

**Wykaz drzew do wycinki**  
**Baza Materiałowa w Żyrzynie**  
**droga krajowa Nr 17 odcinek Warszawa - 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	Ryki	17	1	74+903	P	Klon	26	Martwe	0,503	0,352	<b>19,2</b>
2	Ryki	17	21	75+190	P	Dąb czerwony	56	Wypróchniałe	4,309	3,016	<b>180,5</b>
3	Ryki	17	27	75+275	P	Lipa	70	Rozłamane	3,704	2,741	<b>100,6</b>
4	Ryki	17	28	75+285	P	Lipa	70	Grzyby	3,704	2,741	<b>100,6</b>
5	Ryki	17	29	75+302	P	Lipa	64	Wypróchniałe	3,032	2,244	<b>82,4</b>
6	Ryki	17	31	75+325	P	Lipa	70	Grzyby	3,704	2,741	<b>100,6</b>
7	Ryki	17	36	75+385	P	Lipa	78	Wypróchniałe	4,632	3,428	<b>125,9</b>
8	Ryki	17	38	75+400	P	Dąb	52	Wypróchniałe	3,488	2,442	<b>146,1</b>
9	Ryki	17	39	75+410	P	Klon srebrzysty	98	Grzyb	11,518	8,063	<b>438,6</b>
10	Ryki	17	40	75+430	P	Lipa	65	Wypróchniałe	3,194	2,364	<b>86,8</b>
11	Ryki	17	41	75+445	P	Lipa	66	Wypróchniałe	3,277	2,425	<b>89,0</b>
12	Ryki	17	42	75+450	P	Lipa	62	Wypróchniałe	2,875	2,128	<b>78,1</b>
13	Ryki	17	43	75+465	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	<b>93,6</b>
14	Ryki	17	46	75+495	P	Lipa	64	Wypróchniałe	3,032	2,244	<b>82,4</b>
15	Ryki	17	47	75+515	P	Lipa	75	Grzyby	4,249	3,144	<b>115,5</b>
16	Ryki	17	49	75+545	P	Lipa	82		5,132	2,658	<b>97,6</b>
17	Ryki	17	51	75+570	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
18	Ryki	17	55	75+601	P	Lipa	80	Pęknięte	4,829	2,501	<b>91,9</b>
19	Ryki	17	57	75+640	P	Jesion	62	Pochylone	5,012	3,508	<b>190,9</b>
20	Ryki	17	64	75+820	P	Jesion	55	Ubytek	3,791	2,654	<b>144,4</b>
21	Ryki	17	67	75+850	P	Lipa	50	Grzyby	1,820	1,347	<b>49,5</b>
22	Ryki	17	68	75+860	P	Lipa	70	Wypróchniałe	3,704	2,741	<b>100,6</b>
23	Ryki	17	69	75+870	P	Topola	62	Wypróchniałe	4,115	3,045	<b>111,8</b>
24	Ryki	17	70	75+880	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
25	Ryki	17	72	75+895	P	Lipa	48	Wypróchniałe	1,697	1,256	<b>46,1</b>
26	Ryki	17	74	75+910	P	Klon jawor	36+40	Ubytek	2,729	1,910	<b>103,9</b>
27	Ryki	17	77	75+965	P	Dąb	56	Grzyb	4,187	2,931	<b>175,4</b>
28	Ryki	17	79	76+010	P	Lipa	38	Grzyby	0,998	0,739	<b>27,1</b>
29	Ryki	17	80	76+025	P	Lipa	39	Grzyby	1,094	0,810	<b>29,7</b>
30	Ryki	17	81	76+035	P	Jesion	62	Zamierające	5,012	3,508	<b>190,9</b>
31	Ryki	17	82	76+050	P	Jesion	64	Pochylone na drogę	5,277	3,694	<b>200,9</b>
32	Ryki	17	84	76+078	P	Lipa	44	Grzyb	1,407	1,041	<b>38,2</b>
33	Ryki	17	85	76+084	P	Klon srebrzysty	67	Ubytek, owady	5,092	3,564	<b>193,9</b>
34	Ryki	17	86	76+092	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>

35	Ryki	17	88	76+108	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
36	Ryki	17	90	76+125	P	Lipa	42	Rozłamane	1,246	0,922	<b>33,9</b>
37	Ryki	17	91	76+135	P	Jesion	46	Ubytek	2,551	1,786	<b>97,1</b>
38	Ryki	17	93	76+160	P	Jesion	36	Pochylone	1,417	0,992	<b>54,0</b>
39	Ryki	17	94	76+185	P	Robinia akacjowa	24+23	Wypróchniałe	0,777	0,544	<b>32,5</b>
40	Ryki	17	100	76+415	P	Jesion	44	Pochylone	2,280	1,596	<b>86,8</b>
41	Ryki	17	101	76+430	P	Dąb	44	Owady	2,393	1,675	<b>100,2</b>
42	Ryki	17	109	76+560	P	Klon srebrzysty	64	Wypróchniałe	4,493	3,145	<b>171,1</b>
43	Ryki	17	115	76+770	P	Jesion	42	Pochylone	2,024	1,417	<b>77,1</b>
44	Ryki	17	116	76+775	P	Jesion	42	Asymetria, pochylone	2,024	1,417	<b>77,1</b>
45	Ryki	17	118	76+798	P	Klon	36	Wypróchniałe, owady	1,175	0,823	<b>44,7</b>
46	Ryki	17	119	76+820	P	Jesion	42	Pochylone	2,024	1,417	<b>77,1</b>
47	Ryki	17	126	76+935	P	Wierzba	68	Wypróchniałe	3,444	2,549	<b>93,6</b>
48	Ryki	17	129	76+960	P	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
49	Ryki	17	130	76+975	P	Jesion	38	Pochylone	1,631	1,142	<b>62,1</b>
50	Ryki	17	131	76+990	P	Grusza	44	Owady	2,145	1,502	<b>81,7</b>
51	Ryki	17	132	76+998	P	Wierzba	46	Wypróchniałe	1,520	1,125	<b>41,3</b>
52	Ryki	17	135	77+130	P	Topola	61	Wypróchniałe	3,876	2,868	<b>105,3</b>
53	Ryki	17	140	77+305	P	Lipa	36	Grzyby	0,907	0,671	<b>24,6</b>
54	Ryki	17	142	77+330	P	Jesion	63	Owady	5,144	3,601	<b>195,9</b>
55	Ryki	17	143	77+350	P	Jesion	70	Pochylone	6,552	4,586	<b>249,5</b>
56	Ryki	17	144	77+375	P	Jesion	44	Pochylone	2,280	1,596	<b>86,8</b>
57	Ryki	17	149	77+470	P	Jesion	66	Pochylone	5,687	3,981	<b>216,6</b>
58	Ryki	17	150	77+485	P	Lipa	48	Grzyby	1,697	1,256	<b>46,1</b>
59	Ryki	17	151	77+498	P	Jesion	52	Owady	3,350	2,345	<b>127,6</b>
60	Ryki	17	156	77+592	P	Jesion	41	Owady	1,942	1,359	<b>74,0</b>
61	Ryki	17	158	77+630	P	Jesion	44	Asymetria, pochylone	2,280	1,596	<b>86,8</b>
62	Ryki	17	159	77+650	P	Klon srebrzysty	72	Wypróchniałe	5,861	4,103	<b>223,2</b>
63	Ryki	17	160	77+660	P	Klon srebrzysty	54	Grzyby	3,112	2,178	<b>118,5</b>
64	Ryki	17	161	77+670	P	Klon srebrzysty	60	Grzyby	3,932	2,752	<b>149,7</b>
65	Ryki	17	162	77+680	P	Klon srebrzysty	60	Grzyby	3,932	2,752	<b>149,7</b>
66	Ryki	17	163	77+690	P	Klon srebrzysty	55	Grzyby	3,209	2,246	<b>122,2</b>
67	Ryki	17	164	77+697	P	Klon srebrzysty	64	Rozłamane, wypróchniałe	4,493	3,145	<b>171,1</b>
68	Ryki	17	165	77+702	P	Klon srebrzysty	64	Grzyby	4,493	3,145	<b>171,1</b>
69	Ryki	17	167	77+730	P	Klon srebrzysty	74	Rozłamane	6,265	4,386	<b>238,6</b>
70	Ryki	17	170	77+760	P	Klon srebrzysty	80	Wypróchniałe	7,543	5,280	<b>287,2</b>
71	Ryki	17	173	77+796	P	Klon srebrzysty	74	Pochylone	6,265	4,386	<b>238,6</b>
72	Ryki	17	175	77+815	P	Klon srebrzysty	62	Rozłamane	4,264	2,985	<b>162,4</b>
73	Ryki	17	177	77+845	P	Klon srebrzysty	74	Rozłamane	6,265	4,386	<b>238,6</b>
74	Ryki	17	182	77+898	P	Klon srebrzysty	66	Wypróchniałe	4,848	3,394	<b>184,6</b>
75	Ryki	17	189	77+975	P	Klon srebrzysty	60	Grzyb	3,932	2,752	<b>149,7</b>
76	Ryki	17	198	78+098	P	Klon srebrzysty	70	Ubytek, wypróchniałe	5,599	3,919	<b>213,2</b>
77	Ryki	17	202	78+145	P	Klon srebrzysty	74	Owady	6,265	4,386	<b>238,6</b>
78	Ryki	17	205	78+215	P	Jesion	44	Pochylone	2,280	1,596	<b>86,8</b>

79	Ryki	17	206	78+275	P	Klon jawor	36	Ubytek	1,175	0,823	<b>44,7</b>
80	Ryki	17	207	78+295	P	Jesion	58	Wypróchniałe	4,259	2,981	<b>162,2</b>
81	Ryki	17	208	78+350	P	Brzoza	36	Ubytek, wypróchniałe	1,152	0,841	<b>45,7</b>
82	Ryki	17	209	78+360	P	Jesion	62	Pochylone	5,012	3,508	<b>190,9</b>
83	Ryki	17	210	78+375	P	Jesion	62	Ubytek	5,012	3,508	<b>190,9</b>
84	Ryki	17	212	78+390	P	Jesion	72	Pochylone	6,854	4,798	<b>261,0</b>
85	Ryki	17	215	78+451	P	Brzoza	40	Pochylone	1,456	1,063	<b>57,8</b>
86	Ryki	17	217	78+469	P	Jesion	41	Owady	1,942	1,359	<b>74,0</b>
87	Ryki	17	219	78+525	P	Topola	74	Wypróchniałe	6,076	4,496	<b>165,1</b>
88	Ryki	17	222	78+585	P	Klon jawor	28	Martwe	0,623	0,436	<b>23,7</b>
89	Ryki	17	223	78+635	P	Jesion	32	Wypróchniałe	1,093	0,765	<b>41,6</b>
90	Ryki	17	224	78+645	P	Lipa	46	Wypróchniałe	1,520	1,125	<b>41,3</b>
91	Ryki	17	228	78+785	P	Jesion	28	Pęknięte	0,762	0,533	<b>29,0</b>
92	Ryki	17	229	78+815	P	Klon jawor	39	Ubytek	1,421	0,995	<b>54,1</b>
93	Ryki	17	231	78+875	P	Klon jawor	34	Wypróchniałe	1,006	0,704	<b>38,3</b>
94	Ryki	17	233	78+903	P	Jesion	56	Asymetria	3,906	2,734	<b>148,7</b>
95	Ryki	17	235	78+920	P	Jesion	42	Owady	2,024	1,417	<b>77,1</b>
96	Ryki	17	239	78+980	P	Jesion	60	Owady	4,628	3,240	<b>176,2</b>
97	Ryki	17	242	79+035	P	Jesion	72	Wypróchniałe	6,854	4,798	<b>261,0</b>
98	Ryki	17	244	79+097	P	Jesion	60	Owady	4,628	3,240	<b>176,2</b>
99	Ryki	17	245	79+120	P	Jesion	62	Owady	5,012	3,508	<b>190,9</b>
100	Ryki	17	246	79+135	P	Jesion	56	Pochylone	3,906	2,734	<b>148,7</b>
101	Ryki	17	247	79+165	P	Jesion	64	Pochylone	5,277	3,694	<b>200,9</b>
102	Ryki	17	248	79+180	P	Jesion	74	Owady	7,319	5,123	<b>278,7</b>
103	Ryki	17	257	79+310	P	Jesion	62	Pochylone	5,012	3,508	<b>190,9</b>
104	Ryki	17	259	79+365	P	Jesion	61	Ubytek	4,754	3,328	<b>181,0</b>
105	Ryki	17	261	79+400	P	Jesion	48	Pochylone	2,838	1,987	<b>108,1</b>
106	Ryki	17	262	79+720	P	Jesion	65	Pochylone	5,548	3,884	<b>211,3</b>
107	Ryki	17	263	79+430	P	Jesion	28	Ubytek	0,762	0,533	<b>29,0</b>
108	Ryki	17	264	79+440	P	Jesion	66	Asymetria	5,687	3,981	<b>216,6</b>
109	Ryki	17	266	79+480	P	Jesion	66	Pochylone	5,687	3,981	<b>216,6</b>
110	Ryki	17	268	79+495	P	Jesion	61	Wypróchniałe	4,754	3,328	<b>181,0</b>
111	Ryki	17	270	79+515	P	Jesion	35	Wypróchniałe	1,348	0,944	<b>51,3</b>
112	Ryki	17	274	79+615	P	Jesion	58	Pochylone	4,259	2,981	<b>162,2</b>
113	Ryki	17	275	79+635	P	Jesion	44	Pochylone	2,280	1,596	<b>86,8</b>
114	Ryki	17	277	79+665	P	Jesion	68	Pochylone	6,112	4,278	<b>232,7</b>
115	Ryki	17	278	79+685	P	Lipa	40	Owady	1,412	1,045	<b>38,4</b>
116	Ryki	17	285	79+767	P	Klon	44	Pochylone	1,911	1,338	<b>72,8</b>
117	Ryki	17	288	79+798	P	Wierzba	62	Wypróchniałe	2,875	2,128	<b>78,1</b>
118	Ryki	17	289	79+830	P	Jesion	42	Wypróchniałe	2,024	1,417	<b>77,1</b>
119	Ryki	17	290	79+845	P	Klon jawor	40	Ubytek, owady	1,554	1,088	<b>59,2</b>
120	Ryki	17	294	79+910	P	Klon	48	Wypróchniałe	2,389	1,672	<b>91,0</b>
121	Ryki	17	295	80+050	P	Jesion	66	Pochylone	5,687	3,981	<b>216,6</b>
122	Ryki	17	298	80+080	P	Topola	62	Wypróchniałe	4,115	3,045	<b>111,8</b>

123	Ryki	17	299	80+093	P	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
124	Ryki	17	300	80+120	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
125	Ryki	17	303	80+190	P	Lipa	58	Grzyby	2,498	1,849	<b>67,9</b>
126	Ryki	17	304	80+210	P	Topola	58	Owady	3,527	2,610	<b>95,8</b>
127	Ryki	17	309	80+320	P	Lipa	68	Rozłamane	3,444	2,549	<b>93,6</b>
128	Ryki	17	311	80+350	P	Klon jesionolistny	56	Pochylone	3,308	2,316	<b>126,0</b>
129	Ryki	17	312	80+360	P	Lipa	60	Grzyby	2,645	1,957	<b>71,9</b>
130	Ryki	17	316	80+450	P	Lipa	58	Wypróchniałe	2,498	1,849	<b>67,9</b>
131	Ryki	17	319	80+485	P	Lipa	42	Grzyby	1,246	0,922	<b>33,9</b>
132	Ryki	17	321	80+520	P	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	<b>78,1</b>
133	Ryki	17	322	80+545	P	Lipa	58	Grzyby	1,498	1,109	<b>40,7</b>
134	Ryki	17	324	80+580	P	Klon	48	Wypróchniałe	2,389	1,672	<b>91,0</b>
135	Ryki	17	325	80+590	P	Lipa	44	Pochylone	1,407	1,041	<b>38,2</b>
136	Ryki	17	328	80+635	P	Klon srebrzysty	84	Grzyb	8,288	5,802	<b>315,6</b>
137	Ryki	17	329	80+660	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	<b>93,6</b>
138	Ryki	17	332	80+698	P	Klon srebrzysty	73	Rozłamane, pochylone	6,129	4,290	<b>233,4</b>
139	Ryki	17	334	80+725	P	Klon srebrzysty	70	Wypróchniałe	5,599	3,919	<b>213,2</b>
140	Ryki	17	335	80+735	P	Klon srebrzysty	78	Wypróchniałe	7,108	4,976	<b>270,7</b>
141	Ryki	17	336	80+750	P	Jesion	23	Owady	0,453	0,317	<b>17,3</b>
142	Ryki	17	337	80+760	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	<b>93,6</b>
143	Ryki	17	343	80+840	P	Lipa	60	Grzyby	2,645	1,957	<b>71,9</b>
144	Ryki	17	344	80+915	P	Klon srebrzysty	84	Rozłamane	8,288	5,802	<b>315,6</b>
145	Ryki	17	346	80+940	P	Klon srebrzysty	52	Wypróchniałe	2,830	1,981	<b>107,8</b>
146	Ryki	17	347	80+955	P	Klon srebrzysty	68	Wypróchniałe	5,217	3,652	<b>198,7</b>
147	Ryki	17	348	80+975	P	Klon srebrzysty	66	Wypróchniałe	4,848	3,394	<b>184,6</b>
148	Ryki	17	349	80+990	P	Klon srebrzysty	58	Owady, ubytek	3,613	2,529	<b>137,6</b>
149	Ryki	17	351	81+010	P	Klon srebrzysty	70	Grzyb	5,599	3,919	<b>213,2</b>
150	Ryki	17	355	81+055	P	Klon srebrzysty	74	Rozłamane	6,265	4,386	<b>238,6</b>
151	Ryki	17	360	81+150	P	Klon srebrzysty	74	Wypróchniałe	6,265	4,386	<b>238,6</b>
152	Ryki	17	361	81+165	P	Lipa	76	Grzyby	4,343	3,214	<b>118,0</b>
153	Ryki	17	362	81+180	P	Jesion	68	Wypróchniałe	5,217	3,652	<b>198,7</b>
154	Ryki	17	364	81+210	P	Klon srebrzysty	74	Owady	6,265	4,386	<b>238,6</b>
155	Ryki	17	367	81+222	P	Klon srebrzysty	74	Wypróchniałe	6,265	4,386	<b>238,6</b>
156	Ryki	17	371	81+295	P	Klon	72	Wypróchniałe	5,861	4,103	<b>223,2</b>
157	Ryki	17	374	81+380	P	Klon srebrzysty	76	Wypróchniałe	6,682	4,677	<b>254,5</b>
158	Ryki	17	381	81+585	P	Klon srebrzysty	66	Wypróchniałe	4,848	3,394	<b>184,6</b>
159	Ryki	17	383	81+610	P	Lipa	40	Grzyby	1,144	0,847	<b>31,1</b>
160	Ryki	17	384	81+615	P	Grusza	68	Wypróchniałe	4,934	3,454	<b>187,9</b>
161	Ryki	17	386	81+635	P	Lipa	40	Grzyby	1,144	0,847	<b>31,1</b>
162	Ryki	17	387	81+685	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
163	Ryki	17	388	81+690	P	Lipa	52	Grzyby	2,012	1,489	<b>54,7</b>
164	Ryki	17	394	83+650	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
165	Ryki	17	395	83+670	P	Lipa	74	Grzyby	4,155	3,075	<b>112,9</b>
166	Ryki	17	396	83+680	P	Lipa	48	Grzyby	1,697	1,256	<b>46,1</b>

167	Ryki	17	397	83+695	P	Lipa	62	Owady, wypróchniałe	2,875	2,128	<b>78,1</b>
168	Ryki	17	398	83+705	P	Lipa	40	Grzyby	1,144	0,847	<b>31,1</b>
169	Ryki	17	399	83+710	P	Lipa	60	Grzyby	2,645	1,957	<b>71,9</b>
170	Ryki	17	400	83+725	P	Jesion	36	Rozłamane	1,417	0,992	<b>54,0</b>
171	Ryki	17	401	83+780	P	Lipa	72	Grzyby	3,881	2,872	<b>105,5</b>
172	Ryki	17	402	83+795	P	Lipa	42	Grzyby	1,246	0,922	<b>33,9</b>
173	Ryki	17	407	83+825	P	Klon jesionolistny	25	Grzyb	0,467	0,327	<b>17,8</b>
174	Ryki	17	409	83+835	P	Lipa	56	Owady	2,354	1,742	<b>64,0</b>
175	Ryki	17	411	83+850	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
176	Ryki	17	412	83+875	P	Lipa	66	Grzyby	3,277	2,425	<b>89,0</b>
177	Ryki	17	413	83+995	P	Lipa	72	Grzyby	3,881	2,872	<b>105,5</b>
178	Ryki	17	414	83+910	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	<b>93,6</b>
179	Ryki	17	415	83+920	P	Klon jawor	25	Ubytek	0,467	0,327	<b>17,8</b>
180	Ryki	17	416	83+935	P	Lipa	88	Rozpołowione	5,874	3,043	<b>111,7</b>
181	Ryki	17	417	83+945	P	Lipa	64	Grzyby	3,032	2,244	<b>82,4</b>
182	Ryki	17	418	83+965	P	Lipa	68	Wypróchniałe	3,444	2,549	<b>93,6</b>
183	Ryki	17	419	83+975	P	Lipa	72	Grzyby	3,881	2,872	<b>105,5</b>
184	Ryki	17	422	84+035	P	Klon jawor	34	Grzyb	1,006	0,704	<b>38,3</b>
185	Ryki	17	423	84+055	P	Klon jawor	42	Grzyb	1,692	1,184	<b>64,4</b>
186	Ryki	17	424	84+060	P	Jarząb	24	Grzyb	0,495	0,347	<b>18,8</b>
187	Ryki	17	426	84+110	P	Klon jawor	44	Grzyb	1,911	1,338	<b>72,8</b>
188	Ryki	17	429	84+160	P	Klon srebrzysty	58	Wypróchniałe	3,613	2,529	<b>137,6</b>
189	Ryki	17	431	84+170	P	Lipa	84	Wypróchniałe	5,339	2,766	<b>101,6</b>
190	Ryki	17	432	84+180	P	Lipa	58	Grzyby	2,498	1,849	<b>67,9</b>
191	Ryki	17	433	84+190	P	Lipa	75	Grzyby	4,249	3,144	<b>115,5</b>
192	Ryki	17	436	84+240	P	Klon jesionolistny	58	Wypróchniałe	3,613	2,529	<b>137,6</b>
193	Ryki	17	437	84+250	P	Lipa	75	Wypróchniałe	4,249	3,144	<b>115,5</b>
194	Ryki	17	438	84+275	P	Lipa	88	Grzyby	5,874	3,043	<b>111,7</b>
195	Ryki	17	439	84+280	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
196	Ryki	17	443	84+310	P	Klon jawor	43	Grzyb	1,836	1,285	<b>69,9</b>
197	Ryki	17	445	84+320	P	Lipa	60	Grzyby	2,571	1,903	<b>69,9</b>
198	Ryki	17	447	84+330	P	Lipa	66	Wypróchniałe	3,277	2,425	<b>89,0</b>
199	Ryki	17	450	84+375	P	Kasztanowiec	98	Pęknięte	7,382	5,389	<b>293,2</b>
200	Ryki	17	451	84+380	P	Lipa	40	Pochylone	1,144	0,847	<b>31,1</b>
201	Ryki	17	456	84+435	P	Kasztanowiec	80	Wypróchniałe	4,829	3,525	<b>191,8</b>
202	Ryki	17	457	84+450	P	Modrzew	40	Pochylone	2,198	1,583	<b>78,6</b>
203	Ryki	17	459	84+480	P	Klon jesionolistny	44	Pochylone, asymetria	1,911	1,338	<b>72,8</b>
204	Ryki	17	461	85+090	P	Kasztanowiec	70	Pęknięte	3,704	2,704	<b>147,1</b>
205	Ryki	17	462	85+098	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
206	Ryki	17	463	85+105	P	Kasztanowiec	70	Owady	3,704	2,704	<b>147,1</b>
207	Ryki	17	466	85+215	P	Lipa	30	Wypróchniałe	0,584	0,432	<b>15,9</b>
208	Ryki	17	470	85+250	P	Klon jesionolistny	36+32	Pochylone	2,076	1,453	<b>79,1</b>
209	Ryki	17	475	85+256	P	Klon jesionolistny	32	Pochylone	0,901	0,631	<b>34,3</b>
210	Ryki	17	476	85+260	P	Kasztanowiec	74	Wypróchniałe	4,155	3,033	<b>165,0</b>

211	Ryki	17	478	85+295	P	Grusza	48	Wypróchniałe	2,674	1,872	<b>101,8</b>
212	Ryki	17	481	85+330	P	Kasztanowiec	66	Owady	3,277	2,392	<b>130,1</b>
213	Ryki	17	482	85+340	P	Lipa	60	Owady	2,645	1,957	<b>71,9</b>
214	Ryki	17	484	85+375	P	Lipa	44	Ubytek, zamiera	1,407	1,041	<b>38,2</b>
215	Ryki	17	485	85+395	P	Brzoza	26	Ubytek	0,561	0,410	<b>22,3</b>
216	Ryki	17	489	85+475	P	Klon jesionolistny	37	Asymetria	1,234	0,864	<b>47,0</b>
217	Ryki	17	493	85+565	P	Lipa	46	Grzyby	1,520	1,125	<b>41,3</b>
218	Ryki	17	494	85+575	P	Klon	44	Ubytek	1,911	1,338	<b>72,8</b>
219	Ryki	17	495	85+598	P	Lipa	80	Wypróchniałe	4,829	2,501	<b>91,9</b>
220	Ryki	17	496	85+610	P	Lipa	35	Grzyby	0,863	0,639	<b>23,5</b>
221	Ryki	17	498	85+670	P	Lipa	61	Grzyby	2,797	2,070	<b>76,0</b>
222	Ryki	17	499	85+685	P	Grab	41	Wypróchniałe	1,813	1,469	<b>87,9</b>
223	Ryki	17	500	85+690	P	Jesion	44	Pochylone	2,280	1,596	<b>86,8</b>
224	Ryki	17	502	85+710	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
225	Ryki	17	503	85+730	P	Lipa	77	Pęknięte	4,438	3,284	<b>120,6</b>
226	Ryki	17	504	85+770	P	Lipa	78	Pęknięte, wypróchniałe	4,632	3,428	<b>125,9</b>
227	Ryki	17	505	85+790	P	Lipa	46	Grzyby	1,520	1,125	<b>41,3</b>
228	Ryki	17	506	85+800	P	Lipa	71	Grzyby	3,792	2,806	<b>103,0</b>
229	Ryki	17	508	85+835	P	Lipa	62	Pochylone	2,875	2,128	<b>78,1</b>
230	Ryki	17	509	85+855	P	Lipa	76	Grzyby	4,343	3,214	<b>118,0</b>
231	Ryki	17	510	85+875	P	Lipa	80	Wypróchniałe	4,829	2,501	<b>91,9</b>
232	Ryki	17	511	85+880	P	Brzoza	40	Pochylone	1,456	1,063	<b>57,8</b>
233	Ryki	17	512	85+890	P	Lipa	84	Rozłamane	5,339	2,766	<b>101,6</b>
234	Ryki	17	513	85+903	P	Lipa	82	Grzyby	5,132	2,658	<b>97,6</b>
235	Ryki	17	514	85+910	P	Lipa	40	Grzyby	1,144	0,847	<b>31,1</b>
236	Ryki	17	515	85+915	P	Lipa	80	Wypróchniałe	4,829	2,501	<b>91,9</b>
237	Ryki	17	516	85+935	P	Lipa	100	Grzyby	7,629	5,645	<b>207,3</b>
238	Ryki	17	517	85+950	P	Lipa	90	Wypróchniałe, owady	6,207	3,215	<b>118,1</b>
239	Ryki	17	518	85+960	P	Lipa	38	Grzyby	0,998	0,739	<b>27,1</b>
240	Ryki	17	519	85+975	P	Lipa	78	Grzyby	4,632	3,428	<b>125,9</b>
241	Ryki	17	520	85+985	P	Lipa	35	Grzyby	0,863	0,639	<b>23,5</b>
242	Ryki	17	521	85+995	P	Lipa	80	Owady	4,829	2,501	<b>91,9</b>
243	Ryki	17	522	86+004	P	Lipa	36	Grzyby	0,907	0,671	<b>24,6</b>
244	Ryki	17	523	86+010	P	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	<b>78,1</b>
245	Ryki	17	524	86+025	P	Lipa	70	Rozłamane	3,704	2,741	<b>100,6</b>
246	Ryki	17	526	86+105	P	Lipa	64	Grzyby	3,032	2,244	<b>82,4</b>
247	Ryki	17	527	86+180	P	Lipa	50	Grzyb	1,820	1,347	<b>49,5</b>
248	Ryki	17	528	86+194	P	Klon	76	Wypróchniałe	6,682	4,677	<b>254,5</b>
249	Ryki	17	530	86+215	P	Klon jawor	64	Owady	4,493	3,145	<b>171,1</b>
250	Ryki	17	532	86+235	P	Klon	66	Owady	4,848	3,394	<b>184,6</b>
251	Ryki	17	533	86+250	P	Lipa	46	Pochylone	1,520	1,125	<b>41,3</b>
252	Ryki	17	534	86+265	P	Topola	62	Pochylone	4,115	3,045	<b>111,8</b>
253	Ryki	17	535	86+290	P	Jesion	42	Wypróchniałe, pochylone	2,024	1,417	<b>77,1</b>
254	Ryki	17	536	86+330	P	Lipa	42	Grzyby	1,246	0,922	<b>33,9</b>

255	Ryki	17	539	86+450	P	Klon srebrzysty	60	Wypróchniałe	3,932	2,752	<b>149,7</b>
256	Ryki	17	540	86+465	P	Lipa	64	Grzyby	3,032	2,244	<b>82,4</b>
257	Ryki	17	541	86+475	P	Lipa	50	Grzyby	1,820	1,347	<b>49,5</b>
258	Ryki	17	542	86+500	P	Lipa	40	Grzyby	1,144	0,847	<b>31,1</b>
259	Ryki	17	543	86+510	P	Klon jesionolistny	52	Pochylone, wypróchniałe	2,830	1,981	<b>107,8</b>
260	Ryki	17	545	86+535	P	Lipa	26	Grzyby	0,449	0,332	<b>12,2</b>
261	Ryki	17	547	86+550	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
262	Ryki	17	548	86+560	P	Robinia akacjowa	44	Wypróchniałe	1,788	1,252	<b>74,9</b>
263	Ryki	17	550	86+590	P	Robinia akacjowa	66	Owady	4,352	3,046	<b>182,3</b>
264	Ryki	17	551	86+600	P	Lipa	78	Rozłamane	4,632	3,428	<b>125,9</b>
265	Ryki	17	552	86+615	P	Lipa	84	Grzyby	5,339	2,766	<b>101,6</b>
266	Ryki	17	553	86+630	P	Lipa	52	Grzyby	2,012	1,489	<b>54,7</b>
267	Ryki	17	554	86+645	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	<b>93,6</b>
268	Ryki	17	555	86+655	P	Lipa	74	Grzyby	4,155	3,075	<b>112,9</b>
269	Ryki	17	556	86+665	P	Lipa	84	Grzyby	5,339	2,766	<b>101,6</b>
270	Ryki	17	557	86+675	P	Lipa	54	Grzyby	2,146	1,588	<b>58,3</b>
271	Ryki	17	558	86+720	P	Lipa	48	Grzyby	1,697	1,256	<b>46,1</b>
272	Ryki	17	559	86+750	P	Lipa	56	Owady	2,354	1,742	<b>64,0</b>
273	Ryki	17	561	86+805	P	Lipa	44	Pochylone	1,407	1,041	<b>38,2</b>
274	Ryki	17	562	86+815	P	Lipa	71	Grzyby	3,792	2,806	<b>103,0</b>
275	Ryki	17	563	86+825	P	Klon jesionolistny	62	Pochylone	4,264	2,985	<b>162,4</b>
276	Ryki	17	566	86+885	P	Klon jesionolistny	66	Pochylone, wypróchniałe	4,848	3,394	<b>184,6</b>
277	Ryki	17	567	86+895	P	Lipa	56	Grzyby	2,354	1,742	<b>64,0</b>
278	Ryki	17	568	86+905	P	Lipa	71	Grzyby	3,792	2,806	<b>103,0</b>
279	Ryki	17	569	86+910	P	Lipa	80	Rozłamane, pochylone	4,829	2,501	<b>91,9</b>
280	Ryki	17	571	86+930	P	Jesion	44	Wypróchniałe	2,280	1,596	<b>86,8</b>
281	Ryki	17	572	86+970	P	Lipa	63	Grzyby	2,953	2,185	<b>80,2</b>
282	Ryki	17	573	86+980	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	<b>93,6</b>
283	Ryki	17	574	86+990	P	Lipa	64	Grzyby	3,032	2,244	<b>82,4</b>
284	Żyrzyn	17	579	94+830	P	Brzoza	39	Asymetria	1,393	1,017	<b>55,3</b>
285	Żyrzyn	17	580	94+840	P	Brzoza	44	Asymetria	1,794	1,310	<b>71,2</b>
286	Żyrzyn	17	1	98+370	L	Topola	37	Owady	1,191	0,881	<b>32,4</b>
287	Żyrzyn	17	2	98+310	L	Wierzba	46	Grzyb, asymetria	1,520	1,125	<b>41,3</b>
288	Żyrzyn	17	3	97+540	L	Olcha	36	Pochylone	1,239	0,904	<b>49,2</b>
289	Żyrzyn	17	4	97+535	L	Olcha	30	Pochylone	0,778	0,568	<b>30,9</b>
290	Żyrzyn	17	5	97+520	L	Olcha	37	Pochylone	1,291	0,942	<b>51,3</b>
291	Żyrzyn	17	6	97+502	L	Olcha	54	Asymetria	3,035	2,216	<b>120,5</b>
292	Żyrzyn	17	7	97+480	L	Olcha	50	Pochylone	2,567	1,874	<b>101,9</b>
293	Żyrzyn	17	8	97+478	L	Olcha	45	Pochylone	2,004	1,463	<b>79,6</b>
294	Żyrzyn	17	9	97+470	L	Olcha	60	Pochylone	3,904	2,850	<b>155,0</b>
295	Żyrzyn	17	10	96+170	L	Brzoza	24	Pochylone	0,445	0,325	<b>17,7</b>
296	Żyrzyn	17	12	95+720	L	Robinia akacjowa	34	Asymetria	0,957	0,670	<b>40,1</b>
297	Żyrzyn	17	13	95+695	L	Robinia akacjowa	20	Asymetria	0,256	0,179	<b>10,7</b>
298	Żyrzyn	17	17	93+970	L	Lipa	33	Zamiera, grzyb	0,737	0,545	<b>20,0</b>

299	Żyrzyn	17	18	93+530	L	Brzoza	52	Złamane	2,483	1,813	<b>98,6</b>
300	Ułęż	17	21	89+792	L	Topola	87	Owady	8,761	6,483	<b>238,1</b>
301	Ułęż	17	22	89+790	L	Olcha	30	Owady	0,778	0,568	<b>30,9</b>
302	Ułęż	17	23	89+789	L	Olcha	31	Zamiera	0,861	0,629	<b>34,2</b>
303	Ułęż	17	24	89+750	L	Topola	92	Owady	9,888	7,317	<b>268,7</b>
304	Ułęż	17	25	89+700	L	Jesion	53	Ubytek	3,458	2,421	<b>131,7</b>
305	Ułęż	17	26	89+680	L	Topola	80	Ubytek	7,230	5,350	<b>196,5</b>
306	Ułęż	17	27	89+640	L	Topola	71	Owady	5,526	4,089	<b>150,2</b>
307	Ułęż	17	28	89+492	L	Olcha	42	Zamiera	1,749	1,277	<b>69,5</b>
308	Ułęż	17	29	89+460	L	Jesion	40	Zamiera	1,862	1,303	<b>70,9</b>
309	Ułęż	17	30	89+280	L	Robinia akacjowa	43	Ubytek	1,631	1,142	<b>68,3</b>
310	Ułęż	17	31	89+100	L	Robinia akacjowa	78	Asymetria	6,276	4,393	<b>262,9</b>
311	Ułęż	17	32	88+740	L	Jesion	37	Asymetria	1,558	1,091	<b>59,3</b>
312	Ułęż	17	33	88+680	L	Lipa	37	Asymetria	0,952	0,704	<b>25,9</b>
313	Ułęż	17	34	88+550	L	Brzoza	28	Asymetria	0,645	0,471	<b>25,6</b>
314	Ułęż	17	35	88+520	L	Lipa	34	Ubytek	0,778	0,576	<b>21,1</b>
315	Ułęż	17	36	88+100	L	Lipa	86	Rozłamane	5,657	2,930	<b>107,6</b>
316	Ułęż	17	37	88+070	L	Lipa	43	Wypróchniałe	1,299	0,961	<b>35,3</b>
317	Ułęż	17	38	87+960	L	Lipa	23	Grzyb	0,332	0,246	<b>9,0</b>
318	Ułęż	17	39	87+950	L	Lipa	90	Ubytek	6,207	3,215	<b>118,1</b>
319	Ułęż	17	40	87+880	L	Lipa	105	Ubytek	8,394	3,106	<b>114,0</b>
320	Ryki	17	41	87+580	L	Lipa	95	Pęknięte	6,900	3,574	<b>131,2</b>
321	Ryki	17	42	86+425	L	Klon	65	Ubytek	4,728	3,310	<b>180,0</b>
322	Ryki	17	43	86+390	L	Lipa	61	Ubytek	2,797	2,070	<b>76,0</b>
323	Ryki	17	44	85+860	L	Lipa	99	Ubytek	7,505	3,888	<b>142,8</b>
324	Ryki	17	45	85+696	L	Lipa	72	Asymetria	3,881	2,872	<b>105,5</b>
325	Ryki	17	46	85+620	L	Lipa	109	Asymetria, ubytek	9,059	3,352	<b>123,1</b>
326	Ryki	17	47	85+450	L	Lipa	66	Ubytek	3,277	2,425	<b>89,0</b>
327	Ryki	17	48	85+420	L	Kasztanowiec	51	Ubytek	1,883	1,375	<b>74,8</b>
328	Ryki	17	49	85+410	L	Grusza	51	Ubytek	3,032	2,122	<b>115,5</b>
329	Ryki	17	50	85+290	L	Kasztanowiec	83	Asymetria	5,235	3,822	<b>207,9</b>
330	Ryki	17	51	85+280	L	Kasztanowiec	85	Asymetria	5,444	3,974	<b>216,2</b>
331	Ryki	17	52	85+240	L	Kasztanowiec	82	Asymetria	5,132	3,746	<b>203,8</b>
332	Ryki	17	53	85+220	L	Kasztanowiec	67	Ubytek	3,360	2,453	<b>133,4</b>
333	Ryki	17	54	85+120	L	Lipa	71	Ubytek, owady	3,792	2,806	<b>103,0</b>
334	Ryki	17	55	85+110	L	Kasztanowiec	67	Ubytek	3,360	2,453	<b>133,4</b>
335	Ryki	17	56	84+460	L	Kasztanowiec	67	Ubytek	3,360	2,453	<b>133,4</b>
336	Ryki	17	57	84+440	L	Kasztanowiec	69	Ubytek	3,616	2,640	<b>143,6</b>
337	Ryki	17	58	84+420	L	Grusza	44	Asymetria	2,145	1,502	<b>81,7</b>
338	Ryki	17	59	84+280	L	Klon jesionolistny	59	Ubytek	3,824	2,677	<b>145,6</b>
339	Ryki	17	62	84+210	L	Klon srebrzysty	56	Asymetria	3,408	2,386	<b>129,8</b>
340	Ryki	17	63	84+180	L	Lipa	73	Asymetria	3,972	2,939	<b>107,9</b>
341	Ryki	17	64	84+010	L	Topola	42	Ubytek	1,569	1,161	<b>42,6</b>
342	Ryki	17	65	83+390	L	Lipa	55	Grzyb	2,214	1,638	<b>60,2</b>



343	Ryki	17	66	83+350	L	Lipa	71	Asymetria	3,792	2,806	<b>103,0</b>
344	Ryki	17	67	83+340	L	Lipa	82	Ubytek	5,132	2,658	<b>97,6</b>
345	Ryki	17	68	83+320	L	Klon jesionolistny	43	Zamiera	1,836	1,285	<b>69,9</b>
346	Ryki	17	69	83+250	L	Lipa	65	Asymetria	3,194	2,364	<b>86,8</b>
347	Ryki	17	70	83+230	L	Lipa	61	Asymetria, pęknięte	2,797	2,070	<b>76,0</b>
348	Ryki	17	71	82+860	L	Lipa	23	Grzyb, pas drogi	0,332	0,246	<b>9,0</b>
349	Ryki	17	72	82+850	L	Klon	34	Ubytek, pas drogi	1,006	0,704	<b>38,3</b>
350	Ryki	17	73	81+880	L	Klon srebrzysty	80	Ubytek	7,543	5,280	<b>287,2</b>
351	Ryki	17	74	81+830	L	Klon srebrzysty	101	Ubytek	12,278	8,595	<b>467,5</b>
352	Ryki	17	75	81+630	L	Klon srebrzysty	102	Asymetria	12,476	8,733	<b>475,1</b>
353	Ryki	17	77	81+250	L	Klon srebrzysty	69	Asymetria, owady	5,343	3,740	<b>203,5</b>
354	Ryki	17	78	81+160	L	Klon srebrzysty	90	Asymetria	9,692	6,784	<b>369,1</b>
355	Ryki	17	79	81+105	L	Klon srebrzysty	81	Asymetria	7,690	5,383	<b>292,8</b>
356	Ryki	17	80	81+090	L	Klon srebrzysty	72	Ubytek	5,861	4,103	<b>223,2</b>
357	Ryki	17	81	80+910	L	Klon srebrzysty	90	Asymetria	9,692	6,784	<b>369,1</b>
358	Ryki	17	82	80+840	L	Klon srebrzysty	87	Ubytek	9,058	6,341	<b>344,9</b>
359	Ryki	17	83	80+240	L	Klon srebrzysty	77	Ubytek	6,823	4,776	<b>259,8</b>
360	Ryki	17	84	80+140	L	Klon srebrzysty	78	Ubytek wypróchniałe	7,108	4,976	<b>270,7</b>
361	Ryki	17	85	80+110	L	Klon srebrzysty	81	Ubytek	7,690	5,383	<b>292,8</b>
362	Ryki	17	86	79+860	L	Jesion	46	Asymetria	2,551	1,786	<b>97,1</b>
363	Ryki	17	87	79+740	L	Jesion	77	Ubytek	7,961	5,573	<b>303,2</b>
364	Ryki	17	88	79+640	L	Klon jesionolistny	39	Ubytek	1,421	0,995	<b>54,1</b>
365	Ryki	17	89	79+620	L	Klon jesionolistny	31	Ubytek, grzyb	0,802	0,561	<b>30,5</b>
366	Ryki	17	90	79+490	L	Jesion	33	Asymetria	1,154	0,808	<b>43,9</b>
367	Ryki	17	91	79+470	L	Jesion	52	Ubytek	3,350	2,345	<b>127,6</b>
368	Ryki	17	92	79+140	L	Klon jesionolistny	46	Ubytek	2,143	1,500	<b>81,6</b>
369	Ryki	17	93	79+110	L	Klon jesionolistny	48	Ubytek	2,389	1,672	<b>91,0</b>
370	Ryki	17	94	79+020	L	Klon srebrzysty	46	Asymetria	2,143	1,500	<b>81,6</b>
371	Ryki	17	95	78+790	L	Jesion	59	Rozłamujące	4,503	3,152	<b>171,5</b>
372	Ryki	17	96	78+690	L	Lipa	43	Ubytek, grzyb	1,299	0,961	<b>35,3</b>
373	Ryki	17	97	78+650	L	Brzoza	60	Asymetria, ubytek	3,368	2,459	<b>133,8</b>
374	Ryki	17	98	78+630	L	Lipa	73	Ubytek, wypróchniałe	3,972	2,939	<b>107,9</b>
375	Ryki	17	99	78+597	L	Topola	85	Owady	8,293	6,137	<b>225,3</b>
376	Ryki	17	100	78+240	L	Jesion	52	Asymetria	3,350	2,345	<b>127,6</b>
377	Ryki	17	101	78+190	L	Wierzba	53	Pochylone	2,079	1,538	<b>56,5</b>
378	Ryki	17	102	78+150	L	Jesion	33	Pochylone	1,154	0,808	<b>43,9</b>
379	Ryki	17	103	78+140	L	Topola	88	Owady	9,919	7,340	<b>269,5</b>
380	Ryki	17	104	78+130	L	Robinia akacjowa	31	Pochylone	0,790	0,553	<b>33,1</b>
381	Ryki	17	105	78+105	L	Robinia akacjowa	23	Ubytek	0,352	0,246	<b>14,7</b>
382	Ryki	17	106	78+060	L	Robinia akacjowa	20	Ubytek	0,256	0,179	<b>10,7</b>
383	Ryki	17	107	77+990	L	Klon srebrzysty	62	Ubytek	4,264	2,985	<b>162,4</b>
384	Ryki	17	108	77+330	L	Jesion	26	Asymetria	0,619	0,433	<b>23,6</b>
385	Ryki	17	109	77+140	L	Topola	81	Owady	7,387	5,466	<b>200,7</b>
386	Ryki	17	110	77+130	L	Topola	98	Owady	11,236	8,315	<b>305,3</b>

387	Ryki	17	111	76+560	L	Klon srebrzysty	70	Asymetria	5,599	3,919	<b>213,2</b>
388	Ryki	17	112	76+520	L	Jesion	53	Asymetria, ubytek	3,458	2,421	<b>131,7</b>
389	Ryki	17	113	76+510	L	Klon srebrzysty	96	Asymetria	11,008	7,706	<b>419,2</b>
390	Ryki	17	114	76+500	L	Jesion	29	Asymetria	0,865	0,606	<b>32,9</b>
391	Ryki	17	115	76+470	L	Klon srebrzysty	81	Ubytek	7,690	5,383	<b>292,8</b>
392	Ryki	17	116	76+150	L	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
393	Ryki	17	117	76+140	L	Jesion	67	Ubytek	5,968	4,178	<b>227,3</b>
394	Ryki	17	118	75+880	L	Klon srebrzysty	59	Asymetria	3,824	2,677	<b>145,6</b>
395	Ryki	17	119	75+840	L	Jesion	38	Asymetria	1,631	1,142	<b>62,1</b>
396	Ryki	17	120	75+830	L	Klon srebrzysty	74	Ubytek, rozłamane	6,265	4,386	<b>238,6</b>
397	Ryki	17	121	75+740	L	Jesion	101	Rozłamane	14,261	9,983	<b>543,1</b>
398	Ryki	17	122	75+640	L	Klon srebrzysty	68	Owady	5,217	3,652	<b>198,7</b>
399	Ryki	17	123	75+520	L	Klon srebrzysty	113	Ubytek	15,780	11,046	<b>600,9</b>
400	Ryki	17	124	75+480	L	Jesion	69	Asymetria	6,257	4,380	<b>238,3</b>
401	Ryki	17	125	75+440	L	Jesion	64	Asymetria	5,277	3,694	<b>200,9</b>
402	Ryki	17	126	75+360	L	Jesion	46	Asymetria	2,551	1,786	<b>97,1</b>
403	Ryki	17	127	75+340	L	Lipa	63	Asymetria	2,953	2,185	<b>80,2</b>
404	Ryki	17	128	75+260	L	Klon srebrzysty	16	Ubytek	0,140	0,098	<b>5,3</b>
405	Ryki	17	129	75+230	L	Topola	75	Owady	6,216	4,600	<b>168,9</b>
406	Ryki	17	130	75+100	L	Topola	100	Owady	11,758	8,701	<b>319,5</b>
407	Ryki	17	131	75+060	L	Topola	58	Owady	3,527	2,610	<b>95,8</b>
408	Ryki	17	132	75+020	L	Klon srebrzysty	33	Asymetria, zamiera	0,953	0,667	<b>36,3</b>
409	Ryki	17	133	74+930	L	Topola	53	Ubytek	2,767	2,048	<b>75,2</b>
410	Ryki	17	134	82+020	P	Wierzba	119	Grzyb	10,905	4,035	<b>148,2</b>
411	Ryki	17	137	82+260	P	Jesion	47	Pas drogi	2,645	1,852	<b>100,7</b>
412	Żyrzyn	17	2	100+075	P	Lipa	42	Grzyby	0,863	0,639	<b>23,5</b>
413	Żyrzyn	17	4	100+100	P	Lipa	38	Grzyby	0,998	0,739	<b>27,1</b>
414	Żyrzyn	17	5	100+110	P	Lipa	37	Grzyby	0,952	0,704	<b>25,9</b>
415	Żyrzyn	17	6	100+120	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
416	Żyrzyn	17	8	100+160	P	Lipa	34	Grzyby	0,778	0,576	<b>21,1</b>
417	Żyrzyn	17	9	100+170	P	Klon jawor	24	Suchy	0,431	0,302	<b>16,4</b>
418	Żyrzyn	17	10	100+180	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
419	Żyrzyn	17	12	100+200	P	Lipa	29	Grzyby	0,549	0,406	<b>14,9</b>
420	Żyrzyn	17	13	100+220	P	Lipa	32	Grzyby	0,697	0,516	<b>18,9</b>
421	Żyrzyn	17	14	100+350	P	Lipa	33	Grzyby	0,737	0,545	<b>20,0</b>
422	Żyrzyn	17	15	100+365	P	Brzoza	42	Pochylone	1,587	1,159	<b>63,0</b>
423	Żyrzyn	17	16	100+375	P	Brzoza	38	Pochylone	1,269	0,926	<b>50,4</b>
424	Żyrzyn	17	17	100+380	P	Lipa	35	Grzyby	0,863	0,639	<b>23,5</b>
425	Żyrzyn	17	18	100+450	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
426	Żyrzyn	17	19	100+455	P	Brzoza	40	Ubytek	1,456	1,063	<b>57,8</b>
427	Żyrzyn	17	20	100+460	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
428	Żyrzyn	17	22	100+483	P	Lipa	36	Wypróchniałe	0,907	0,671	<b>24,6</b>
429	Żyrzyn	17	24	100+493	P	Lipa	28	Grzyby	0,515	0,381	<b>14,0</b>
430	Żyrzyn	17	25	100+502	P	Klon jawor	30	Suche	0,755	0,529	<b>28,8</b>

431	Żyrzyn	17	27	100+530	P	Robinia akacyjowa	60	Pochylone	3,521	2,465	<b>147,5</b>
432	Żyrzyn	17	29	100+570	P	Robinia akacyjowa	36	Wypróchniałe	1,077	0,754	<b>45,1</b>
433	Żyrzyn	17	32	100+583	P	Robinia akacyjowa	35+26	Wypróchniałe	1,522	1,065	<b>63,8</b>
434	Żyrzyn	17	33	100+592	P	Brzoza	32	Wypróchniałe	0,881	0,643	<b>35,0</b>
435	Żyrzyn	17	34	100+603	P	Brzoza	23	Pochylone	0,409	0,299	<b>16,2</b>
436	Żyrzyn	17	37	100+620	P	Robinia akacyjowa	38+34	Pochylone	2,228	1,560	<b>93,3</b>
437	Żyrzyn	17	38	100+640	P	Dąb	32	Pochylone	1,105	0,774	<b>46,3</b>
438	Żyrzyn	17	39	100+641	P	Sosna	29	Pochylone	0,616	0,444	<b>22,0</b>
439	Żyrzyn	17	40	100+642	P	Robinia akacyjowa	24+15	Pochylone	0,537	0,376	<b>22,5</b>
440	Żyrzyn	17	46	100+673	P	Sosna	32	Pochylone	0,814	0,586	<b>29,1</b>
											<b>50 399,6</b>

sporządził:

**Wykaz drzew do wycinki**  
**Baza Materiałowa w Żyrzynie**  
**droga krajowa Nr 48 odcinek Dęblin - Kock km 158+310 - 169+699**

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	Dęblin	48	7	158+381	P	Lipa	41	Grzyby	1,194	0,884	32,4
2	Dęblin	48	8	158+410	P	Olcha	42	Suche	1,749	1,277	69,5
3	Dęblin	48	10	159+940	P	Topola	27	Pas drogi	0,536	0,397	14,6
4	Dęblin	48	11	159+995	P	Topola	21	Pas drogi	0,255	0,189	6,9
5	Dęblin	48	12	160+000	P	Dąb	24	Pas drogi	0,544	0,381	22,8
6	Dęblin	48	13	160+001	P	Topola	34	Pas drogi	0,923	0,683	25,1
7	Dęblin	48	14	160+005	P	Dąb	21	Pas drogi	0,361	0,253	15,1
8	Dęblin	48	15	160+010	P	Dąb	22	Pas drogi	0,403	0,282	16,9
9	Dęblin	48	16	160+050	P	Grab	28	Pas drogi	0,719	0,582	34,9
10	Dęblin	48	39	161+381	P	Grab	26+29+22	Grzyb	1,696	1,374	82,2
11	Dęblin	48	40	161+390	P	Sosna	42	Ubytek	1,510	1,087	54,0
12	Dęblin	48	42	161+399	P	Sosna	35	Ubytek	0,982	0,707	35,1
13	Dęblin	48	44	161+401	P	Sosna	40	Ubytek	1,367	0,984	48,9
14	Dęblin	48	55	161+575	P	Grab	40	Ubytek	1,734	1,405	84,0
15	Dęblin	48	56	161+605	P	Jesion	33	Owady	1,154	0,808	43,9
16	Ryki	48	73	162+030	P	Jesion	20	Ubytek	0,314	0,220	12,0
17	Ryki	48	93	162+282	P	Jesion	24	Wypróchniałe	0,533	0,373	20,3
18	Ryki	48	98	162+296	P	Robinia akacjowa	28	Owady	0,593	0,415	24,8
19	Ryki	48	101	162+335	P	Topola	64	Rozłamane	4,360	3,226	118,5
20	Ryki	48	112	163+080	P	Lipa	86	Grzyby	5,657	2,930	107,6
21	Ryki	48	113	163+098	P	Lipa	54	Grzyby	2,146	1,588	58,3
22	Ryki	48	114	163+130	P	Lipa	32	Grzyby	0,697	0,516	18,9
23	Ryki	48	115	163+200	P	Lipa	78	Wypróchniałe	4,632	3,428	125,9
24	Ryki	48	116	163+225	P	Lipa	68	Grzyby	0,444	0,329	12,1
25	Ryki	48	120	163+600	P	Jesion	42	Zamiera, ubytek	2,024	1,417	77,1
26	Ryki	48	125	163+725	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	38,2
27	Ryki	48	126	163+745	P	Klon	54	Owady	3,112	2,178	118,5
28	Ryki	48	128	163+790	P	Topola	78	Owady	6,789	5,024	184,5
29	Ryki	48	129	163+800	P	Lipa	52	Grzyby	2,012	1,489	54,7
30	Ryki	48	133	163+860	P	Lipa	72	Grzyby	3,881	2,872	105,5
31	Ryki	48	135	163+915	P	Lipa	84	Rozłamane	5,339	2,766	101,6
32	Ryki	48	136	163+940	P	Lipa	68	Grzyb	3,444	2,549	93,6
33	Ryki	48	141	164+015	P	Lipa	54	Grzyby	2,146	1,588	58,3

34	Ryki	48	145	164+070	P	Lipa	58	Grzyby	2,498	1,849	67,9
35	Ryki	48	148	164+098	P	Lipa	86	Grzyby	5,657	2,930	107,6
36	Ryki	48	150	164+110	P	Lipa	54	Grzyby	2,146	1,588	58,3
37	Ryki	48	152	164+120	P	Lipa	52	Grzyby	2,012	1,489	54,7
38	Ryki	48	154	164+145	P	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	78,1
39	Ryki	48	155	164+160	P	Lipa	63	Grzyby	2,953	2,185	80,2
40	Ryki	48	156	164+180	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	93,6
41	Ryki	48	158	164+208	P	Lipa	70	Grzyby	3,704	2,741	100,6
42	Ryki	48	161	164+285	P	Lipa	38	Grzyby	0,998	0,739	27,1
43	Ryki	48	170	164+620	P	Lipa	54	Grzyby	2,146	1,588	58,3
44	Ryki	48	171	164+650	P	Lipa	66	Grzyby	3,277	2,425	89,0
45	Ryki	48	172	164+660	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	38,2
46	Ryki	48	173	164+670	P	Lipa	46	Grzyby	1,520	1,125	41,3
47	Ryki	48	175	164+690	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	93,6
48	Ryki	48	176	164+710	P	Lipa	54	Grzyby	2,146	1,588	58,3
49	Ryki	48	177	164+730	P	Topola	62	Wypróchniałe	4,115	3,045	111,8
50	Ryki	48	178	164+750	P	Lipa	74	Grzyby	4,155	3,075	112,9
51	Ryki	48	179	164+770	P	Topola	54	Ubytek	2,976	2,202	80,9
52	Ryki	48	180	164+820	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	38,2
53	Ryki	48	181	164+850	P	Lipa	46	Grzyby	1,520	1,125	41,3
54	Ryki	48	185	164+940	P	Topola	48	Owady	2,272	1,681	61,7
55	Ryki	48	188	164+980	P	Olcha	35	Ubytek	1,138	0,831	45,2
56	Ryki	48	189	164+985	P	Olcha	42	Owady	1,749	1,277	69,5
57	Ryki	48	192	164+998	P	Klon	20	Suche	0,251	0,176	9,6
58	Ryki	48	194	165+010	P	Topola	44	Suche, wypróchniałe	1,819	1,346	49,4
59	Ryki	48	195	165+070	P	Olcha	46	Grzyby	2,138	1,561	84,9
60	Ryki	48	200	165+590	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	38,2
61	Ryki	48	201	165+620	P	Lipa	37	Grzyby	0,952	0,704	25,9
62	Ryki	48	203	165+715	P	Lipa	40	Grzyby	1,144	0,847	31,1
63	Ryki	48	206	165+770	P	Jesion	39	Wypróchniałe	1,706	1,194	65,0
64	Ryki	48	209	165+800	P	Lipa	65	Grzyby	3,194	2,364	86,8
65	Ryki	48	211	165+815	P	Jesion	56	Ubytek	3,906	2,734	148,7
66	Ryki	48	213	165+855	P	Lipa	58	Grzyby	2,498	1,849	67,9
67	Ryki	48	220	166+120	P	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	78,1
68	Ryki	48	221	166+140	P	Lipa	64	Grzyby	3,032	2,244	82,4
69	Ryki	48	222	166+160	P	Lipa	55	Grzyby	2,214	1,638	60,2
70	Ryki	48	224	166+180	P	Lipa	60	Grzyby	2,645	1,957	71,9
71	Ryki	48	225	166+190	P	Lipa	68	Grzyby	3,444	2,549	93,6
72	Ryki	48	229	166+268	P	Lipa	60	Wypróchniałe	2,645	1,957	71,9
73	Ryki	48	231	166+295	P	Lipa	46	Grzyby	1,520	1,125	41,3
74	Ryki	48	242	166+399	P	Klon	54	Ubytek	3,112	2,178	118,5
75	Ryki	48	252	166+598	P	Lipa	33+24	Grzyby	1,090	0,807	29,6
76	Ryki	48	264	166+702	P	Topola	32	Pochylone	0,802	0,593	21,8
77	Ryki	48	278	167+103	P	Jesion	38	Owady	1,631	1,142	62,1

78	Ryki	48	280	167+180	P	Topola	48	Wypróchnięte	2,272	1,681	<b>61,7</b>
79	Ryki	48	286	167+210	P	Jesion	36	Grzyb	1,417	0,992	<b>54,0</b>
80	Ryki	48	287	167+360	P	Topola	52	Owady, wypróchnięte	2,665	1,972	<b>72,4</b>
81	Ryki	48	288	167+375	P	Jesion	34	Spalone	1,217	0,852	<b>46,3</b>
82	Ryki	48	291	167+384	P	Świerk	26	Grzyb	0,620	0,484	<b>24,0</b>
83	Ryki	48	294	167+430	P	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	<b>78,1</b>
84	Ryki	48	296	167+460	P	Lipa	64	Grzyb	3,032	2,244	<b>82,4</b>
85	Ryki	48	300	167+530	P	Lipa	86	Wypróchnięte	5,657	2,930	<b>107,6</b>
86	Ryki	48	301	167+590	P	Klon	62	Rozłamane	4,264	2,985	<b>162,4</b>
87	Ryki	48	304	167+670	P	Wiąz	28	Wypróchnięte	0,626	0,438	<b>26,2</b>
88	Ryki	48	306	167+685	P	Lipa	56	Grzyby	2,354	1,742	<b>64,0</b>
89	Ryki	48	307	167+701	P	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	<b>78,1</b>
90	Ryki	48	308	167+730	P	Lipa	36	Wypróchnięte	0,907	0,671	<b>24,6</b>
91	Ryki	48	309	167+805	P	Lipa	36	Grzyby	0,907	0,671	<b>24,6</b>
92	Ryki	48	310	167+820	P	Lipa	44	Wypróchnięte	1,407	1,041	<b>38,2</b>
93	Ryki	48	312	167+899	P	Lipa	44	Wypróchnięte	1,407	1,041	<b>38,2</b>
94	Ryki	48	314	168+168	P	Lipa	44	Grzyby	1,407	1,041	<b>38,2</b>
95	Ryki	48	318	168+185	P	Lipa	42	Grzyby	1,246	0,922	<b>33,9</b>
96	Ryki	48	321	168+195	P	Lipa	60	Grzyby	2,645	1,957	<b>71,9</b>
97	Ryki	48	322	168+201	P	Klon	56	Ubytek	3,308	2,316	<b>126,0</b>
98	Ryki	48	324	168+235	P	Lipa	56	Ubytek	2,354	1,742	<b>64,0</b>
99	Ryki	48	325	168+240	P	Jesion	48	Wypróchnięte	2,838	1,987	<b>108,1</b>
100	Ryki	48	326	168+250	P	Lipa	54	Grzyby	2,146	1,588	<b>58,3</b>
101	Ryki	48	329	168+280	P	Klon	42	Wypróchnięte	1,692	1,184	<b>64,4</b>
102	Ryki	48	343	168+435	P	Klon	38	Wypróchnięte	1,358	0,951	<b>51,7</b>
103	Ryki	48	347	168+465	P	Klon	33	Wypróchnięte	0,953	0,667	<b>36,3</b>
104	Ryki	48	350	168+490	P	Klon	36	Wypróchnięte	1,175	0,823	<b>44,7</b>
105	Ryki	48	351	168+491	P	Jesion	40	Ubytek	1,862	1,303	<b>70,9</b>
106	Ryki	48	353	168+497	P	Jesion	29	Ubytek	0,865	0,606	<b>32,9</b>
107	Ryki	48	354	168+501	P	Jesion	46	Połamane	2,551	1,786	<b>97,1</b>
108	Ryki	48	358	168+540	P	Jesion	36	Wypróchnięte	1,417	0,992	<b>54,0</b>
109	Ryki	48	365	168+630	P	Topola	70	Wypróchnięte	5,391	3,989	<b>146,5</b>
110	Ryki	48	376	168+780	P	Topola	78	Wypróchnięte	6,789	5,024	<b>184,5</b>
111	Ryki	48	380	168+870	P	Topola	102	Owady	12,289	9,094	<b>333,9</b>
112	Ryki	48	381	168+890	P	Topola	96	Owady	10,893	8,061	<b>296,0</b>
113	Ryki	48	385	168+925	P	Topola	98	Owady	11,236	8,315	<b>305,3</b>
114	Ryki	48	390	168+985	P	Brzoza	33	Owady	0,933	0,681	<b>37,1</b>
115	Ryki	48	392	168+989	P	Brzoza	28	Wypróchnięte	0,645	0,471	<b>25,6</b>
116	Ryki	48	393	168+990	P	Topola	96	Owady	10,893	8,061	<b>296,0</b>
117	Ryki	48	394	169+000	P	Lipa	58	Owady	2,498	1,849	<b>67,9</b>
118	Ryki	48	395	169+015	P	Topola	88	Owady	8,919	6,600	<b>242,4</b>
119	Ryki	48	398	169+050	P	Lipa	66	Grzyby	3,277	2,425	<b>89,0</b>
120	Ryki	48	400	169+075	P	Lipa	64	Rozłamane	3,032	2,244	<b>82,4</b>
121	Ryki	48	404	169+110	P	Lipa	40	Grzyb	1,144	0,847	<b>31,1</b>

122	Ryki	48	405	169+115	P	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
123	Ryki	48	409	169+208	P	Jesion	44	Wypróchniałe	2,280	1,596	<b>86,8</b>
124	Ryki	48	410	169+215	P	Jesion	32	Pochylone	1,093	0,765	<b>41,6</b>
125	Ryki	48	412	169+350	P	Lipa	44	Rozłamane	1,407	1,041	<b>38,2</b>
126	Ułęż	48	415	169+395	P	Klon	38	Wypróchniałe	1,358	0,951	<b>51,7</b>
127	Ułęż	48	416	169+340	P	Klon	37	Wypróchniałe	1,234	0,864	<b>47,0</b>
128	Ułęż	48	417	169+420	P	Klon	36	Rozłamane	1,175	0,823	<b>44,7</b>
129	Ułęż	48	423	169+501	P	Lipa	60	Grzyby	2,645	1,957	<b>71,9</b>
130	Ułęż	48	424	169+508	P	Topola	44	Owady	1,819	1,346	<b>49,4</b>
131	Ułęż	48	425	169+515	P	Lipa	52	Grzyby	2,012	1,489	<b>54,7</b>
132	Ułęż	48	427	169+535	P	Lipa	46	Grzyby	1,520	1,125	<b>41,3</b>
133	Ułęż	48	430	169+585	P	Topola	44	Owady	1,819	1,346	<b>49,4</b>
134	Ułęż	48	431	169+595	P	Lipa	48	Grzyb	1,697	1,256	<b>46,1</b>
135	Ułęż	48	433	169+608	P	Lipa	60	Grzyby	2,645	1,957	<b>71,9</b>
136	Ułęż	48	435	169+630	P	Lipa	48	Grzyby	1,697	1,256	<b>46,1</b>
137	Ułęż	48	436	169+655	P	Klon srebrzysty	68	Wypróchniałe	5,217	3,652	<b>198,7</b>
138	Ułęż	48	438	169+685	P	Lipa	77	Grzyb	4,438	3,284	<b>120,6</b>
139	Ułęż	48	440	169+699	P	Klon	48	Ubytek	2,389	1,672	<b>91,0</b>
140	Ryki	48	1	164+420	L	Lipa	121	Pęknięte, grzyb	11,204	4,145	<b>152,2</b>
141	Ryki	48	2	164+410	L	Topola	51	Owady	2,564	1,897	<b>69,7</b>
142	Ryki	48	3	164+240	L	Topola	62	Owady	4,115	3,045	<b>111,8</b>
143	Ryki	48	4	163+930	L	Lipa	46	Suche, ubytek	1,520	1,125	<b>41,3</b>
144	Ryki	48	5	163+780	L	Lipa	91	Pęknięte	4,249	2,201	<b>80,8</b>
145	Ryki	48	6	163+740	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
146	Ryki	48	7	163+630	L	Jesion	50	Ubytek	3,038	2,127	<b>115,7</b>
147	Ryki	48	8	163+550	L	Lipa	61	Ubytek, grzyb	2,797	2,070	<b>76,0</b>
148	Ryki	48	9	163+540	L	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
149	Ryki	48	10	163+350	L	Lipa	78	Pęknięte	4,632	3,428	<b>125,9</b>
150	Ryki	48	11	163+340	L	Topola	51	Owady	2,564	1,897	<b>69,7</b>
151	Ryki	48	12	163+330	L	Lipa	89	Grzyb	5,984	3,100	<b>113,8</b>
152	Ryki	48	13	163+300	L	Jesion	42	Asymetria	2,024	1,417	<b>77,1</b>
153	Ryki	48	14	162+440	L	Topola	56	Owady, asymetria	3,192	2,362	<b>86,7</b>
154	Ryki	48	15	162+380	L	Klon jawor	35	Zamiera	1,117	0,782	<b>42,5</b>
155	Ryki	48	16	162+180	L	Topola	51	Owady, asymetria	2,564	1,897	<b>69,7</b>
156	Ryki	48	17	162+040	L	Topola	45	Owady	1,906	1,410	<b>51,8</b>
157	Ryki	48	18	161+840	L	Jesion	30	Asymetria	0,920	0,644	<b>35,0</b>
158	Dęblin	48	19	161+830	L	Jesion	25	Asymetria	0,575	0,403	<b>21,9</b>
159	Dęblin	48	20	159+650	L	Jesion	37	Pochylone, asymetria	1,558	1,091	<b>59,3</b>
160	Dęblin	48	22	159+390	L	Jesion	57	Asymetria	4,140	2,898	<b>157,7</b>
161	Dęblin	48	23	159+370	L	Klon	74	Ubytek	6,265	4,386	<b>238,6</b>
162	Dęblin	48	24	159+300	L	Klon	59	Asymetria	3,824	2,677	<b>145,6</b>
163	Dęblin	48	25	159+050	L	Jesion	36	Asymetria	1,417	0,992	<b>54,0</b>
164	Dęblin	48	26	159+040	L	Topola	91	Asymetria	9,561	7,075	<b>259,8</b>
165	Dęblin	48	27	159+030	L	Jesion	45	Asymetria	2,368	1,658	<b>90,2</b>

166	Dęblin	48	28	159+020	L	Jesion	44	Asymetria	2,280	1,596	<b>86,8</b>
167	Dęblin	48	30	158+870	L	Olcha	31	Zamiera	0,861	0,629	<b>34,2</b>
168	Dęblin	48	31	158+812	L	Olcha	31	Asymetria	0,861	0,629	<b>34,2</b>
169	Dęblin	48	32	158+810	L	Olcha	29	Asymetria	0,738	0,539	<b>29,3</b>
170	Dęblin	48	33	158+370	L	Jesion	59	Asymetria	4,503	3,152	<b>171,5</b>
171	Dęblin	48	34	158+310	L	Jesion	62	Asymetria	5,012	3,508	<b>190,9</b>
172	Dęblin	48	35	Przedszkole	L	Klon srebrzysty	71	Ubytek	5,729	4,010	<b>218,2</b>
173	Dęblin	48	36	Policja	L	Jesion	50	Ubytek	3,038	2,127	<b>115,7</b>
174	Dęblin	48	37	Policja	L	Jesion	41	Ubytek	1,942	1,359	<b>74,0</b>
175	Dęblin	48	38		L	Lipa	44	Asymetria	1,407	1,041	<b>38,2</b>
176	Dęblin	48	39		L	Lipa	45	Pas drogi	1,463	1,083	<b>39,8</b>
177	Ułęż	48	5	169+690	L	Lipa	70	Grzyby	3,704	2,741	<b>100,6</b>
178	Ułęż	48	9	169+640	L	Lipa	88	Pęknięte	5,874	3,043	<b>111,7</b>
179	Ułęż	48	10	169+630	L	Topola	62	Wypróchniałe	4,115	3,045	<b>111,8</b>
180	Ułęż	48	17	169+540	L	Klon	38	Ubytek	1,358	0,951	<b>51,7</b>
181	Ułęż	48	18	169+530	L	Klon	32	Ubytek, wypróchniałe	0,901	0,631	<b>34,3</b>
182	Ułęż	48	20	169+495	L	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	<b>78,1</b>
183	Ułęż	48	24	169+450	L	Lipa	30	Grzyby	0,584	0,432	<b>15,9</b>
184	Ułęż	48	25	169+410	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
185	Ryki	48	28	169+340	L	Lipa	66	Grzyby	3,277	2,425	<b>89,0</b>
186	Ryki	48	30	169+320	L	Lipa	56	Grzyby	2,284	1,690	<b>62,1</b>
187	Ryki	48	35	169+095	L	Topola	66	Owady	4,737	3,505	<b>128,7</b>
188	Ryki	48	37	169+075	L	Topola	74	Owady	6,076	4,496	<b>165,1</b>
189	Ryki	48	38	169+065	L	Lipa	42	Grzyby	1,246	0,922	<b>33,9</b>
190	Ryki	48	39	169+050	L	Topola	34	Owady	0,923	0,683	<b>25,1</b>
191	Ryki	48	50	168+950	L	Jesion	44	Wypróchniałe	2,280	1,596	<b>86,8</b>
192	Ryki	48	53	168+920	L	Klon	52	Wypróchniałe	2,830	1,981	<b>107,8</b>
193	Ryki	48	54	168+915	L	Jesion	52	Ubytek	3,350	2,345	<b>127,6</b>
194	Ryki	48	55	168+905	L	Jesion	50	Owady	3,038	2,127	<b>115,7</b>
195	Ryki	48	72	168+698	L	Jesion	46	Pochylone, owady	2,551	1,786	<b>97,1</b>
196	Ryki	48	75	168+655	L	Klon	22	Pochylone	0,335	0,235	<b>12,8</b>
197	Ryki	48	77	168+635	L	Topola	60+29	Owady	4,394	3,252	<b>119,4</b>
198	Ryki	48	81	168+590	L	Lipa	38	Grzyby	0,998	0,739	<b>27,1</b>
199	Ryki	48	82	168+575	L	Jesion	55	Wypróchniałe	3,791	2,654	<b>144,4</b>
200	Ryki	48	84	168+550	L	Jesion	63	Ubytek, owady	5,144	3,601	<b>195,9</b>
201	Ryki	48	88	168+505	L	Topola	54	Wypróchniałe	2,976	2,202	<b>80,9</b>
202	Ryki	48	91	168+480	L	Jesion	46	Ubytek	2,551	1,786	<b>97,1</b>
203	Ryki	48	95	168+405	L	Lipa	53	Grzyby	2,079	1,538	<b>56,5</b>
204	Ryki	48	99	168+310	L	Klon	28	Wypróchniałe	0,623	0,436	<b>23,7</b>
205	Ryki	48	100	168+295	L	Lipa	42	Pochylone	1,246	0,922	<b>33,9</b>
206	Ryki	48	103	168+255	L	Lipa	50	Grzyby	1,820	1,347	<b>49,5</b>
207	Ryki	48	105	168+230	L	Lipa	44	Owady	1,407	1,041	<b>38,2</b>
208	Ryki	48	106	168+220	L	Klon	38	Wypróchniałe, pochylone	1,358	0,951	<b>51,7</b>
209	Ryki	48	107	168+210	L	Lipa	46	Grzyby	1,520	1,125	<b>41,3</b>



210	Ryki	48	108	168+202	L	Klon	44	Wypróchniałe	1,911	1,338	<b>72,8</b>
211	Ryki	48	113	168+150	L	Lipa	60	Wypróchniałe	2,645	1,957	<b>71,9</b>
212	Ryki	48	115	168+115	L	Klon	48	Wypróchniałe	2,389	1,672	<b>91,0</b>
213	Ryki	48	116	168+105	L	Lipa	62	Grzyby	2,875	2,128	<b>78,1</b>
214	Ryki	48	118	168+090	L	Lipa	62	Ubytek	2,875	2,128	<b>78,1</b>
215	Ryki	48	119	168+080	L	Klon	56	Rozłamane	3,308	2,316	<b>126,0</b>
216	Ryki	48	120	168+070	L	Lipa	74	Grzyby	4,155	3,075	<b>112,9</b>
217	Ryki	48	122	168+050	L	Lipa	64	Grzyby	3,032	2,244	<b>82,4</b>
218	Ryki	48	123	168+035	L	Klon	58	Rozłamane	3,613	2,529	<b>137,6</b>
219	Ryki	48	124	168+025	L	Lipa	78	Rozłamane	4,632	3,428	<b>125,9</b>
220	Ryki	48	126	168+005	L	Klon	56	Rozłamane	3,308	2,316	<b>126,0</b>
221	Ryki	48	127	168+000	L	Lipa	40	Grzyby	1,144	0,847	<b>31,1</b>
222	Ryki	48	130	167+955	L	Lipa	78	Grzyb	4,632	3,428	<b>125,9</b>
223	Ryki	48	133	167+925	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
224	Ryki	48	134	167+910	L	Klon	45	Wypróchniałe	1,987	1,391	<b>75,7</b>
225	Ryki	48	136	167+865	L	Klon	42	Grzyb	1,692	1,184	<b>64,4</b>
226	Ryki	48	137	167+855	L	Klon	52	Grzyb	2,830	1,981	<b>107,8</b>
227	Ryki	48	139	167+820	L	Klon	44	Wypróchniałe	1,911	1,338	<b>72,8</b>
228	Ryki	48	140	167+810	L	Klon	43	Wypróchniałe	1,836	1,285	<b>69,9</b>
229	Ryki	48	145	167+740	L	Lipa	70	Rozłamane	3,704	2,741	<b>100,6</b>
230	Ryki	48	147	167+720	L	Klon	60	Wypróchniałe	3,932	2,752	<b>149,7</b>
231	Ryki	48	149	167+695	L	Robinia akacyjowa	58	Wypróchniałe	3,300	2,310	<b>138,2</b>
232	Ryki	48	151	167+675	L	Robinia akacyjowa	58	Wypróchniałe, owady	3,300	2,310	<b>138,2</b>
233	Ryki	48	155	167+630	L	Lipa	74	Wypróchniałe	4,155	3,075	<b>112,9</b>
234	Ryki	48	157	167+620	L	Lipa	88	Rozłamane	5,874	3,043	<b>111,7</b>
235	Ryki	48	159	167+606	L	Robinia akacyjowa	50	Wypróchniałe	2,392	1,674	<b>100,2</b>
236	Ryki	48	161	167+560	L	Robinia akacyjowa	50	Rozłamane	2,392	1,674	<b>100,2</b>
237	Ryki	48	162	167+550	L	Jesion	52	Ubytek	3,350	2,345	<b>127,6</b>
238	Ryki	48	163	167+480	L	Topola	59	Owady	3,642	2,695	<b>99,0</b>
239	Ryki	48	164	167+460	L	Robinia akacyjowa	73	Wypróchniałe	5,409	3,786	<b>226,6</b>
240	Ryki	48	165	167+420	L	Robinia akacyjowa	72	Wypróchniałe	5,271	3,690	<b>220,8</b>
241	Ryki	48	166	167+360	L	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
242	Ryki	48	167	166+940	L	Lipa	65	Pęknięte	3,194	2,364	<b>86,8</b>
243	Ryki	48	168	166+920	L	Topola	73	Ubytek	5,937	4,393	<b>161,3</b>
244	Ryki	48	169	166+820	L	Topola	53	Owady	2,767	2,048	<b>75,2</b>
245	Ryki	48	170	166+790	L	Topola	53	Owady	2,767	2,048	<b>75,2</b>
246	Ryki	48	171	166+760	L	Lipa	70	Grzyb	3,704	2,741	<b>100,6</b>
247	Ryki	48	172	166+750	L	Topola	43	Ubytek	1,734	1,283	<b>47,1</b>
248	Ryki	48	173	166+740	L	Lipa	46	Grzyb	1,520	1,125	<b>41,3</b>
249	Ryki	48	174	166+730	L	Topola	56	Owady	3,192	2,362	<b>86,7</b>
250	Ryki	48	175	166+700	L	Topola	52	Grzyb, ubytek	2,665	1,972	<b>72,4</b>
251	Ryki	48	176	166+680	L	Lipa	75	Rozłamane	4,249	3,144	<b>115,5</b>
252	Ryki	48	177	166+550	L	Klon	65	Ubytek	4,728	3,310	<b>180,0</b>
253	Ryki	48	178	166+530	L	Topola	46	Owady	1,995	1,476	<b>54,2</b>

254	Ryki	48	179	166+500	L	Jesion	53	Pęknięte	3,458	2,421	<b>131,7</b>
255	Ryki	48	180	166+280	L	Topola	60	Owady	3,758	2,781	<b>102,1</b>
256	Ryki	48	181	166+220	L	Topola	48	Owady	2,272	1,681	<b>61,7</b>
257	Ryki	48	182	166+205	L	Topola	43	Owady	1,734	1,283	<b>47,1</b>
258	Ryki	48	183	166+195	L	Lipa	95	Ubytek	6,900	3,574	<b>131,2</b>
259	Ryki	48	184	166+160	L	Topola	79	Owady	7,082	5,241	<b>192,4</b>
260	Ryki	48	185	166+150	L	Lipa	91	Grzyb	6,320	3,274	<b>120,2</b>
261	Ryki	48	186	166+140	L	Topola	49	Owady	2,367	1,752	<b>64,3</b>
262	Ryki	48	187	165+940	L	Wierzba	97	Ubytek	7,139	3,698	<b>135,8</b>
263	Ryki	48	188	165+890	L	Wierzba	63	Ubytek, grzyb	2,953	2,185	<b>80,2</b>
264	Ryki	48	189	165+880	L	Wierzba	61	Ubytek, grzyb	2,797	2,070	<b>76,0</b>
265	Ryki	48	190	165+782	L	Wierzba	55	Rozłamane	2,214	1,638	<b>60,2</b>
266	Ryki	48	191	165+680	L	Wierzba	48	Ubytek, grzyb	1,697	1,256	<b>46,1</b>
267	Ryki	48	192	165+650	L	Topola	41	Owady	1,490	1,103	<b>40,5</b>
268	Ryki	48	193	165+640	L	Topola	45	Owady	1,906	1,410	<b>51,8</b>
269	Ryki	48	194	165+630	L	Topola	64	Owady	4,360	3,226	<b>118,5</b>
270	Ryki	48	195	165+540	L	Topola	78	Owady, wypróchniałe	6,789	5,024	<b>184,5</b>
271	Ryki	48	196	165+280	L	Topola	68	Owady	4,995	3,696	<b>135,7</b>
272	Ryki	48	197	165+130	L	Topola	57	Owady	3,302	2,443	<b>89,7</b>
273	Ryki	48	198	165+050	L	Olcha	30	Pas drogi	0,778	0,568	<b>30,9</b>
274	Ryki	48	199	165+040	L	Olcha	25	Pas drogi	0,520	0,380	<b>20,7</b>
											<b>22 933,2</b>

sporządził:

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

<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	1 610	73332,8	5133,29	78466,09