>153,9</b>
188	Puławy	12	94	550+390	P	Jesion	29	Pochylone	0,865	0,606	<b>32,9</b>
189	Puławy	12	95	550+399	P	Topola	70	Wypróchniałe	5,391	3,989	<b>146,5</b>
190	Puławy	12	96	550+405	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
191	Puławy	12	97	550+415	P	Topola	64	Zamierające	4,360	3,226	<b>118,5</b>
192	Puławy	12	98	550+425	P	Topola	52	Asymetria	2,665	1,972	<b>72,4</b>
193	Puławy	12	99	550+435	P	Topola	66	Asymetria, grzyby	4,737	3,505	<b>128,7</b>
194	Puławy	12	100	550+460	P	Topola	60	Asymetria	3,758	2,781	<b>102,1</b>
195	Puławy	12	101	550+470	P	Topola	70	Wypróchniałe	5,391	3,989	<b>146,5</b>
196	Puławy	12	102	550+485	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
197	Puławy	12	103	550+530	P	Orzech	38	Wypróchniałe	1,508	1,056	<b>57,4</b>
198	Puławy	12	107	550+570	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
199	Puławy	12	110	550+600	P	Wierzba	24	Wypróchniałe	0,360	0,266	<b>9,8</b>
200	Puławy	12	111	550+610	P	Topola	65	Owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
201	Puławy	12	112	550+620	P	Topola	56	Jemioła, owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
202	Puławy	12	113	550+635	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
203	Puławy	12	116	550+670	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
204	Puławy	12	117	550+680	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
205	Puławy	12	118	550+690	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
206	Puławy	12	119	550+698	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
207	Puławy	12	120	550+705	P	Topola	74	Wypróchniałe	6,076	4,496	<b>165,1</b>
208	Puławy	12	121	550+710	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
209	Puławy	12	122	550+720	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
210	Puławy	12	124	550+740	P	Topola	66	Grzyb	4,737	3,505	<b>128,7</b>
211	Puławy	12	125	550+750	P	Topola	52	Owady	2,665	1,972	<b>72,4</b>
212	Puławy	12	126	550+765	P	Topola	88	Wypróchniałe, owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
213	Puławy	12	127	550+775	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
214	Puławy	12	128	550+785	P	Topola	67	Owady	4,865	3,600	<b>132,2</b>

215	Puławy	12	129	550+797	P	Topola	64	Grzyby, owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
216	Puławy	12	130	550+805	P	Topola	62	Wypróchniałe	4,115	3,045	<b>111,8</b>
217	Puławy	12	131	550+810	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
218	Puławy	12	134	550+850	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
219	Puławy	12	135	550+870	P	Topola	77	Owady	6,644	4,917	<b>180,5</b>
220	Puławy	12	136	550+880	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
221	Puławy	12	137	550+890	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
222	Puławy	12	138	550+900	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
223	Puławy	12	139	550+907	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
224	Puławy	12	140	550+915	P	Topola	73	Owady	5,937	4,393	<b>161,3</b>
225	Puławy	12	141	550+925	P	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
226	Puławy	12	142	550+935	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
227	Puławy	12	143	550+945	P	Topola	46	Owady	1,995	1,476	<b>54,2</b>
228	Puławy	12	144	550+968	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
229	Puławy	12	145	550+970	P	Olcha	22	Martwe	0,369	0,269	<b>14,7</b>
230	Puławy	12	146	550+980	P	Topola	60	Asymetria	3,758	2,781	<b>102,1</b>
231	Puławy	12	147	550+990	P	Olcha	35+30	Owady	1,916	1,399	<b>76,1</b>
232	Puławy	12	150	551+015	P	Jesion	34	Kikut	0,180	0,130	<b>7,1</b>
233	Puławy	12	152	551+040	P	Jarząb	15+14	Martwe	0,253	0,177	<b>9,6</b>
234	Puławy	12	153	551+050	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
235	Puławy	12	156	551+080	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
236	Puławy	12	158	551+100	P	Topola	70	Asymetria	5,391	3,989	<b>146,5</b>
237	Puławy	12	161	551+120	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
238	Puławy	12	162	551+125	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
239	Puławy	12	165	551+150	P	Topola	64	Owady, wypróchniałe	4,360	3,226	<b>118,5</b>
240	Puławy	12	166	551+155	P	Klon jawor	33	Ubytek	0,953	0,667	<b>36,3</b>
241	Puławy	12	167	551+160	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
242	Puławy	12	169	551+180	P	Klon jawor	44	Wypróchniałe, grzyby	1,911	1,338	<b>72,8</b>
243	Puławy	12	171	551+198	P	Topola	64	Ubytek, wypróchniałe	4,360	3,226	<b>118,5</b>
244	Puławy	12	173	551+210	P	Topola	80	Wypróchniałe	7,230	5,350	<b>196,5</b>
245	Puławy	12	188	551+380	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
246	Puławy	12	200	551+503	P	Jesion	37	Pas drogi	1,558	1,091	<b>59,3</b>
247	Puławy	12	213	551+655	P	Jesion	44	Wypróchniałe	2,280	1,596	<b>86,8</b>
248	Puławy	12	224	551+770	P	Jesion	40+34	Rozłamane	3,079	2,155	<b>117,2</b>
249	Puławy	12	233	551+860	P	Jesion	41	Wypróchniałe	1,942	1,359	<b>74,0</b>
250	Puławy	12	235	551+875	P	Jesion	34	Pochylone, wypróchniałe	1,217	0,852	<b>46,3</b>
251	Puławy	12	242	551+990	P	Jesion	40	Wypróchniałe	1,862	1,303	<b>70,9</b>
252	Puławy	12	244	552+040	P	Jesion	64	Asymetria	5,277	3,694	<b>200,9</b>
253	Puławy	12	245	552+065	P	Jesion	60	Wypróchniałe	4,628	3,240	<b>176,2</b>
254	Puławy	12	251	552+140	P	Jesion	58	Ubytek, wypróchniałe	4,259	2,981	<b>162,2</b>
255	Puławy	12	255	552+190	P	Jesion	52	Wypróchniałe	3,350	2,345	<b>127,6</b>
256	Puławy	12	260	552+298	P	Topola	94	Owady, grzyb	10,386	7,686	<b>282,2</b>
257	Puławy	12	262	552+315	P	Jesion	48	Pochylone	2,838	1,987	<b>108,1</b>
258	Puławy	12	271	552+410	P	Jesion	50	Pochylone	3,038	2,127	<b>115,7</b>
259	Puławy	12	272	552+420	P	Jesion	48	Ubytek	2,838	1,987	<b>108,1</b>

260	Puławy	12	273	552+430	P	Jesion	50	Ubytek	3,038	2,127	<b>115,7</b>
261	Puławy	12	278	552+499	P	Jesion	36	Ubytek	1,417	0,992	<b>54,0</b>
262	Puławy	12	281	552+550	P	Jesion	56	Pochylone	3,906	2,734	<b>148,7</b>
263	Puławy	12	290	552+710	P	Jesion	35	Ubytek	1,348	0,944	<b>51,3</b>
264	Puławy	12	291	552+720	P	Jesion	36	Wypróchniałe	1,417	0,992	<b>54,0</b>
265	Puławy	12	294	552+780	P	Jesion	44	Wypróchniałe	2,280	1,596	<b>86,8</b>
266	Puławy	12	295	552+785	P	Wierzba	74	Wypróchniałe	4,155	3,075	<b>112,9</b>
267	Puławy	12	297	552+795	P	Jesion	42	Ubytek, wypróchniałe	2,024	1,417	<b>77,1</b>
268	Puławy	12	298	552+800	P	Jesion	28	Ubytek	0,762	0,533	<b>29,0</b>
269	Puławy	12	306	552+950	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
270	Puławy	12	308	553+005	P	kasztanowiec	36	Asymetria	0,907	0,662	<b>36,0</b>
271	Puławy	12	309	553+015	P	Wierzba	44+25	Wypróchniałe	1,795	1,328	<b>48,8</b>
272	Puławy	12	312	553+070	P	Topola	72	Ubytek	5,662	4,190	<b>153,9</b>
273	Puławy	12	313	553+080	P	Topola	74	Wypróchniałe	6,076	4,496	<b>165,1</b>
274	Puławy	12	315	553+100	P	Olcha	40	Pochylone	1,569	1,145	<b>62,3</b>
275	Puławy	12	316	553+115	P	Topola	75	Wypróchniałe	6,216	4,600	<b>168,9</b>
276	Puławy	12	317	553+160	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
277	Puławy	12	318	553+170	P	Topola	72	Asymetria	5,662	4,190	<b>153,9</b>
278	Puławy	12	319	553+180	P	Topola	84	Grzyb	7,984	5,908	<b>216,9</b>
279	Puławy	12	321	553+198	P	Topola	70	Wypróchniałe, połamane	5,391	3,989	<b>146,5</b>
280	Puławy	12	322	553+215	P	Olcha	40	Pochylone	1,569	1,145	<b>62,3</b>
281	Puławy	12	323	553+225	P	Topola	60	Wypróchniałe	3,758	2,781	<b>102,1</b>
282	Puławy	12	324	553+235	P	Topola	66	Wypróchniałe	4,737	3,505	<b>128,7</b>
283	Puławy	12	325	553+270	P	Olcha	20	Pochylone	0,291	0,212	<b>11,6</b>
284	Puławy	12	326	553+280	P	Olcha	42	Pochylone, wypróchniałe	1,749	1,277	<b>69,5</b>
285	Puławy	12	327	553+285	P	Topola	72	Wypróchniałe	5,662	4,190	<b>153,9</b>
286	Puławy	12	328	553+320	P	Olcha	44	Pochylone	1,939	1,415	<b>77,0</b>
287	Puławy	12	329	553+330	P	Grusza	20	Pochylone	0,315	0,221	<b>12,0</b>
288	Puławy	12	330	553+340	P	Jabłoń	32	Pochylone, wypróchniałe	0,987	0,691	<b>37,6</b>
289	Puławy	12	331	553+395	P	Jesion	35	Pochylone, wypróchniałe	1,233	0,863	<b>47,0</b>
290	Puławy	12	333	553+403	P	Jesion	42	Pochylone	2,024	1,417	<b>77,1</b>
291	Puławy	12	334	553+415	P	Jabłoń	27	Wypróchniałe, pochylone	0,671	0,470	<b>25,6</b>
292	Puławy	12	335	553+450	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
293	Puławy	12	336	553+470	P	Topola	76	Wypróchniałe	6,500	4,810	<b>176,6</b>
294	Puławy	12	337	553+475	P	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
295	Puławy	12	338	553+480	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
296	Puławy	12	339	553+497	P	Topola	70	Wypróchniałe	5,391	3,989	<b>146,5</b>
297	Puławy	12	340	553+507	P	Olcha	39	Pochylone	1,455	1,062	<b>57,8</b>
298	Puławy	12	341	553+510	P	Olcha	42	Wypróchniałe	1,749	1,277	<b>69,5</b>
299	Puławy	12	342	553+515	P	Olcha	50	Wypróchniałe	2,567	1,874	<b>101,9</b>
300	Puławy	12	343	553+520	P	Olcha	26	Pochylone	0,554	0,404	<b>22,0</b>
301	Puławy	12	344	553+530	P	Topola	74	Owady, wypróchniałe	6,076	4,496	<b>165,1</b>
302	Puławy	12	348	553+550	P	Topola	76	Wypróchniałe	6,500	4,810	<b>176,6</b>
303	Puławy	12	349	553+660	P	Wierzba	43	Wypróchniałe, grzyby	1,299	0,961	<b>35,3</b>
304	Puławy	12	350	553+670	P	Grab	44	Asymetria	2,145	1,737	<b>104,0</b>

305	Puławy	12	352	553+690	P	Grab	33	Asymetria	1,106	0,896	<b>53,6</b>
306	Puławy	12	355	553+730	P	Brzoza	55	Wypróchniałe	2,822	2,060	<b>112,1</b>
307	Puławy	12	356	553+780	P	Wierzba	30	Wypróchniałe, grzyby	0,584	0,432	<b>15,9</b>
308	Puławy	12	357	553+800	P	Wierzba	60	Wypróchniałe, owady	2,645	1,957	<b>71,9</b>
309	Puławy	12	366	553+840	P	Klon jawor	44	Wypróchniałe	1,911	1,338	<b>72,8</b>
310	Puławy	12	367	553+845	P	Topola	22+22	Martwe	0,578	0,428	<b>15,7</b>
311	Puławy	12	368	553+847	P	Topola	28	Martwe	0,585	0,433	<b>15,9</b>
312	Puławy	12	369	553+850	P	Topola	25	Wypróchniałe	0,444	0,329	<b>12,1</b>
313	Puławy	12	370	553+852	P	Topola	19	Martwe	0,195	0,144	<b>5,3</b>
314	Puławy	12	376	553+890	P	Topola	46	Owady	1,995	1,476	<b>54,2</b>
315	Puławy	12	377	553+910	P	Klon jawor	44	Ubytek, spalone	1,911	1,338	<b>72,8</b>
316	Puławy	12	394	554+070	P	Jesion	37	Ubytek	1,558	1,091	<b>59,3</b>
317	Puławy	12	396	554+095	P	Klon jawor	38	Wypróchniałe	1,358	0,951	<b>51,7</b>
318	Puławy	12	398	554+110	P	Klon jawor	46	Wypróchniałe	2,143	1,500	<b>81,6</b>
319	Puławy	12	399	554+120	P	Klon jawor	50	Wypróchniałe	2,561	1,793	<b>97,5</b>
320	Puławy	12	402	554+133	P	Olcha	24	Pochylone	0,456	0,333	<b>18,1</b>
321	Puławy	12	403	554+135	P	Olcha	23	Pochylone	0,426	0,311	<b>16,9</b>
322	Puławy	12	405	554+195	P	Klon jawor	44	Wypróchniałe, ubytek	1,911	1,338	<b>72,8</b>
323	Puławy	12	406	554+205	P	Klon	42	Grzyb	1,692	1,184	<b>64,4</b>
324	Puławy	12	407	554+215	P	Klon jawor	44	Wypróchniałe, grzyby	1,911	1,338	<b>72,8</b>
325	Puławy	12	408	554+225	P	Klon jawor	44	Wypróchniałe, grzyby	1,911	1,338	<b>72,8</b>
326	Puławy	12	409	554+235	P	Klon jawor	42	Ubytek, wypalone	1,692	1,184	<b>64,4</b>
327	Puławy	12	410	554+250	P	Klon jawor	44	Grzyb	1,911	1,338	<b>72,8</b>
328	Puławy	12	411	554+260	P	Klon jawor	46	Wypróchniałe, grzyby	2,143	1,500	<b>81,6</b>
329	Puławy	12	412	554+270	P	Klon jawor	54	Wypróchniałe, grzyby	3,112	2,178	<b>118,5</b>
330	Puławy	12	415	554+299	P	Klon jawor	42	Wypróchniałe	1,692	1,184	<b>64,4</b>
331	Puławy	12	417	554+320	P	Klon jawor	60	Wypróchniałe	3,932	2,752	<b>149,7</b>
332	Puławy	12	419	554+340	P	Klon jawor	64	Wypróchniałe, grzyby	4,493	3,145	<b>171,1</b>
333	Puławy	12	420	554+355	P	Klon jawor	64	Wypróchniałe	4,493	3,145	<b>171,1</b>
334	Puławy	12	421	554+365	P	Klon jawor	54	Wypróchniałe, owady	3,112	2,178	<b>118,5</b>
335	Puławy	12	422	554+375	P	Klon jawor	42	Wypróchniałe	1,692	1,184	<b>64,4</b>
336	Puławy	12	423	554+385	P	Klon jawor	40	Wypróchniałe	1,554	1,088	<b>59,2</b>
337	Puławy	12	424	554+400	P	Klon jawor	46	Wypróchniałe, owady	2,143	1,500	<b>81,6</b>
338	Puławy	12	425	554+410	P	Klon jawor	38	Wypróchniałe	1,358	0,951	<b>51,7</b>
339	Puławy	12	426	554+420	P	Klon jawor	40	Wypróchniałe, owady	1,554	1,088	<b>59,2</b>
340	Puławy	12	427	554+430	P	Klon jawor	25	Wypróchniałe	0,467	0,327	<b>17,8</b>
341	Puławy	12	428	554+460	P	Klon jawor	42	Wypróchniałe, owady	1,692	1,184	<b>64,4</b>
342	Puławy	12	429	554+470	P	Klon jawor	27	Wypróchniałe	0,581	0,407	<b>22,1</b>
343	Puławy	12	430	554+490	P	Klon jawor	36	Wypróchniałe, owady	1,175	0,823	<b>44,7</b>
344	Puławy	12	434	554+560	P	Klon	43	Wypróchniałe	1,836	1,285	<b>69,9</b>
345	Puławy	12	435	554+570	P	Klon	37	Wypróchniałe, owady	1,234	0,864	<b>47,0</b>
346	Puławy	12	438	554+615	P	Jesion	50	Wypróchniałe	3,038	2,127	<b>115,7</b>
347	Puławy	12	439	554+625	P	Klon	44	Wypróchniałe, owady	1,911	1,338	<b>72,8</b>
348	Puławy	12	440	554+635	P	Jesion	40	Wypróchniałe	1,862	1,303	<b>70,9</b>
349	Puławy	12	3	549+095	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>



350	Puławy	12	5	549+110	L	Klon jawor	30	Wypróchniałe	0,755	0,529	<b>28,8</b>
351	Puławy	12	6	549+150	L	Klon	41	Wypróchniałe	1,622	1,135	<b>61,8</b>
352	Puławy	12	8	549+170	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
353	Puławy	12	17	549+255	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
354	Puławy	12	24	549+315	L	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
355	Puławy	12	25	549+325	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
356	Puławy	12	26	549+335	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
357	Puławy	12	31	549+410	L	Topola	80	Wypróchniałe, owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
358	Puławy	12	45	549+607	L	Lipa	62	Rozłamane, wypróchniałe	2,875	2,128	<b>78,1</b>
359	Puławy	12	49	549+670	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
360	Puławy	12	50	549+690	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
361	Puławy	12	54	549+720	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
362	Puławy	12	57	549+750	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
363	Puławy	12	58	549+760	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
364	Puławy	12	59	549+770	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
365	Puławy	12	63	549+835	L	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
366	Puławy	12	64	549+850	L	Topola	46	Wypróchniałe	1,995	1,476	<b>54,2</b>
367	Puławy	12	66	549+870	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
368	Puławy	12	67	549+880	L	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
369	Puławy	12	68	549+890	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
370	Puławy	12	69	549+906	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
371	Puławy	12	73	549+950	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
372	Puławy	12	75	549+980	L	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
373	Puławy	12	76	549+995	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
374	Puławy	12	77	550+005	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
375	Puławy	12	78	550+015	L	Topola	73	Grzyb, owady	5,937	4,393	<b>161,3</b>
376	Puławy	12	79	550+025	L	Topola	50	Wypróchniałe	2,465	1,824	<b>67,0</b>
377	Puławy	12	81	550+060	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
378	Puławy	12	85	550+100	L	Lipa	40	Wypróchniałe	1,144	0,847	<b>31,1</b>
379	Puławy	12	89	550+140	L	Jesion	38	Asymetria	1,631	1,142	<b>62,1</b>
380	Puławy	12	90	550+150	L	Brzoza	32	Wypróchniałe	0,881	0,643	<b>35,0</b>
381	Puławy	12	96	550+253	L	Lipa	42	Ubytek	1,246	0,922	<b>33,9</b>
382	Puławy	12	97	550+265	L	Lipa	34	Wypróchniałe	0,778	0,576	<b>21,1</b>
383	Puławy	12	104	550+380	L	Jesion	32	Pochylone	1,093	0,765	<b>41,6</b>
384	Puławy	12	105	550+390	L	Topola	64	Wypróchniałe	4,360	3,226	<b>118,5</b>
385	Puławy	12	106	550+425	L	Topola	64	Ubytek	4,360	3,226	<b>118,5</b>
386	Puławy	12	107	550+480	L	Topola	70	Ubytek, wypróchniałe, owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
387	Puławy	12	108	550+490	L	Topola	60	Wypróchniałe	3,758	2,781	<b>102,1</b>
388	Puławy	12	109	550+560	L	Topola	64	Wypróchniałe	4,360	3,226	<b>118,5</b>
389	Puławy	12	111	550+590	L	Jesion	42	Wypróchniałe	2,024	1,417	<b>77,1</b>
390	Puławy	12	112	550+625	L	Jesion	52	Wypróchniałe	3,350	2,345	<b>127,6</b>
391	Puławy	12	120	550+720	L	Jesion	41	Pochylone	1,942	1,359	<b>74,0</b>
392	Puławy	12	121	550+730	L	Jesion	50	Wypróchniałe, pochylone	3,038	2,127	<b>115,7</b>
393	Puławy	12	125	550+785	L	Jesion	41	Ubytek	1,942	1,359	<b>74,0</b>
394	Puławy	12	130	550+835	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>

395	Puławy	12	131	550+845	L	Jesion	40	Ubytek, wypróchniałe	1,862	1,303	<b>70,9</b>
396	Puławy	12	134	550+880	L	Jesion	29	Wypróchniałe, grzyby	0,865	0,606	<b>32,9</b>
397	Puławy	12	140	550+930	L	Jesion	38	Pochylone	1,631	1,142	<b>62,1</b>
398	Puławy	12	142	550+980	L	Jesion	30	Wypróchniałe, pochylone	0,920	0,644	<b>35,0</b>
399	Puławy	12	145	551+000	L	Jesion	50	Pochylone	3,038	2,127	<b>115,7</b>
400	Puławy	12	147	551+015	L	Topola	100	Owady, wypróchniałe	11,758	8,701	<b>319,5</b>
401	Puławy	12	150	551+055	L	Klon	33	Pochylone, wypróchniałe	0,953	0,667	<b>36,3</b>
402	Puławy	12	162	551+175	L	Jesion	32	Ubytek	1,093	0,765	<b>41,6</b>
403	Puławy	12	163	551+185	L	Jesion	38	Grzyb, wypróchniałe	1,631	1,142	<b>62,1</b>
404	Puławy	12	1	555+000	L	Jesion	52	Asymetria	3,350	2,345	<b>127,6</b>
405	Puławy	12	5	554+950	L	Jesion	42	Ubytek	2,024	1,417	<b>77,1</b>
406	Puławy	12	7	554+930	L	Jesion	60	Ubytek	4,628	3,240	<b>176,2</b>
407	Puławy	12	9	554+910	L	Jesion	60	Ubytek	4,628	3,240	<b>176,2</b>
408	Puławy	12	11	554+895	L	Wiśnia	25	Grzyb	0,536	0,375	<b>20,4</b>
409	Puławy	12	12	554+780	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
410	Puławy	12	13	554+770	L	Wiśnia	35	Wypróchniałe	1,233	0,863	<b>47,0</b>
411	Puławy	12	15	554+760	L	Wiśnia	33	Wypróchniałe	1,106	0,774	<b>42,1</b>
412	Puławy	12	16	554+755	L	Klon jawor	42	Wypróchniałe	1,692	1,184	<b>64,4</b>
413	Puławy	12	18	554+705	L	Wiśnia	28	Owady	0,719	0,503	<b>27,4</b>
414	Puławy	12	19	554+700	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
415	Puławy	12	21	554+680	L	Wiśnia	36	Grzyb	1,367	0,957	<b>52,1</b>
416	Puławy	12	23	554+660	L	Topola	58	Owady	3,527	2,610	<b>95,8</b>
417	Puławy	12	24	554+655	L	Wiśnia	22	Wypróchniałe, owady	0,382	0,267	<b>14,5</b>
418	Puławy	12	25	554+650	L	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
419	Puławy	12	26	554+630	L	Wiśnia	35	Wypróchniałe, grzyby	1,233	0,863	<b>47,0</b>
420	Puławy	12	29	554+610	L	Wiśnia	35	Wypróchniałe, owady, grzyby	1,233	0,863	<b>47,0</b>
421	Puławy	12	30	554+605	L	Wiśnia	26	Wypróchniałe, owady	0,579	0,405	<b>22,0</b>
422	Puławy	12	38	554+460	L	Klon jawor	38	Ubytek	1,358	0,951	<b>51,7</b>
423	Puławy	12	39	554+430	L	Jesion	42	Asymetria	2,024	1,417	<b>77,1</b>
424	Puławy	12	40	554+410	L	Jesion	43	Ubytek	2,193	1,535	<b>83,5</b>
425	Puławy	12	44	554+340	L	Jesion	55	Asymetria	3,791	2,654	<b>144,4</b>
426	Puławy	12	47	554+240	L	Klon jawor	46	Ubytek, owady	2,143	1,500	<b>81,6</b>
427	Puławy	12	49	554+207	L	Klon jawor	46	Wypróchniałe, owady, grzyby	2,143	1,500	<b>81,6</b>
428	Puławy	12	50	554+190	L	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
429	Puławy	12	53	554+120	L	Jesion	64	Pochylone	5,277	3,694	<b>200,9</b>
430	Puławy	12	58	554+025	L	Wiśnia	17	Asymetria	0,203	0,142	<b>7,7</b>
431	Puławy	12	59	554+024	L	Wiśnia	17	Asymetria	0,203	0,142	<b>7,7</b>
432	Puławy	12	63	553+880	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
433	Puławy	12	67	553+840	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
434	Puławy	12	70	553+805	L	Łasztanowiec	42	Wypróchniałe	1,246	0,910	<b>49,5</b>
435	Puławy	12	71	553+806	L	Klon	44	Wypróchniałe	1,911	1,338	<b>72,8</b>
436	Puławy	12	73	553+460	L	Jesion	40	Ubytek	1,862	1,303	<b>70,9</b>
437	Puławy	12	74	553+450	L	Jesion	41	Ubytek	1,942	1,359	<b>74,0</b>
438	Puławy	12	75	553+440	L	Jesion	56	Ubytek, pochylone	3,906	2,734	<b>148,7</b>
439	Puławy	12	79	553+395	L	Jesion	70	Ubytek	6,552	4,586	<b>249,5</b>

440	Puławy	12	80	553+380	L	Jesion	60	Wypróchniałe	4,628	3,240	<b>176,2</b>
441	Puławy	12	86	553+320	L	Jesion	37+41	Pochylone	3,428	2,400	<b>130,5</b>
442	Puławy	12	87	553+310	L	Jesion	42	Wypróchniałe	2,024	1,417	<b>77,1</b>
443	Puławy	12	89	553+280	L	Jesion	52	Ubytek	3,350	2,345	<b>127,6</b>
444	Puławy	12	90	553+270	L	Jesion	58	Pochylone	4,259	2,981	<b>162,2</b>
445	Puławy	12	92	553+250	L	Jesion	52	Pochylone	3,350	2,345	<b>127,6</b>
446	Puławy	12	93	553+240	L	Jesion	50	Wypróchniałe, owady	3,038	2,127	<b>115,7</b>
447	Puławy	12	95	553+210	L	Jesion	33	Wypróchniałe	1,154	0,808	<b>43,9</b>
448	Puławy	12	97	553+190	L	Jesion	44	Ubytek, pochylone	2,280	1,596	<b>86,8</b>
449	Puławy	12	100	553+160	L	Jesion	42	Ubytek	2,024	1,417	<b>77,1</b>
450	Puławy	12	101	553+140	L	Jesion	23	Martwe	0,453	0,317	<b>17,3</b>
451	Puławy	12	103	553+120	L	Jesion	39	Wypróchniałe, owady	1,706	1,194	<b>65,0</b>
452	Puławy	12	104	553+115	L	Jesion	40	Pochylone	1,862	1,303	<b>70,9</b>
453	Puławy	12	107	553+080	L	Jesion	60	Grzyby, wypróchniałe	4,628	3,240	<b>176,2</b>
454	Puławy	12	108	553+020	L	Klon	42	Ubytek	1,692	1,184	<b>64,4</b>
455	Puławy	12	109	552+815	L	Klon	32	Ubytek	0,901	0,631	<b>34,3</b>
456	Puławy	12	110	552+700	L	Świerk	35	Wypróchniałe	1,283	1,001	<b>49,7</b>
457	Puławy	12	111	552+698	L	Łasztanowie	46	Ubytek	1,520	1,110	<b>60,4</b>
458	Puławy	12	114	552+540	L	Jesion	54	Wypróchniałe	3,678	2,575	<b>140,1</b>
459	Puławy	12	122	552+435	L	Jesion	45	Ubytek	2,368	1,658	<b>90,2</b>
460	Puławy	12	124	552+380	L	Jesion	40	Ubytek	1,862	1,303	<b>70,9</b>
461	Puławy	12	125	552+360	L	Jesion	46	Ubytek	2,551	1,786	<b>97,1</b>
462	Puławy	12	129	552+310	L	Wierzba	64	Wypróchniałe	3,032	2,244	<b>82,4</b>
463	Puławy	12	130	552+285	L	Jesion	66	Pochylone	5,687	3,981	<b>216,6</b>
464	Puławy	12	132	552+140	L	Grab	23	Grzyb	0,418	0,339	<b>20,3</b>
465	Puławy	12	133	552+125	L	Wierzba	40	Wypróchniałe	1,144	0,847	<b>31,1</b>
466	Puławy	12	135	552+110	L	Topola	96	Wypróchniałe, owady	10,893	8,061	<b>296,0</b>
467	Puławy	12	140	552+040	L	Jesion	41	Kikut	0,390	0,270	<b>14,7</b>
468	Puławy	12	141	552+030	L	Jesion	58	Ubytek, wypróchniałe	4,259	2,981	<b>162,2</b>
469	Puławy	12	144	552+001	L	Jesion	35	Wypróchniałe	1,348	0,944	<b>51,3</b>
470	Puławy	12	154	551+903	L	Jesion	32	Pochylone	1,093	0,765	<b>41,6</b>
471	Puławy	12	155	551+880	L	Jesion	54	Ubytek	3,678	2,575	<b>140,1</b>
472	Puławy	12	156	551+870	L	Jesion	20+22	Pochylone, rozłamane	0,730	0,511	<b>27,8</b>
473	Puławy	12	157	551+860	L	Jesion	44	Wypróchniałe	2,280	1,596	<b>86,8</b>
474	Puławy	12	159	551+840	L	Jesion	36	Pochylone	1,417	0,992	<b>54,0</b>
475	Puławy	12	165	551+730	L	Jesion	40	Pochylone	1,862	1,303	<b>70,9</b>
476	Puławy	12	168	551+695	L	Jesion	37	Ubytek	1,558	1,091	<b>59,3</b>
477	Puławy	12	169	551+675	L	Jesion	38	Wypróchniałe	1,631	1,142	<b>62,1</b>
478	Puławy	12	171	551+640	L	Jesion	40	Ubytek	1,862	1,303	<b>70,9</b>
479	Puławy	12	174	551+615	L	Jesion	40	Pochylone	1,862	1,303	<b>70,9</b>
480	Puławy	12	177	551+580	L	Jesion	42	Ubytek	2,024	1,417	<b>77,1</b>
481	Końskowola	12	0'	567+775	L	Głóg	23	Pas drogi	0,418	0,293	<b>15,9</b>
482	Końskowola	12	0''	567+665	L	Jarząb	28	Ubytek	0,719	0,503	<b>27,4</b>
483	Końskowola	12	1	ul. Lubelska 128	L	Lipa	72	Wypróchniałe	3,881	2,872	<b>105,5</b>
484	Końskowola	12	3	ul. Lubelska 138	L	Brzoza	16	Zamiera	0,176	0,128	<b>7,0</b>

485	Końskowola	12	4	ul. Lubelska 138	L	Brzoza	22	Ubytek	0,375	0,274	<b>14,9</b>
486	Końskowola	12	5	ul. Lubelska 138	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
487	Końskowola	12	6	Przy fotoradarze	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
488	Końskowola	12	7	Przy fotoradarze	L	Lipa	102	Grzyb	8,007	2,963	<b>108,8</b>
489	Końskowola	12	10	567+000	L	Lipa	44	Wypróchniałe	1,407	1,041	<b>38,2</b>
490	Końskowola	12	11	566+935	L	Lipa	76	Ubytek	4,343	3,214	<b>118,0</b>
491	Końskowola	12	13	566+898	L	Lipa	78	Grzyb	4,632	3,428	<b>125,9</b>
492	Końskowola	12	14	566+880	L	Lipa	98	Ubytki	7,382	3,824	<b>140,4</b>
493	Końskowola	12	15	566+865	L	Jesion	30	Ubytek	0,920	0,644	<b>35,0</b>
494	Końskowola	12	16	566+825	L	Lipa	62	Asymetria	2,875	2,128	<b>78,1</b>
495	Końskowola	12	17	566+740	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
496	Końskowola	12	19	566+705	L	Lipa	92	Ubytek	6,434	3,333	<b>122,4</b>
497	Końskowola	12	23	566+640	L	Topola	100	Owady	11,758	8,701	<b>319,5</b>
498	Końskowola	12	24	566+620	L	Wierzba	120	Wypróchniałe	11,054	4,090	<b>150,2</b>
499	Końskowola	12	25	566+465	L	Lipa	96	Grzyby, wypróchniałe	7,019	3,636	<b>133,5</b>
500	Końskowola	12	28	566+399	L	Lipa	112	Wypróchniałe	9,609	3,555	<b>130,6</b>
501	Końskowola	12	29	566+375	L	Topola	50	Owady	2,465	1,824	<b>67,0</b>
502	Końskowola	12	30	566+340	L	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
503	Końskowola	12	32	566+325	L	Lipa	86	Owady	5,657	2,930	<b>107,6</b>
504	Końskowola	12	34	566+298	L	Lipa	109	Grzyby, wypróchniałe	9,059	3,352	<b>123,1</b>
505	Końskowola	12	35	566+280	L	Lipa	86	Ubytki	5,657	2,930	<b>107,6</b>
506	Końskowola	12	36	566+270	L	Lipa	86	Wypróchniałe	5,657	2,930	<b>107,6</b>
507	Końskowola	12	37	566+260	L	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
508	Końskowola	12	38	566+235	L	Lipa	44	Wypróchniałe	1,407	1,041	<b>38,2</b>
509	Końskowola	12	40	566+215	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
510	Końskowola	12	41	566+199	L	Lipa	72	Wypróchniałe	3,881	2,872	<b>105,5</b>
511	Końskowola	12	42	566+180	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
512	Końskowola	12	44	566+160	L	Topola	44	Owady	1,819	1,346	<b>49,4</b>
513	Końskowola	12	45	566+150	L	Lipa	98	Wypróchniałe, owady	7,382	3,824	<b>140,4</b>
514	Końskowola	12	46	566+140	L	Lipa	74	Wypróchniałe, owady	4,155	3,075	<b>112,9</b>
515	Końskowola	12	47	566+125	L	Lipa	65	Asymetria	3,194	2,364	<b>86,8</b>
516	Końskowola	12	48	566+110	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
517	Końskowola	12	49	566+105	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
518	Końskowola	12	50	566+095	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
519	Końskowola	12	51	566+060	L	Lipa	62	Grzyby	1,670	1,240	<b>45,5</b>
520	Końskowola	12	52	566+050	L	Lipa	92	Wypróchniałe, owady	6,434	3,333	<b>122,4</b>
521	Końskowola	12	54	566+020	L	Lipa	102	Wypróchniałe, grzyby	8,007	2,963	<b>108,8</b>
522	Końskowola	12	56	565+920	L	Klon	44	Wypróchniałe, owady	1,911	1,338	<b>72,8</b>
523	Końskowola	12	57	565+910	L	jab czerwor	60	Wypróchniałe	5,028	3,520	<b>210,6</b>
524	Końskowola	12	58	565+850	L	Topola	64	Owady, wypróchniałe	4,360	3,226	<b>118,5</b>
525	Końskowola	12	60	565+830	L	Lipa	78	Ubytek	4,632	3,428	<b>125,9</b>
526	Końskowola	12	61	565+805	L	Lipa	84	Wypróchniałe	5,339	2,766	<b>101,6</b>
527	Końskowola	12	63	565+780	L	Lipa	70	Owady, wypróchniałe	3,704	2,741	<b>100,6</b>
528	Końskowola	12	65	565+735	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
529	Końskowola	12	66	565+705	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>

530	Końskowola	12	67	565+697	L	Lipa	80	Wypróchniałe	4,829	2,501	<b>91,9</b>
531	Końskowola	12	68	565+675	L	Lipa	70	Wypróchniałe, owady	3,704	2,741	<b>100,6</b>
532	Końskowola	12	69	565+640	L	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
533	Końskowola	12	71	565+607	L	Lipa	70	Wypróchniałe	3,704	2,741	<b>100,6</b>
534	Końskowola	12	73	565+560	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
535	Puławy	12	75	565+497	L	Lipa	81	Ubytek	4,929	2,553	<b>93,8</b>
536	Puławy	12	76	565+470	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
537	Puławy	12	77	565+460	L	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
538	Puławy	12	78	565+435	L	Lipa	95	Ubytek	6,900	3,574	<b>131,2</b>
539	Puławy	12	79	565+425	L	Topola	55	Owady	3,084	2,282	<b>83,8</b>
540	Puławy	12	80	565+412	L	Topola	65	Owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
541	Puławy	12	82	565+392	L	Topola	86	Owady	8,448	6,252	<b>229,6</b>
542	Końskowola	12	2	565+535	P	Lipa	40	Grzyby	10,394	7,692	<b>282,4</b>
543	Końskowola	12	5	565+650	P	Lipa	84	Asymetria	5,339	2,766	<b>101,6</b>
544	Końskowola	12	6	565+715	P	Lipa	78	Ubytki	4,632	3,428	<b>125,9</b>
545	Końskowola	12	7	565+725	P	Lipa	70	Asymetria	3,704	2,741	<b>100,6</b>
546	Końskowola	12	8	565+735	P	Lipa	80	Wypróchniałe	4,829	2,501	<b>91,9</b>
547	Końskowola	12	9	565+750	P	Topola	44	Owady	1,819	1,346	<b>49,4</b>
548	Końskowola	12	10	565+760	P	Lipa	80	Asymetria	4,829	2,501	<b>91,9</b>
549	Końskowola	12	11	565+775	P	Lipa	80	Owady	4,829	2,501	<b>91,9</b>
550	Końskowola	12	12	565+785	P	Lipa	72	Asymetria	3,881	2,872	<b>105,5</b>
551	Końskowola	12	13	565+795	P	Lipa	74	Wypróchniałe	4,155	3,075	<b>112,9</b>
552	Końskowola	12	14	565+840	P	Lipa	80	Rozłamujące	4,829	2,501	<b>91,9</b>
553	Końskowola	12	15	565+850	P	Topola	62	Owady	3,995	2,956	<b>108,6</b>
554	Końskowola	12	16	565+900	P	Lipa	66	Ubytki	3,277	2,425	<b>89,0</b>
555	Końskowola	12	17	565+930	P	Lipa	92	Asymetria	6,434	3,333	<b>122,4</b>
556	Końskowola	12	19	566+015	P	Lipa	120	Rozłamane	11,054	4,090	<b>150,2</b>
557	Końskowola	12	20	566+060	P	Lipa	80	Asymetria	4,829	2,501	<b>91,9</b>
558	Końskowola	12	21	566+070	P	Lipa	96	Wypróchniałe	7,019	3,636	<b>133,5</b>
559	Końskowola	12	22	566+090	P	Topola	44	Asymetria	1,819	1,346	<b>49,4</b>
560	Końskowola	12	23	566+115	P	Topola	46	Owady	1,995	1,476	<b>54,2</b>
561	Końskowola	12	24	566+125	P	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
562	Końskowola	12	25	566+190	P	Lipa	84	Ubytki	5,339	2,766	<b>101,6</b>
563	Końskowola	12	27	566+210	P	Lipa	84	Ubytki	5,339	2,766	<b>101,6</b>
564	Końskowola	12	28	566+225	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
565	Końskowola	12	31	566+285	P	Topola	73	Owady	5,937	4,393	<b>161,3</b>
566	Końskowola	12	32	566+295	P	Lipa	84	Wypróchniałe	5,339	2,766	<b>101,6</b>
567	Końskowola	12	33	566+320	P	Lipa	86	Wypróchniałe	5,657	2,930	<b>107,6</b>
568	Końskowola	12	34	566+375	P	Lipa	84	Grzyby	5,339	2,766	<b>101,6</b>
569	Końskowola	12	35	566+385	P	Jesion	44	Asymetria	2,280	1,596	<b>86,8</b>
570	Końskowola	12	37	566+460	P	Lipa	80	Ubytek	4,829	2,501	<b>91,9</b>
571	Końskowola	12	38	566+470	P	Lipa	78	Ubytek	4,632	3,428	<b>125,9</b>
572	Końskowola	12	39	566+480	P	Lipa	82	Ubytek	5,132	2,658	<b>97,6</b>
573	Końskowola	12	40	566+505	P	Wierzba	112	Wypróchniałe	9,609	3,555	<b>130,6</b>
574	Końskowola	12	41	566+570	P	Wierzba	114	Wypróchniałe	10,032	3,712	<b>136,3</b>

575	Końskowola	12	42	566+607	P	Wierzba	120	Wypróchniałe	11,054	4,090	<b>150,2</b>
576	Końskowola	12	43	566+615	P	Lipa	84	Asymetria	5,339	2,766	<b>101,6</b>
577	Końskowola	12	44	566+625	P	Lipa	44	Linia energetyczna	1,407	1,041	<b>38,2</b>
578	Końskowola	12	45	566+665	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
579	Końskowola	12	46	566+675	P	Wierzba	122	Wypróchniałe	11,507	4,258	<b>156,3</b>
580	Końskowola	12	47	566+690	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
581	Końskowola	12	48	566+780	P	Lipa	100	Ubytek	7,629	5,645	<b>207,3</b>
582	Końskowola	12	50	566+830	P	Lipa	84	Ubytek	5,339	2,766	<b>101,6</b>
583	Końskowola	12	51	566+870	P	Lipa	62	Asymetria	2,875	2,128	<b>78,1</b>
584	Końskowola	12	52	566+880	P	Lipa	72	Kikut	0,958	0,709	<b>26,0</b>
585	Końskowola	12	53	566+910	P	Lipa	84	Ubytek	5,339	2,766	<b>101,6</b>
586	Końskowola	12	54	566+920	P	Lipa	86	Ubytek	5,657	2,930	<b>107,6</b>
587	Końskowola	12	55	566+980	P	Lipa	84	Ubytek	5,339	2,766	<b>101,6</b>
588	Końskowola	12	57	567+030	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
589	Końskowola	12	58	567+040	P	Lipa	80	Ubytek	4,829	2,501	<b>91,9</b>
590	Końskowola	12	59	567+055	P	Lipa	84	Ubytek	5,339	2,766	<b>101,6</b>
591	Końskowola	12	60	567+065	P	Lipa	30	Wypróchniałe	0,584	0,432	<b>15,9</b>
592	Końskowola	12	62	567+100	P	Lipa	80	Asymetria	4,829	2,501	<b>91,9</b>
593	Końskowola	12	63	Przy fotoradarze	P	Lipa	120	Owady	11,054	4,090	<b>150,2</b>
594	Końskowola	12	64	Przy fotoradarze	P	Lipa	84	Wypróchniałe	5,339	2,766	<b>101,6</b>
595	Końskowola	12	65	Przy fotoradarze	P	Lipa	82	Wypróchniałe	5,132	2,658	<b>97,6</b>
596	Końskowola	12	66	Przy fotoradarze	P	Topola	116	Owady	16,059	11,884	<b>436,4</b>
597	Końskowola	12	67	Przy fotoradarze	P	Lipa	52	Pochylone na drogę	2,012	1,489	<b>54,7</b>
598	Końskowola	12	68	Przy fotoradarze	P	Czereśnia	31	Wypróchniałe	0,930	0,651	<b>35,4</b>
599	Końskowola	12	76	Nowe Osiedle 10	P	Linia akacji	60	Wypróchniałe	3,521	2,465	<b>147,5</b>
600	Końskowola	12	78	Nowe Osiedle 10	P	Lipa	29	Wypróchniałe	0,549	0,406	<b>14,9</b>
601	Końskowola	12	79	567+650	P	Lipa	74	Asymetria	4,155	3,075	<b>112,9</b>
602	Końskowola	12	80	567+880	P	Jesion	48	Asymetria	2,838	1,987	<b>108,1</b>
603	Końskowola	12	81	567+898	P	Wnion jesionolis	41	Asymetria	1,622	1,135	<b>61,8</b>
604	Końskowola	12	82	567+908	P	Lipa	56	Asymetria	2,354	1,742	<b>64,0</b>
605	Końskowola	12	83	568+047	P	Jesion	40	Pas drogi	1,862	1,303	<b>70,9</b>
606	Końskowola	12	84	568+060	P	Jesion	42	Pas drogi	2,024	1,417	<b>77,1</b>
607	Końskowola	12	17	570+990	P	Lipa	44	Grzyb	1,407	1,041	<b>38,2</b>
608	Końskowola	12	18	571+005	P	Jesion	40	Wypróchniałe	1,862	1,303	<b>70,9</b>
609	Końskowola	12	22	571+102	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
610	Końskowola	12	23	571+120	P	Lipa	90	Wypróchniałe	6,207	3,215	<b>118,1</b>
611	Końskowola	12	25	571+140	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
612	Końskowola	12	26	571+150	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
613	Końskowola	12	27	571+160	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
614	Końskowola	12	28	571+170	P	Jesion	62	Asymetria	5,012	3,508	<b>190,9</b>
615	Końskowola	12	30	571+190	P	Jesion	60	Grzyby	4,503	3,152	<b>171,5</b>
616	Końskowola	12	31	571+201	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
617	Końskowola	12	32	571+210	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
618	Końskowola	12	34	571+250	P	Klon jawor	70	Wypróchniałe	5,599	3,919	<b>213,2</b>
619	Końskowola	12	35	571+260	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>

620	Końskowola	12	36	571+280	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
621	Końskowola	12	38	571+310	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
622	Końskowola	12	40	571+330	P	Klon jawor	66	Grzyby	4,848	3,394	<b>184,6</b>
623	Końskowola	12	41	571+340	P	Topola	90	Owady	9,399	6,955	<b>255,4</b>
624	Końskowola	12	43	571+390	P	Topola	99	Owady	11,583	8,571	<b>314,7</b>
625	Końskowola	12	44	571+395	P	Lipa	60	Pęknięta	2,645	1,957	<b>71,9</b>
626	Końskowola	12	45	571+405	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
627	Końskowola	12	46	571+415	P	on srebrzys	80	Grzyby	7,543	5,280	<b>287,2</b>
628	Końskowola	12	47	571+425	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
629	Końskowola	12	48	571+440	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
630	Końskowola	12	49	571+450	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
631	Końskowola	12	52	571+507	P	on srebrzys	80	Asymetria	7,543	5,280	<b>287,2</b>
632	Końskowola	12	53	571+515	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
633	Końskowola	12	54	571+525	P	Lipa	96	Rozłamane	7,019	3,636	<b>133,5</b>
634	Końskowola	12	55	571+530	P	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
635	Końskowola	12	56	571+540	P	Lipa	80	Wypróchniale	4,829	2,501	<b>91,9</b>
636	Końskowola	12	57	571+550	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
637	Końskowola	12	58	571+565	P	Jesion	80	Asymetria	8,786	6,150	<b>334,6</b>
638	Końskowola	12	59	571+575	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
639	Końskowola	12	60	571+580	P	Jesion	46	Spalone	2,551	1,786	<b>97,1</b>
640	Końskowola	12	61	571+590	P	Lipa	86	Wypróchniale	5,657	2,930	<b>107,6</b>
641	Końskowola	12	62	571+600	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
642	Końskowola	12	63	571+610	P	Jesion	58	Asymetria	4,259	2,981	<b>162,2</b>
643	Końskowola	12	64	571+620	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	<b>93,6</b>
644	Końskowola	12	66	571+645	P	Jesion	60	Ubytek	4,628	3,240	<b>176,2</b>
645	Końskowola	12	67	571+655	P	Lipa	75	Wypróchniale, owady	4,249	3,144	<b>115,5</b>
646	Końskowola	12	68	571+665	P	Topola	70	Ubytek	5,391	3,989	<b>146,5</b>
647	Końskowola	12	69	571+675	P	Jesion	66	Asymetria	5,687	3,981	<b>216,6</b>
648	Końskowola	12	71	571+705	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
649	Końskowola	12	73	571+725	P	Jesion	64	Ubytek, asymetria	5,277	3,694	<b>200,9</b>
650	Końskowola	12	74	571+735	P	Lipa	92	Wypróchniale	6,434	3,333	<b>122,4</b>
651	Końskowola	12	75	571+740	P	Jesion	40	Ubytek	1,862	1,303	<b>70,9</b>
652	Końskowola	12	76	571+750	P	Lipa	108	Rozłamane	8,924	3,302	<b>121,2</b>
653	Końskowola	12	77	571+775	P	Lipa	88	Wypróchniale	5,874	3,043	<b>111,7</b>
654	Końskowola	12	79	571+795	P	Topola	74	Owady, asymetria	4,155	3,075	<b>112,9</b>
655	Końskowola	12	80	571+803	P	Lipa	80	Wypróchniale	4,829	2,501	<b>91,9</b>
656	Końskowola	12	82	571+870	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
657	Końskowola	12	83	571+880	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
658	Końskowola	12	84	571+890	P	Lipa	88	Ubytek	5,874	3,043	<b>111,7</b>
659	Końskowola	12	85	571+905	P	Lipa	66	Ubytek	3,277	2,425	<b>89,0</b>
660	Końskowola	12	86	571+910	P	Lipa	27	Wypróchniale	0,481	0,356	<b>13,1</b>
661	Końskowola	12	88	571+920	P	Klon	60	Asymetria	3,932	2,752	<b>149,7</b>
662	Końskowola	12	90	571+940	P	Topola	60	Wypróchniale	3,758	2,781	<b>102,1</b>
663	Końskowola	12	91	571+950	P	Lipa	128	Rozłamane	12,599	4,662	<b>171,2</b>
664	Końskowola	12	92	571+980	P	Lipa	104	Rozłamane	8,264	3,058	<b>112,3</b>

665	Końskowola	12	93	571+995	P	Lipa	84	Rozłamane	5,339	2,766	<b>101,6</b>
666	Końskowola	12	97	572+040	P	Lipa	70	Ubytek	3,704	2,741	<b>100,6</b>
667	Końskowola	12	98	572+050	P	Topola	35	Owady	1,053	0,779	<b>28,6</b>
668	Końskowola	12	99	572+065	P	Lipa	93	Wypróchniale	6,549	3,392	<b>124,6</b>
669	Końskowola	12	100	572+080	P	Lipa	70	Ubytek, asymetria	3,704	2,741	<b>100,6</b>
670	Końskowola	12	102	572+118	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
671	Końskowola	12	103	572+130	P	Lipa	44	Ubytek	1,407	1,041	<b>38,2</b>
672	Końskowola	12	104	572+140	P	on srebrzys	70	Grzyb	5,599	3,919	<b>213,2</b>
673	Końskowola	12	105	572+150	P	Topola	46	Owady	1,995	1,476	<b>54,2</b>
674	Końskowola	12	107	572+185	P	Jesion	58	Ubytek	4,259	2,981	<b>162,2</b>
675	Końskowola	12	108	572+220	P	on srebrzys	60	Asymetria	3,932	2,752	<b>149,7</b>
676	Końskowola	12	109	572+230	P	Lipa	100	Ubytek	7,629	5,645	<b>207,3</b>
677	Końskowola	12	110	572+240	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
678	Końskowola	12	111	572+250	P	on srebrzys	66	Ubytek	4,848	3,394	<b>184,6</b>
679	Końskowola	12	112	572+260	P	on srebrzys	78	Asymetria	7,108	4,976	<b>270,7</b>
680	Końskowola	12	113	572+275	P	Jesion	78	Asymetria	8,288	5,802	<b>315,6</b>
681	Końskowola	12	114	572+285	P	Jesion	70	Ubytek , owady	6,552	4,586	<b>249,5</b>
682	Końskowola	12	115	572+295	P	Jesion	44	Asymetria	2,280	1,596	<b>86,8</b>
683	Końskowola	12	116	572+302	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
684	Końskowola	12	117	572+315	P	Lipa	88	Ubytek	5,874	3,043	<b>111,7</b>
685	Końskowola	12	119	572+350	P	Jesion	44	Owady	2,280	1,596	<b>86,8</b>
686	Końskowola	12	120	572+360	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
687	Końskowola	12	123	572+460	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
688	Końskowola	12	124	572+475	P	Lipa	90	Wypróchniale	6,207	3,215	<b>118,1</b>
689	Końskowola	12	126	572+525	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
690	Końskowola	12	127	572+535	P	Lipa	78	Rozłamane	4,632	3,428	<b>125,9</b>
691	Końskowola	12	128	572+545	P	Jesion	70	Pochylone	6,552	4,586	<b>249,5</b>
692	Końskowola	12	129	572+555	P	Jesion	75	Asymetria	7,478	5,235	<b>284,8</b>
693	Końskowola	12	130	572+590	P	Jesion	60	Owady, wypróchniale	4,628	3,240	<b>176,2</b>
694	Końskowola	12	134	572+645	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
695	Końskowola	12	135	572+665	P	Topola	46	Owady	1,995	1,476	<b>54,2</b>
696	Końskowola	12	136	572+675	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
697	Końskowola	12	137	572+695	P	Lipa	84	Rozłamane, wypróchniale	5,339	2,766	<b>101,6</b>
698	Końskowola	12	138	572+720	P	Jesion	70	Asymetria	6,552	4,586	<b>249,5</b>
699	Końskowola	12	139	572+730	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
700	Końskowola	12	142	572+760	P	Jesion	66	Asymetria	5,687	3,981	<b>216,6</b>
701	Końskowola	12	143	572+780	P	Jesion	84	Grzyb	9,636	6,745	<b>366,9</b>
702	Końskowola	12	145	572+799	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
703	Końskowola	12	147	572+815	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
704	Końskowola	12	148	572+825	P	Jesion	64	Asymetria	5,277	3,694	<b>200,9</b>
705	Końskowola	12	149	572+835	P	Jesion	65	Asymetria	5,548	3,884	<b>211,3</b>
706	Końskowola	12	150	572+850	P	Jesion	76	Asymetria	7,799	5,459	<b>297,0</b>
707	Końskowola	12	151	572+860	P	Jesion	70	Asymetria	6,552	4,586	<b>249,5</b>
708	Końskowola	12	153	572+880	P	Lipa	98	Wypróchniale	7,382	3,824	<b>140,4</b>
709	Końskowola	12	154	572+897	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>



710	Końskowola	12	155	572+905	P	Jesion	48	Grzyb	2,838	1,987	<b>108,1</b>
711	Końskowola	12	156	572+940	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
712	Końskowola	12	157	572+955	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
713	Końskowola	12	158	572+965	P	Jesion	66	Asymetria	5,687	3,981	<b>216,6</b>
714	Końskowola	12	159	572+980	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
715	Końskowola	12	160	572+990	P	Jesion	70	Asymetria	6,552	4,586	<b>249,5</b>
716	Końskowola	12	161	572+995	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
717	Końskowola	12	162	573+030	P	Topola	81	Ubytek, owady	7,378	5,460	<b>200,5</b>
718	Końskowola	12	163	573+050	P	Jesion	70	Asymetria	6,552	4,586	<b>249,5</b>
719	Końskowola	12	164	573+075	P	Lipa	84	Asymetria	5,339	2,766	<b>101,6</b>
720	Końskowola	12	165	573+085	P	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
721	Końskowola	12	166	573+094	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
722	Końskowola	12	167	573+104	P	Lipa	130	Asymetria	13,082	4,840	<b>177,7</b>
723	Końskowola	12	168	573+132	P	Topola	87	Owady	8,761	6,483	<b>238,1</b>
724	Końskowola	12	169	573+140	P	Jesion	54	Asymetria	3,678	2,575	<b>140,1</b>
725	Końskowola	12	170	573+150	P	Jesion	63	Asymetria	5,144	3,601	<b>195,9</b>
726	Końskowola	12	171	573+180	P	Lipa	100	Ubytek	7,629	5,645	<b>207,3</b>
727	Końskowola	12	172	573+240	P	Jesion	85	Asymetria	9,983	6,988	<b>380,2</b>
728	Końskowola	12	173	573+260	P	Jesion	50	Ubytek	3,038	2,127	<b>115,7</b>
729	Końskowola	12	174	573+310	P	Lipa	102	Ubytek	8,007	2,963	<b>108,8</b>
730	Końskowola	12	175	573+375	P	Topola	83	Asymetria, owady	7,831	5,795	<b>212,8</b>
731	Końskowola	12	176	573+385	P	Lipa	95	Ubytek	6,900	3,574	<b>131,2</b>
732	Końskowola	12	177	573+430	P	Jesion	78	Asymetria	8,288	5,802	<b>315,6</b>
733	Końskowola	12	178	573+440	P	Jesion	75	Asymetria, ubytek	7,478	5,235	<b>284,8</b>
734	Końskowola	12	179	573+450	P	Jesion	72	Asymetria	6,854	4,798	<b>261,0</b>
735	Końskowola	12	180	573+460	P	Jesion	53	Asymetria	3,458	2,421	<b>131,7</b>
736	Końskowola	12	181	573+470	P	Lipa	114	Ubytek	10,032	3,712	<b>136,3</b>
737	Końskowola	12	182	573+480	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
738	Końskowola	12	183	573+490	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
739	Końskowola	12	184	573+510	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
740	Końskowola	12	185	573+540	P	Topola	85	Pęknięte, owady	8,293	6,137	<b>225,3</b>
741	Kurów	12	186	573+580	P	Topola	90	Owady	9,399	6,955	<b>255,4</b>
742	Kurów	12	187	573+600	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
743	Kurów	12	188	573+620	P	Lipa	84	Ubytek	5,339	2,766	<b>101,6</b>
744	Kurów	12	189	573+640	P	Lipa	55	Ubytek	2,214	1,638	<b>60,2</b>
745	Kurów	12	190	573+670	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
746	Kurów	12	191	573+680	P	Klon	98	Pęknięty	11,518	8,063	<b>438,6</b>
747	Kurów	12	192	573+710	P	Lipa	54	Grzyb	2,146	1,588	<b>58,3</b>
748	Kurów	12	193	573+720	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
749	Kurów	12	194	573+730	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
750	Kurów	12	195	573+740	P	Topola	80	Asymetria, owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
751	Kurów	12	196	573+750	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
752	Kurów	12	197	573+760	P	Klon	53	Asymetria	2,922	2,045	<b>111,3</b>
753	Kurów	12	198	573+770	P	Jesion	67	Asymetria	5,968	4,178	<b>227,3</b>
754	Kurów	12	199	573+780	P	Topola	81	Owady	7,378	5,460	<b>200,5</b>

755	Kurów	12	200	573+790	P	Lipa	47	Ubytek	1,578	1,168	<b>42,9</b>
756	Kurów	12	201	573+800	P	Klon	60	Asymetria	3,932	2,752	<b>149,7</b>
757	Kurów	12	202	573+810	P	Klon	66	Asymetria	4,848	3,394	<b>184,6</b>
758	Kurów	12	203	573+830	P	Klon	56	Pęknięta	3,308	2,316	<b>126,0</b>
759	Kurów	12	204	573+840	P	Jesion	88	Asymetria	10,689	7,482	<b>407,0</b>
760	Kurów	12	205	573+870	P	Lipa	52	Ubytek	2,012	1,489	<b>54,7</b>
761	Kurów	12	206	573+885	P	Topola	98	Pęknięta	11,236	8,315	<b>305,3</b>
762	Kurów	12	207	573+892	P	Topola	60	Asymetria	3,758	2,781	<b>102,1</b>
763	Kurów	12	208	573+898	P	Lipa	38	Ubytek	0,998	0,739	<b>27,1</b>
764	Kurów	12	209	573+904	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
765	Kurów	12	210	573+915	P	Jesion	78	Asymetria	8,288	5,802	<b>315,6</b>
766	Kurów	12	211	573+925	P	Lipa	58	Pęknięte	2,498	1,849	<b>67,9</b>
767	Kurów	12	212	573+935	P	Jesion	40	Asymetria	1,862	1,303	<b>70,9</b>
768	Kurów	12	213	573+945	P	Jesion	66	Asymetria	5,687	3,981	<b>216,6</b>
769	Kurów	12	214	573+965	P	Jesion	75	Asymetria	7,478	5,235	<b>284,8</b>
770	Kurów	12	215	573+975	P	Jesion	53	Asymetria	3,458	2,421	<b>131,7</b>
771	Kurów	12	216	573+985	P	Jesion	65	Ubytek	5,548	3,884	<b>211,3</b>
772	Kurów	12	217	574+000	P	Jesion	70	Asymetria	6,552	4,586	<b>249,5</b>
773	Kurów	12	218	574+010	P	Jesion	55	Złamane	3,791	2,654	<b>144,4</b>
774	Kurów	12	219	574+020	P	Jesion	32	Asymetria	1,093	0,765	<b>41,6</b>
775	Kurów	12	220	574+035	P	Jesion	54	Asymetria	3,678	2,575	<b>140,1</b>
776	Kurów	12	221	574+045	P	Topola	81	Owady	7,378	5,460	<b>200,5</b>
777	Kurów	12	222	574+055	P	Jesion	55	Ubytek	3,791	2,654	<b>144,4</b>
778	Kurów	12	224	574+085	P	Lipa	43	Grzyb	1,299	0,961	<b>35,3</b>
779	Kurów	12	225	574+110	P	Jesion	78	Asymetria	8,288	5,802	<b>315,6</b>
780	Kurów	12	226	574+120	P	Klon	33	Ubytek	0,953	0,667	<b>36,3</b>
781	Kurów	12	227	574+150	P	Jesion	64	Asymetria	5,277	3,694	<b>200,9</b>
782	Kurów	12	228	574+170	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
783	Kurów	12	229	574+190	P	Jesion	30	Asymetria, wypróchniałe	0,920	0,644	<b>35,0</b>
784	Kurów	12	230	574+194	P	Wierzba	75	Asymetria	4,249	3,144	<b>115,5</b>
785	Kurów	12	231	574+210	P	Wierzba	160	Asymetria, grzyb	19,779	7,318	<b>268,7</b>
786	Kurów	12	232	574+250	P	Topola	65	Ubytek	4,484	3,318	<b>121,8</b>
787	Kurów	12	233	574+260	P	Lipa	119	Pęka	10,905	4,035	<b>148,2</b>
788	Kurów	12	234	574+268	P	Jesion	68	Asymetria	6,112	4,278	<b>232,7</b>
789	Kurów	12	235	574+276	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
790	Kurów	12	236	574+284	P	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
791	Kurów	12	237	574+302	P	Topola	69	Owady	5,126	3,793	<b>139,3</b>
792	Kurów	12	238	574+310	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
793	Kurów	12	239	574+316	P	Jesion	76	Asymetria	7,799	5,459	<b>297,0</b>
794	Kurów	12	240	574+330	P	Jesion	60	Ubytek	4,628	3,240	<b>176,2</b>
795	Kurów	12	241	574+340	P	Klon	57	Spalone	3,510	2,457	<b>133,7</b>
796	Kurów	12	242	574+355	P	Jesion	54	Ubytek	3,678	2,575	<b>140,1</b>
797	Kurów	12	243	574+375	P	Jesion	52	Asymetria, pęka	3,350	2,345	<b>127,6</b>
798	Kurów	12	244	574+385	P	Lipa	50	Asymetria, grzyb	1,820	1,347	<b>49,5</b>
799	Kurów	12	245	574+402	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>

800	Kurów	12	246	574+418	P	Klon	43	Asymetria	1,863	1,304	<b>70,9</b>
801	Kurów	12	247	574+426	P	Jesion	56	Grzyb	3,906	2,734	<b>148,7</b>
802	Kurów	12	248	574+434	P	Jesion	63	Asymetria	5,144	3,601	<b>195,9</b>
803	Kurów	12	249	574+450	P	Jesion	75	Grzyb	7,478	5,235	<b>284,8</b>
804	Kurów	12	250	574+460	P	Lipa	45	Grzyb	1,463	1,083	<b>39,8</b>
805	Kurów	12	251	574+470	P	Klon	52	Ubytek	2,830	1,981	<b>107,8</b>
806	Kurów	12	252	574+505	P	Klon	46	Grzyb	2,143	1,500	<b>81,6</b>
807	Kurów	12	253	574+540	P	Jesion	64	Asymetria	5,277	3,694	<b>200,9</b>
808	Kurów	12	254	574+555	P	Jesion	62	Asymetria	5,012	3,508	<b>190,9</b>
809	Kurów	12	255	574+570	P	Jesion	68	Grzyb	6,112	4,278	<b>232,7</b>
810	Kurów	12	256	574+588	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
811	Kurów	12	257	574+595	P	Jesion	67	Asymetria	5,968	4,178	<b>227,3</b>
812	Kurów	12	258	574+605	P	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
813	Kurów	12	259	574+615	P	Jesion	66	Asymetria	5,687	3,981	<b>216,6</b>
814	Kurów	12	260	574+625	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
815	Kurów	12	261	574+635	P	Jesion	65	Asymetria	5,548	3,884	<b>211,3</b>
816	Kurów	12	262	574+665	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
817	Kurów	12	263	574+688	P	Lipa	54	Pęka	2,146	1,588	<b>58,3</b>
818	Kurów	12	264	574+705	P	Lipa	57	Pęka	2,425	1,795	<b>65,9</b>
819	Kurów	12	265	574+715	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
820	Kurów	12	266	574+725	P	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
821	Kurów	12	267	574+735	P	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
822	Kurów	12	268	574+745	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
823	Kurów	12	269	574+755	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
824	Kurów	12	270	574+778	P	Jesion	50	Asymetria	3,038	2,127	<b>115,7</b>
825	Kurów	12	271	574+785	P	Jesion	75	Ubytek	7,478	5,235	<b>284,8</b>
826	Kurów	12	272	574+795	P	Jesion	53	Asymetria	3,458	2,421	<b>131,7</b>
827	Kurów	12	273	574+805	P	Jesion	63	Asymetria	5,144	3,601	<b>195,9</b>
828	Kurów	12	274	574+820	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
829	Kurów	12	275	574+835	P	Jesion	57	Asymetria	4,140	2,898	<b>157,7</b>
830	Kurów	12	276	574+840	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
831	Kurów	12	277	574+855	P	Jesion	55	Ubytek	3,791	2,654	<b>144,4</b>
832	Kurów	12	278	574+865	P	Lipa	47	Ubytek	1,578	1,168	<b>42,9</b>
833	Kurów	12	279	574+875	P	Topola	90	Owady	9,399	6,955	<b>255,4</b>
834	Kurów	12	280	574+885	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
835	Kurów	12	281	574+895	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
836	Kurów	12	282	574+910	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
837	Kurów	12	283	574+918	P	Lipa	80	Ubytek	4,829	2,501	<b>91,9</b>
838	Kurów	12	284	574+955	P	Lipa	60	Grzyb	2,645	1,957	<b>71,9</b>
839	Kurów	12	285	574+975	P	Lipa	110	Pęka	9,332	3,453	<b>126,8</b>
840	Kurów	12	286	574+990	P	Lipa	117	Ubytek	10,464	3,872	<b>142,2</b>
841	Kurów	12	287	575+015	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
842	Kurów	12	288	575+025	P	Lipa	60	Pęka	2,645	1,957	<b>71,9</b>
843	Kurów	12	289	575+065	P	Jesion	43	Asymetria	2,193	1,535	<b>83,5</b>
844	Kurów	12	290	575+075	P	Jesion	64	Grzyb, ubytek	5,277	3,694	<b>200,9</b>

845	Kurów	12	291	575+085	P	Lipa	146	Grzyb	16,532	6,117	<b>224,6</b>
846	Kurów	12	292	575+093	P	Jesion	55	Asymetria	3,791	2,654	<b>144,4</b>
847	Kurów	12	293	575+100	P	Lipa	70	Ubytek	3,704	2,741	<b>100,6</b>
848	Kurów	12	294	575+110	P	Topola	63	Owady	4,237	3,135	<b>115,1</b>
849	Kurów	12	295	575+125	P	Jesion	30	Asymetria	0,920	0,644	<b>35,0</b>
850	Kurów	12	296	575+135	P	Lipa	139	Grzyb	14,930	5,524	<b>202,8</b>
851	Kurów	12	297	575+138	P	Topola	65	Asymetria, owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
852	Kurów	12	298	575+145	P	Topola	35	Asymetria, owady	1,053	0,779	<b>28,6</b>
853	Kurów	12	299	575+160	P	Lipa	74	Grzyb	4,155	3,075	<b>112,9</b>
854	Kurów	12	300	575+170	P	Jesion	53	Asymetria	3,458	2,421	<b>131,7</b>
855	Kurów	12	301	575+177	P	Lipa	120	Grzyb	11,054	4,090	<b>150,2</b>
856	Kurów	12	302	575+200	P	Topola	74	Asymetria, owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
857	Kurów	12	303	575+210	P	Topola	60	Asymetria	3,758	2,781	<b>102,1</b>
858	Kurów	12	304	575+225	P	Lipa	120	Ubytek	11,054	4,090	<b>150,2</b>
859	Kurów	12	305	575+250	P	Lipa	115	Grzyb	10,175	3,765	<b>138,2</b>
860	Kurów	12	306	575+260	P	Lipa	140	Ubytek	15,104	5,588	<b>205,2</b>
861	Kurów	12	307	575+270	P	Jesion	22	Asymetria	0,416	0,291	<b>15,8</b>
862	Kurów	12	308	575+300	P	Lipa	118	Grzyb	10,757	3,980	<b>146,1</b>
863	Kurów	12	309	575+320	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
864	Kurów	12	310	575+330	P	Jesion	47	Asymetria	2,645	1,852	<b>100,7</b>
865	Kurów	12	311	575+340	P	Lipa	130	Grzyb	13,082	4,840	<b>177,7</b>
866	Kurów	12	312	575+350	P	Jesion	43	Asymetria	2,193	1,535	<b>83,5</b>
867	Kurów	12	313	575+365	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
868	Kurów	12	314	575+375	P	Lipa	138	Pęka	14,757	5,460	<b>200,5</b>
869	Kurów	12	315	575+397	P	Jesion	61	Asymetria	4,754	3,328	<b>181,0</b>
870	Kurów	12	316	575+405	P	Klon	98	Ubytek	11,518	8,063	<b>438,6</b>
871	Kurów	12	317	575+415	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
872	Kurów	12	318	575+422	P	Lipa	44	Grzyb	1,407	1,041	<b>38,2</b>
873	Kurów	12	319	575+428	P	Lipa	55	Grzyb	2,214	1,638	<b>60,2</b>
874	Kurów	12	320	575+435	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
875	Kurów	12	321	575+450	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
876	Kurów	12	322	575+465	P	Jesion	53	Pęknięte	3,458	2,421	<b>131,7</b>
877	Kurów	12	323	575+475	P	Jesion	40	Ubytek	1,862	1,303	<b>70,9</b>
878	Kurów	12	324	575+485	P	Lipa	51	Grzyb	1,883	1,393	<b>51,2</b>
879	Kurów	12	325	575+495	P	Klon	49	Ubytek	2,474	1,732	<b>94,2</b>
880	Kurów	12	326	575+495	P	Lipa	54	Ubytek	2,146	1,588	<b>58,3</b>
881	Kurów	12	327	575+500	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
882	Kurów	12	328	575+515	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
883	Kurów	12	329	575+535	P	Jesion	49	Asymetria	2,937	2,056	<b>111,8</b>
884	Kurów	12	330	575+550	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
885	Kurów	12	331	575+580	P	Jesion	57	Asymetria	4,140	2,898	<b>157,7</b>
886	Kurów	12	332	575+580	P	Jesion	55	Asymetria	3,791	2,654	<b>144,4</b>
887	Kurów	12	333	575+597	P	Lipa	140	Rozłamane	15,104	5,588	<b>205,2</b>
888	Kurów	12	334	575+615	P	Jesion	50	Asymetria	3,038	2,127	<b>115,7</b>
889	Kurów	12	335	575+645	P	Topola	73	Owady	5,937	4,393	<b>161,3</b>

890	Kurów	12	336	575+660	P	Topola	52	Owady	2,665	1,972	<b>72,4</b>
891	Kurów	12	337	575+675	P	Topola	71	Owady	5,526	4,089	<b>150,2</b>
892	Kurów	12	338	575+685	P	Lipa	45	Rozłamane	1,463	1,083	<b>39,8</b>
893	Kurów	12	339	575+698	P	Klon	68	Ubytek	5,217	3,652	<b>198,7</b>
894	Kurów	12	340	575+705	P	Lipa	38	Asymetria	0,998	0,739	<b>27,1</b>
895	Kurów	12	341	575+712	P	Topola	65	Owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
896	Kurów	12	342	575+732	P	Topola	45	Owady	1,906	1,410	<b>51,8</b>
897	Kurów	12	343	575+742	P	Jesion	44	Asymetria	2,280	1,596	<b>86,8</b>
898	Kurów	12	344	575+750	P	Topola	91	Owady	9,561	7,075	<b>259,8</b>
899	Kurów	12	345	575+770	P	Klon	81	Grzyb	7,690	5,383	<b>292,8</b>
900	Kurów	12	346	575+800	P	Jesion	70	Asymetria	6,552	4,586	<b>249,5</b>
901	Kurów	12	347	575+808	P	Topola	67	Owady	4,865	3,600	<b>132,2</b>
902	Kurów	12	348	575+820	P	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
903	Kurów	12	349	575+830	P	Topola	65	Owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
904	Kurów	12	350	575+840	P	Topola	52	Owady	2,665	1,972	<b>72,4</b>
905	Kurów	12	351	575+848	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
906	Kurów	12	352	575+858	P	Lipa	42	Pęknięte	1,246	0,922	<b>33,9</b>
907	Kurów	12	353	575+870	P	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
908	Kurów	12	354	575+880	P	Topola	71	Owady	5,526	4,089	<b>150,2</b>
909	Kurów	12	355	575+890	P	Topola	67	Owady	4,865	3,600	<b>132,2</b>
910	Kurów	12	356	575+900	P	Topola	69	Owady	5,126	3,793	<b>139,3</b>
911	Kurów	12	357	575+910	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
912	Kurów	12	358	575+920	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
913	Kurów	12	359	575+930	P	Jesion	55	Asymetria	3,791	2,654	<b>144,4</b>
914	Kurów	12	360	575+940	P	Topola	83	Asymetria	7,831	5,795	<b>212,8</b>
915	Kurów	12	361	575+950	P	Jesion	48	Asymetria	2,838	1,987	<b>108,1</b>
916	Kurów	12	362	575+960	P	Jesion	57	Asymetria	4,140	2,898	<b>157,7</b>
917	Kurów	12	363	575+970	P	Jesion	63	Asymetria	5,144	3,601	<b>195,9</b>
918	Kurów	12	364	575+990	P	Jesion	67	Asymetria	5,968	4,178	<b>227,3</b>
919	Kurów	12	365	576+001	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
920	Kurów	12	366	576+010	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
921	Kurów	12	367	576+035	P	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
922	Kurów	12	368	576+050	P	Topola	65	Owady, wypróchniałe	4,484	3,318	<b>121,8</b>
923	Kurów	12	369	576+060	P	Klon	145	Ubytek	26,445	18,512	<b>1007,0</b>
924	Kurów	12	370	576+068	P	Jesion	65	Asymetria	5,548	3,884	<b>211,3</b>
925	Kurów	12	371	576+076	P	Jesion	69	Asymetria	6,257	4,380	<b>238,3</b>
926	Kurów	12	372	576+084	P	Jesion	50	Asymetria	3,038	2,127	<b>115,7</b>
927	Kurów	12	373	576+092	P	Klon	100	Grzyb	11,885	8,320	<b>452,6</b>
928	Kurów	12	374	576+102	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
929	Kurów	12	375	576+112	P	Jesion	65	Asymetria	5,548	3,884	<b>211,3</b>
930	Kurów	12	376	576+120	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
931	Kurów	12	377	576+130	P	Jesion	63	Asymetria	5,144	3,601	<b>195,9</b>
932	Kurów	12	378	576+150	P	Jesion	69	Asymetria	6,257	4,380	<b>238,3</b>
933	Kurów	12	379	576+160	P	Klon	67	Asymetria	5,092	3,564	<b>193,9</b>
934	Kurów	12	380	576+170	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>

935	Kurów	12	381	576+180	P	Topola	67	Owady	4,865	3,600	<b>132,2</b>
936	Kurów	12	382	576+200	P	Topola	86	Owady	8,448	6,252	<b>229,6</b>
937	Kurów	12	383	576+210	P	Lipa	89	Ubytek	5,984	3,100	<b>113,8</b>
938	Kurów	12	384	576+225	P	Lipa	90	Ubytek	6,207	3,215	<b>118,1</b>
939	Kurów	12	385	576+235	P	Topola	43	Owady	1,734	1,283	<b>47,1</b>
940	Kurów	12	386	576+255	P	Jesion	81	Asymetria	8,954	6,268	<b>341,0</b>
941	Kurów	12	387	576+285	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
942	Kurów	12	388	576+292	P	Jesion	43	Grzyb	2,193	1,535	<b>83,5</b>
943	Kurów	12	389	576+300	P	Lipa	92	Ubytek	6,434	3,333	<b>122,4</b>
944	Kurów	12	390	576+998	P	in jesionolis	43	Asymetria	1,863	1,304	<b>70,9</b>
945	Kurów	12	1	577+120	L	Jesion	52	Pas drogi	3,350	2,345	<b>127,6</b>
946	Kurów	12	2	577+089	L	Jesion	32	Pas drogi	1,093	0,765	<b>41,6</b>
947	Kurów	12	3	576+880	L	Lipa	34	Wypróchnięte	0,778	0,576	<b>21,1</b>
948	Kurów	12	4	576+870	L	Lipa	42	Wypróchnięte	1,246	0,922	<b>33,9</b>
949	Kurów	12	5	576+860	L	Topola	60	Grzyb	3,758	2,781	<b>102,1</b>
950	Kurów	12	6	576+850	L	Topola	52	Owady	2,665	1,972	<b>72,4</b>
951	Kurów	12	7	576+840	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
952	Kurów	12	8	576+830	L	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
953	Kurów	12	10	576+820	L	Topola	58	Zamiera	3,527	2,610	<b>95,8</b>
954	Kurów	12	14	576+796	L	Topola	64	Grzyb	4,360	3,226	<b>118,5</b>
955	Kurów	12	15	576+795	L	Lipa	34	Wypróchnięte	0,778	0,576	<b>21,1</b>
956	Kurów	12	16	576+785	L	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
957	Kurów	12	17	576+780	L	Lipa	37	Grzyb	0,952	0,704	<b>25,9</b>
958	Kurów	12	18	576+770	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
959	Kurów	12	19	576+760	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
960	Kurów	12	20	576+735	L	Klon	72	Pochylone	5,861	4,103	<b>223,2</b>
961	Kurów	12	21	576+695	L	asztanowie	72	Wypróchnięte	3,881	2,833	<b>154,1</b>
962	Kurów	12	22	576+680	L	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
963	Kurów	12	24	576+660	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
964	Kurów	12	27	576+625	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
965	Kurów	12	28	576+610	L	Klon	46	Rozłamane	2,143	1,500	<b>81,6</b>
966	Kurów	12	29	576+590	L	Klon	42	Asymetria	1,692	1,184	<b>64,4</b>
967	Kurów	12	30	576+575	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
968	Kurów	12	31	576+565	L	Klon	52	Asymetria	2,830	1,981	<b>107,8</b>
969	Kurów	12	32	576+550	L	asztanowie	82	Wypróchnięte, owady	5,132	3,746	<b>203,8</b>
970	Kurów	12	34	576+530	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
971	Kurów	12	35	576+505	L	Topola	54	Owady	2,976	2,202	<b>80,9</b>
972	Kurów	12	36	576+490	L	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
973	Kurów	12	37	576+470	L	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
974	Kurów	12	38	576+460	L	asztanowie	76	Asymetria, grzyby	4,343	3,170	<b>172,5</b>
975	Kurów	12	39	576+440	L	asztanowie	76	Wypróchnięte	4,343	3,170	<b>172,5</b>
976	Kurów	12	40	576+430	L	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
977	Kurów	12	41	576+380	L	Topola	76	Grzyb	6,500	4,810	<b>176,6</b>
978	Kurów	12	42	576+370	L	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
979	Kurów	12	43	576+360	L	asztanowie	72	Grzyb, ubytek	3,881	2,833	<b>154,1</b>

980	Kurów	12	44	576+350	L	Topola	44	Owady	1,819	1,346	<b>49,4</b>
981	Kurów	12	45	576+330	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
982	Kurów	12	46	576+315	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
983	Kurów	12	47	576+307	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
984	Kurów	12	48	576+301	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
985	Kurów	12	49	576+292	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
986	Kurów	12	50	576+280	L	Jesion	80	Wypróchnięte	8,619	6,033	<b>328,2</b>
987	Kurów	12	51	576+270	L	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
988	Kurów	12	52	576+260	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
989	Kurów	12	53	576+245	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
990	Kurów	12	55	576+210	L	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
991	Kurów	12	56	576+202	L	Topola	84	Asymetria	7,984	5,908	<b>216,9</b>
992	Kurów	12	57	576+190	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
993	Kurów	12	59	576+170	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
994	Kurów	12	60	576+160	L	Topola	74	Asymetria	6,076	4,496	<b>165,1</b>
995	Kurów	12	61	576+150	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
996	Kurów	12	62	576+140	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
997	Kurów	12	64	576+120	P	Topola	70	Asymetria	5,391	3,989	<b>146,5</b>
998	Kurów	12	65	576+105	P	Topola	80	Asymetria	7,230	5,350	<b>196,5</b>
999	Kurów	12	66	576+080	P	Topola	68	Asymetria	4,995	3,696	<b>135,7</b>
1000	Kurów	12	67	576+060	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1001	Kurów	12	68	576+040	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1002	Kurów	12	69	576+030	L	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1003	Kurów	12	70	576+002	L	Klon	78	Wypróchnięte	7,108	4,976	<b>270,7</b>
1004	Kurów	12	71	575+980	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1005	Kurów	12	72	575+970	P	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
1006	Kurów	12	73	575+960	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1007	Kurów	12	74	575+940	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1008	Kurów	12	75	575+930	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1009	Kurów	12	76	575+905	P	Topola	64	Asymetria	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1010	Kurów	12	77	575+899	P	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
1011	Kurów	12	78	575+880	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1012	Kurów	12	79	575+870	P	Lipa	102	Grzyb	8,007	2,963	<b>108,8</b>
1013	Kurów	12	80	575+860	P	Lipa	88	Pęka	5,874	3,043	<b>111,7</b>
1014	Kurów	12	81	575+850	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1015	Kurów	12	82	575+835	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1016	Kurów	12	83	575+820	P	Lipa	84	Ubytek	5,339	2,766	<b>101,6</b>
1017	Kurów	12	84	575+775	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1018	Kurów	12	85	575+760	P	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
1019	Kurów	12	86	575+750	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1020	Kurów	12	87	575+735	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1021	Kurów	12	90	575+695	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1022	Kurów	12	91	575+680	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1023	Kurów	12	92	575+670	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1024	Kurów	12	93	575+680	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>

1025	Kurów	12	94	575+650	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1026	Kurów	12	95	575+640	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1027	Kurów	12	96	575+625	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1028	Kurów	12	97	575+610	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1029	Kurów	12	98	575+603	P	Lipa	80	Ubytek, asymetria	4,829	2,501	<b>91,9</b>
1030	Kurów	12	99	575+590	P	Lipa	82	Wypróchnięte	5,132	2,658	<b>97,6</b>
1031	Kurów	12	100	575+580	P	Lipa	77	Rozłamane	4,438	3,284	<b>120,6</b>
1032	Kurów	12	101	575+570	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1033	Kurów	12	102	575+560	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1034	Kurów	12	103	575+550	P	Lipa	77	Wypróchnięte	4,438	3,284	<b>120,6</b>
1035	Kurów	12	104	575+530	P	Topola	78	Wypróchnięte	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1036	Kurów	12	105	575+515	P	Topola	74	Owady, asymetria	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1037	Kurów	12	106	575+503	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1038	Kurów	12	107	575+495	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1039	Kurów	12	108	575+475	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
1040	Kurów	12	109	575+450	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1041	Kurów	12	110	575+440	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1042	Kurów	12	111	575+380	P	Topola	66	Asymetria	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1043	Kurów	12	112	575+365	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1044	Kurów	12	113	575+350	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1045	Kurów	12	114	575+340	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1046	Kurów	12	115	575+330	P	Topola	70	Asymetria	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1047	Kurów	12	116	575+320	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1048	Kurów	12	117	575+310	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1049	Kurów	12	118	575+300	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1050	Kurów	12	119	575+270	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1051	Kurów	12	120	575+245	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1052	Kurów	12	121	575+230	P	Topola	65	Owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
1053	Kurów	12	122	575+220	P	Topola	66	Owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
1054	Kurów	12	123	575+210	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1055	Kurów	12	124	575+200	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1056	Kurów	12	125	575+190	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1057	Kurów	12	126	575+180	P	Topola	76	Ubytek	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1058	Kurów	12	127	575+170	P	Topola	58	Owady	3,527	2,610	<b>95,8</b>
1059	Kurów	12	128	575+160	P	Topola	63	Wypróchnięte	4,237	3,135	<b>115,1</b>
1060	Kurów	12	129	575+150	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1061	Kurów	12	130	575+135	L	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
1062	Kurów	12	131	575+120	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1063	Kurów	12	132	575+110	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1064	Kurów	12	134	575+100	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1065	Kurów	12	135	575+090	P	Topola	65	Owady	4,484	3,318	<b>121,8</b>
1066	Kurów	12	136	575+075	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1067	Kurów	12	137	575+065	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1068	Kurów	12	138	575+055	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1069	Kurów	12	139	575+040	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>



1070	Kurów	12	141	575+020	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1071	Kurów	12	142	575+005	P	Jesion	64	Ubytek	5,277	3,694	<b>200,9</b>
1072	Kurów	12	143	574+965	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
1073	Kurów	12	146	574+940	P	Topola	78	Asymetria	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1074	Kurów	12	148	574+915	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1075	Kurów	12	149	574+903	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1076	Kurów	12	150	574+890	L	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1077	Kurów	12	151	574+875	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1078	Kurów	12	153	574+860	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1079	Kurów	12	154	574+850	P	Topola	44	Owady	1,819	1,346	<b>49,4</b>
1080	Kurów	12	155	574+840	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1081	Kurów	12	156	574+815	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1082	Kurów	12	157	574+785	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1083	Kurów	12	158	574+770	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1084	Kurów	12	159	574+760	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
1085	Kurów	12	160	574+740	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1086	Kurów	12	161	574+730	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1087	Kurów	12	164	574+703	P	Jesion	37	Owady	1,558	1,091	<b>59,3</b>
1088	Kurów	12	165	574+700	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1089	Kurów	12	167	574+668	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1090	Kurów	12	169	574+648	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1091	Kurów	12	171	574+635	P	Jesion	22	Ubytek	0,416	0,291	<b>15,8</b>
1092	Kurów	12	172	574+325	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1093	Kurów	12	173	574+615	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1094	Kurów	12	174	574+600	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1095	Kurów	12	175	574+595	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
1096	Kurów	12	176	574+580	P	Topola	85	Owady	8,293	6,137	<b>225,3</b>
1097	Kurów	12	177	574+560	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1098	Kurów	12	178	574+520	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1099	Kurów	12	179	574+505	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1100	Kurów	12	180	574+485	P	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
1101	Kurów	12	183	574+445	P	Jesion	27	Rozłamane	0,712	0,498	<b>27,1</b>
1102	Kurów	12	186	574+410	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
1103	Kurów	12	187	574+402	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1104	Kurów	12	188	574+380	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1105	Kurów	12	189	574+307	P	Jesion	60	Asymetria	4,628	3,240	<b>176,2</b>
1106	Kurów	12	192	574+260	P	Topola	64	Asymetria, owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1107	Kurów	12	195	574+240	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1108	Kurów	12	197	574+220	P	Topola	66	Wypróchnięte	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1109	Kurów	12	198	574+205	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1110	Kurów	12	200	574+197	P	Klon	42	Wypróchnięte	1,692	1,184	<b>64,4</b>
1111	Kurów	12	201	574+190	P	Klon	96	Rozłamane, owady	11,008	7,706	<b>419,2</b>
1112	Kurów	12	202	574+185	P	Topola	42	Wypróchnięte	1,569	1,161	<b>42,6</b>
1113	Kurów	12	203	574+180	P	Klon	74	Owady	6,265	4,386	<b>238,6</b>
1114	Kurów	12	206	574+150	P	Topola	58	Asymetria	3,527	2,610	<b>95,8</b>

1115	Kurów	12	208	574+130	P	Klon	88	Wypróchniałe	9,215	6,451	<b>350,9</b>
1116	Kurów	12	210	574+110	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1117	Kurów	12	211	574+106	L	Jesion	24	Ubytek	0,533	0,373	<b>20,3</b>
1118	Kurów	12	212	574+104	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1119	Kurów	12	213	574+102	P	Topola	46	Owady	1,995	1,476	<b>54,2</b>
1120	Kurów	12	214	574+098	P	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
1121	Kurów	12	216	574+085	P	Klon	70	Wypróchniałe	5,599	3,919	<b>213,2</b>
1122	Kurów	12	217	574+070	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1123	Kurów	12	218	574+062	P	Topola	52	Owady	2,665	1,972	<b>72,4</b>
1124	Kurów	12	219	574+055	P	Topola	50	Ubytek	2,465	1,824	<b>67,0</b>
1125	Kurów	12	220	574+045	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
1126	Kurów	12	221	574+035	P	Topola	44	Owady	1,819	1,346	<b>49,4</b>
1127	Kurów	12	222	574+015	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1128	Kurów	12	223	574+000	P	Klon	74	Wypróchniałe	6,265	4,386	<b>238,6</b>
1129	Kurów	12	224	573+990	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1130	Kurów	12	227	573+970	P	Topola	64	Asymetria	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1131	Kurów	12	230	573+955	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
1132	Kurów	12	231	573+950	P	Jesion	31	Asymetria	0,976	0,683	<b>37,2</b>
1133	Kurów	12	232	573+940	P	Topola	62	Asymetria	4,115	3,045	<b>111,8</b>
1134	Kurów	12	233	573+930	P	Lipa	42	Wypróchniałe	1,246	0,922	<b>33,9</b>
1135	Kurów	12	234	573+920	P	Topola	38	Wypróchniałe	1,262	0,934	<b>34,3</b>
1136	Kurów	12	235	573+915	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1137	Kurów	12	236	573+905	P	Jesion	42	Ubytek	2,024	1,417	<b>77,1</b>
1138	Kurów	12	237	573+895	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
1139	Kurów	12	238	573+880	P	Klon	76	Pęka	6,542	4,579	<b>249,1</b>
1140	Kurów	12	239	573+870	P	Klon	77	Wypróchniałe	6,823	4,776	<b>259,8</b>
1141	Kurów	12	243	573+825	P	Jesion	60	Pęka	4,628	3,240	<b>176,2</b>
1142	Kurów	12	244	573+815	P	Jesion	44	Ubytek	2,280	1,596	<b>86,8</b>
1143	Kurów	12	245	573+801	P	Jesion	44	Ubytek	2,280	1,596	<b>86,8</b>
1144	Kurów	12	247	573+780	P	Jesion	44	Asymetria	2,280	1,596	<b>86,8</b>
1145	Kurów	12	248	573+765	P	Topola	53	Owady	2,767	2,048	<b>75,2</b>
1146	Kurów	12	249	573+755	P	Lipa	64	Asymetria	3,032	2,244	<b>82,4</b>
1147	Kurów	12	255	573+710	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1148	Kurów	12	257	573+690	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
1149	Kurów	12	258	573+670	P	Lipa	42	Asymetria	1,246	0,922	<b>33,9</b>
1150	Kurów	12	259	573+660	P	Lipa	74	Rozłamane	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1151	Kurów	12	260	573+640	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1152	Kurów	12	262	573+605	P	Lipa	40	Wypróchniałe	1,144	0,847	<b>31,1</b>
1153	Kurów	12	263	573+598	P	Lipa	82	Owady	5,132	2,658	<b>97,6</b>
1154	Końskowola	12	264	573+570	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
1155	Końskowola	12	266	573+510	P	Lipa	72	Asymetria	3,881	2,872	<b>105,5</b>
1156	Końskowola	12	269	573+450	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1157	Końskowola	12	271	573+425	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1158	Końskowola	12	272	573+415	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1159	Końskowola	12	273	573+380	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>

1160	Końskowola	12	274	573+335	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1161	Końskowola	12	275	573+310	P	Topola	80	Wypróchniałe	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1162	Końskowola	12	276	573+285	P	Lipa	78	Wypróchniałe	4,632	3,428	<b>125,9</b>
1163	Końskowola	12	278	573+245	P	Lipa	90	Wypróchniałe	6,207	3,215	<b>118,1</b>
1164	Końskowola	12	280	573+210	P	Lipa	56	Rozłamane	2,354	1,742	<b>64,0</b>
1165	Końskowola	12	282	573+180	P	Lipa	62	Wypróchniałe	2,875	2,128	<b>78,1</b>
1166	Końskowola	12	284	573+170	P	Topola	88	bezpieczeństwo ruchu	3,450	2,550	<b>93,6</b>
1167	Końskowola	12	285	573+160	P	Lipa	38	Grzyb	0,998	0,739	<b>27,1</b>
1168	Końskowola	12	286	573+135	P	Lipa	128	Wypróchniałe	12,599	4,662	<b>171,2</b>
1169	Końskowola	12	288	573+090	P	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
1170	Końskowola	12	289	573+075	P	Lipa	78	Rozłamane	4,632	3,428	<b>125,9</b>
1171	Końskowola	12	290	573+065	P	Lipa	44	Wypróchniałe	1,407	1,041	<b>38,2</b>
1172	Końskowola	12	292	573+035	P	Lipa	70	Ubytek	3,704	2,741	<b>100,6</b>
1173	Końskowola	12	293	573+000	P	Lipa	88	Wypróchniałe	5,874	3,043	<b>111,7</b>
1174	Końskowola	12	294	572+995	P	Lipa	40	Ubytek	1,144	0,847	<b>31,1</b>
1175	Końskowola	12	295	572+980	P	Lipa	72	Pęka	3,881	2,872	<b>105,5</b>
1176	Końskowola	12	298	572+950	P	Lipa	72	Asymetria	3,881	2,872	<b>105,5</b>
1177	Końskowola	12	299	572+935	P	Lipa	76	Ubytek	4,343	3,214	<b>118,0</b>
1178	Końskowola	12	301	572+890	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
1179	Końskowola	12	302	572+880	P	Lipa	44	Owady	1,407	1,041	<b>38,2</b>
1180	Końskowola	12	303	572+870	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
1181	Końskowola	12	305	572+850	P	Lipa	66	Asymetria	3,277	2,425	<b>89,0</b>
1182	Końskowola	12	308	572+805	P	Lipa	29	Ubytek	0,549	0,406	<b>14,9</b>
1183	Końskowola	12	309	572+798	P	Jesion	76	Asymetria	7,638	5,347	<b>290,9</b>
1184	Końskowola	12	310	572+780	P	Jesion	64	Grzyb	5,277	3,694	<b>200,9</b>
1185	Końskowola	12	311	572+770	P	Jesion	48	Wypróchniałe	2,838	1,987	<b>108,1</b>
1186	Końskowola	12	315	572+742	P	Jesion	33	Pochylone	1,154	0,808	<b>43,9</b>
1187	Końskowola	12	316	572+735	P	Jesion	18+32	Pochylone	1,321	0,925	<b>50,3</b>
1188	Końskowola	12	317	572+720	P	Lipa	77	Asymetria	4,438	3,284	<b>120,6</b>
1189	Końskowola	12	319	572+690	P	Jesion	48	Podcięte korzenie	2,838	1,987	<b>108,1</b>
1190	Końskowola	12	320	572+680	P	Lipa	44	Wypróchniałe	1,407	1,041	<b>38,2</b>
1191	Końskowola	12	321	572+670	P	Jesion	60	Pochylone	4,628	3,240	<b>176,2</b>
1192	Końskowola	12	322	572+660	P	Jesion	74	Grzyb	7,319	5,123	<b>278,7</b>
1193	Końskowola	12	324	572+620	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1194	Końskowola	12	326	572+600	P	Jesion	68	Asymetria	6,112	4,278	<b>232,7</b>
1195	Końskowola	12	328	572+560	P	Topola	92	Owady	9,888	7,317	<b>268,7</b>
1196	Końskowola	12	329	572+550	P	Lipa	33	Martwe	0,737	0,545	<b>20,0</b>
1197	Końskowola	12	330	572+530	P	Topola	106	Owady	13,378	9,900	<b>363,5</b>
1198	Końskowola	12	331	572+502	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1199	Końskowola	12	332	572+490	P	Topola	71	Owady	5,526	4,089	<b>150,2</b>
1200	Końskowola	12	333	572+470	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1201	Końskowola	12	334	572+460	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1202	Końskowola	12	335	572+440	P	Topola	77	Owady	6,644	4,917	<b>180,5</b>
1203	Końskowola	12	336	572+415	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1204	Końskowola	12	337	572+403	P	Lipa	40	Owady	1,144	0,847	<b>31,1</b>

1205	Końskowola	12	338	572+395	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1206	Końskowola	12	339	572+385	P	Topola	80	Wypróchniałe	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1207	Końskowola	12	340	572+375	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1208	Końskowola	12	341	572+365	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1209	Końskowola	12	342	572+340	P	Lipa	100	Wypróchniałe	7,629	5,645	<b>207,3</b>
1210	Końskowola	12	343	572+320	P	Lipa	76	Ubytek	4,343	3,214	<b>118,0</b>
1211	Końskowola	12	345	572+285	P	Lipa	74	Asymetria	4,155	3,075	<b>112,9</b>
1212	Końskowola	12	346	572+270	P	Lipa	64	Owady	3,320	2,457	<b>90,2</b>
1213	Końskowola	12	347	572+230	P	Lipa	74	Asymetria, ubytek	4,155	3,075	<b>112,9</b>
1214	Końskowola	12	348	572+220	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1215	Końskowola	12	349	572+210	P	Lipa	72	Asymetria, ubytek	3,881	2,872	<b>105,5</b>
1216	Końskowola	12	350	572+198	P	Lipa	70	Ubytek	3,704	2,741	<b>100,6</b>
1217	Końskowola	12	351	572+190	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>
1218	Końskowola	12	353	572+175	P	Topola	98	Owady	11,236	8,315	<b>305,3</b>
1219	Końskowola	12	354	572+160	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
1220	Końskowola	12	355	572+150	P	Topola	80	Ubytek	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1221	Końskowola	12	357	572+130	P	Lipa	72	Wypróchniałe	3,881	2,872	<b>105,5</b>
1222	Końskowola	12	358	572+120	P	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
1223	Końskowola	12	359	572+080	P	Lipa	120	Ubytek	11,054	4,090	<b>150,2</b>
1224	Końskowola	12	360	572+065	P	Lipa	74	Ubytek	4,155	3,075	<b>112,9</b>
1225	Końskowola	12	362	572+040	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1226	Końskowola	12	363	572+005	P	Lipa	42	Wypróchniałe	1,246	0,922	<b>33,9</b>
1227	Końskowola	12	364	571+993	P	Lipa	103	Rozłamane	8,135	3,010	<b>110,5</b>
1228	Końskowola	12	367	571+880	P	Topola	72	Owady	5,662	4,190	<b>153,9</b>
1229	Końskowola	12	368	571+870	P	Topola	96	Spalone	10,893	8,061	<b>296,0</b>
1230	Końskowola	12	369	571+865	P	Topola	98	Wypróchniałe	11,236	8,315	<b>305,3</b>
1231	Końskowola	12	370	571+845	P	Topola	78	Wypróchniałe	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1232	Końskowola	12	371	571+835	P	Topola	88	Wypróchniałe, owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
1233	Końskowola	12	372	571+810	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1234	Końskowola	12	373	571+802	P	Lipa	60	Ubytek	2,645	1,957	<b>71,9</b>
1235	Końskowola	12	374	571+790	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1236	Końskowola	12	375	571+760	P	Lipa	96	Grzyb	7,019	3,636	<b>133,5</b>
1237	Końskowola	12	376	571+740	P	Lipa	84	Rozłamane	5,339	2,766	<b>101,6</b>
1238	Końskowola	12	377	571+730	P	Topola	92	Owady	9,888	7,317	<b>268,7</b>
1239	Końskowola	12	378	571+702	P	Topola	84	Wypróchniałe	7,984	5,908	<b>216,9</b>
1240	Końskowola	12	380	571+675	P	Topola	98	Owady	11,236	8,315	<b>305,3</b>
1241	Końskowola	12	381	571+665	P	Topola	80	Spalone	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1242	Końskowola	12	382	571+640	P	Lipa	36	Wypróchniałe, owady	0,907	0,671	<b>24,6</b>
1243	Końskowola	12	383	571+630	P	Topola	76	Owady	6,500	4,810	<b>176,6</b>
1244	Końskowola	12	384	571+620	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	<b>184,5</b>
1245	Końskowola	12	386	571+590	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
1246	Końskowola	12	387	571+580	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
1247	Końskowola	12	388	571+570	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1248	Końskowola	12	390	571+535	P	Topola	80	Grzyb	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1249	Końskowola	12	391	571+525	P	Topola	82	Owady	7,679	5,682	<b>208,7</b>

1250	Końskowola	12	392	571+515	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
1251	Końskowola	12	393	571+502	P	Topola	84	Owady	7,984	5,908	<b>216,9</b>
1252	Końskowola	12	394	571+480	P	Topola	86	Owady	8,448	6,252	<b>229,6</b>
1253	Końskowola	12	395	571+480	P	Topola	92	Owady	9,888	7,317	<b>268,7</b>
1254	Końskowola	12	397	571+460	P	Topola	80	Owady	7,230	5,350	<b>196,5</b>
1255	Końskowola	12	398	571+450	P	Topola	116	Owady	16,059	11,884	<b>436,4</b>
1256	Końskowola	12	399	571+440	P	Topola	102	Owady	12,289	9,094	<b>333,9</b>
1257	Końskowola	12	400	571+420	P	Topola	106	Owady	13,378	9,900	<b>363,5</b>
1258	Końskowola	12	401	571+398	P	Topola	86	Owady	8,448	6,252	<b>229,6</b>
1259	Końskowola	12	405	571+365	P	Lipa	46	Wypróchniałe	1,520	1,125	<b>41,3</b>
1260	Końskowola	12	408	571+298	P	Lipa	38	Wypróchniałe	0,998	0,739	<b>27,1</b>
1261	Końskowola	12	409	571+290	P	Topola	102	Owady	12,289	9,094	<b>333,9</b>
1262	Końskowola	12	410	571+275	P	Topola	84	Asymetria	7,984	5,908	<b>216,9</b>
1263	Końskowola	12	411	571+250	P	Topola	88	Wypróchniałe	8,919	6,600	<b>242,4</b>
1264	Końskowola	12	412	571+240	P	Topola	94	Owady	10,386	7,686	<b>282,2</b>
1265	Końskowola	12	413	571+230	P	Topola	35	Asymetria	1,053	0,779	<b>28,6</b>
1266	Końskowola	12	415	571+210	P	Lipa	44	Wypróchniałe	1,407	1,041	<b>38,2</b>
1267	Końskowola	12	416	571+180	P	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
1268	Końskowola	12	417	571+160	P	Jesion	42	Asymetria	2,024	1,417	<b>77,1</b>
1269	Końskowola	12	420	571+125	P	Lipa	44	Grzyb	1,407	1,041	<b>38,2</b>
1270	Końskowola	12	421	571+110	P	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
1271	Końskowola	12	422	571+103	P	Topola	70	Owady	5,391	3,989	<b>146,5</b>
1272	Końskowola	12	423	571+090	P	Lipa	44	Rozłamane	1,407	1,041	<b>38,2</b>
1273	Końskowola	12	424	571+080	P	Jesion	58	Ubytek, wypróchniałe	4,259	2,981	<b>162,2</b>
1274	Końskowola	12	436	570+565	P	Jesion	44	Ubytek	2,280	1,596	<b>86,8</b>
1275	Końskowola	12	441	569+195	L	Lipa	44	Asymetria, ubytek	1,407	1,041	<b>38,2</b>
1276	Końskowola	12	442	568+310	L	Klon	24	Pas drogi	0,431	0,302	<b>16,4</b>
1277	Końskowola	12	443	568+325	L	Jarząb	35	Pas drogi	1,233	0,863	<b>47,0</b>
1278	Końskowola	12	444	568+310	L	Jarząb	35	Pas drogi	1,233	0,863	<b>47,0</b>
1279	Końskowola	12	445	568+270	L	Głóg	25	Pas drogi	0,536	0,375	<b>20,4</b>
										4143,912	<b>171458,8</b>

sporządził:

### **Zestawienie asortymentowe - Rejon Puławy Baza w Kurowie**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj drewna</b>	<b>Ilość w m<sup>3</sup></b>	<b>Wartość netto zł</b>	<b>Podatek VAT 7%- drewno opałowe 22%-drewno użytkowe</b>	<b>Wartość z podatkiem VAT</b>
1..	Drewno opałowe	4144	171 458,8	12 002,12	183 460,92