

**Kosztorys ofertowy**  
**na wycinę drzew przydrożnych zlokalizowanych w pasach**  
**drogowych dróg krajowych w latach 2008-2009 r.**

**Część 15**

**Baza Materiałowa Zamość**

lp	opis	ilość [szt.]	cena jednostko wa [zł]	wartość [zł]
1	2	3	4	5
1.	ścinka drzew o średnicy do 50 cm piłą mechaniczną poniżej poziomu gruntu lub sfrezowanie pnia poniżej poziomu gruntu, uprzątnięcie pasa drogowego po wycince (droga nr 74 - 504 szt.)	504		
2.	ścinka drzew o średnicy od 51 cm do 100 cm piłą mechaniczną poniżej poziomu gruntu lub sfrezowanie pnia poniżej poziomu gruntu, uprzątnięcie pasa drogowego po wycince (droga nr 17 - 74 szt) (droga nr 74 - 249 szt).	323		
3.	ścinka drzew o średnicy powyżej 101 cm piłą mechaniczną poniżej poziomu gruntu lub sfrezowanie pnia poniżej poziomu gruntu, uprzątnięcie pasa drogowego po wycince (droga nr 17 - 13szt).	13		
4	frezowanie pni o średnicy 100-300cm poprzez obniżenie min.30c poniżej poziomu gruntu (gat.drzew różne z przewagą topoli i lip),uprzątnięcie urobku pozostałego po frezowaniu pni poprzez równomierne rozplantowanie w pasie drog.(z wykluczeniem pobocza i rowu)miejsca zagłębienia po frezowaniu uzupełnić gruntem najlepiej humusem	170		
<b>razem netto:</b>				
<b>podatek VAT .....%</b>				
<b>cena ofertowa brutto</b>				

słownie zł:

..... Dnia ..... 2008 r.

.....  
podpis Wykonawcy

**Część 15**  
**WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH**  
**PRZEZNACZONYCH DO WYCIECIA NA ROK 2008**  
**BAZA MATERIAŁOWA ZAMOŚĆ**

lp	lokalizacja	nr drzewa	gatunek	pierśnic a na wysok. 1,3 m	wysokość pnia w m	masa grubizny w m3	sortyment	masa	cena jedn.	wartość grubizny	masa korony				wartość ogółem netto zł
											sort	m3	cena jedn	wartość	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Gm.Stary Zamość 160+173 P	1	Jarzeb	27	2	0.05	S-4	0.05	36.27	1.81					1.81
2	161+152 P	2	Jarzeb	20	2	0.03	S-4	0.03	36.27	1.09					1.09
3	597 P	3	Jesion	39	6	0.36	S-2A	0.36	54.03	19.45	S-4	0.20	36.27	25-lip	26.70
4	618 P	4	Wierzb	66	3	0.44	S-4	0.44	15.39	6.77	S-4	0.40	15.39	6.16	12.93
5	747 P	5	Jesion	59	4	0.55	S-4	0.55	36.27	7.49	S-4	60	36.27	21.76	29.25
6	827P	6	Jesion	64	4	0.64	S-4	0.64	36.27	23.21	S-4	0.70	36.27	25.39	48.60
7	162+004 P	7	Olsza	39	3	0.17	S-2A	0.17	54.03	9.19	S-4	0.20	36.27	7.25	16.44
8	100 P	8	Wierzb	40	4	0.22	S-4	0.22	15.39	3.38	S-4	0.30	15.39	4.62	8
9	287P	9	Jesion	53	4	0.44	WD	0.44	182,09	80,11	S-4	0.50	36.27	18.14	98,25
10	973 P	10	Jesion	46	5	0.42	S-2A	0.42	54.03	22.69	S-4	0.50	36.27	18.14	40.83
11	996 P	11	Jesion	43	5	0.36	S-2A	0.36	54.03	19.45	S-4	0.50	36.27	18.14	37.59
12	163+467 P	12	Jesion	43	4	0.29	S-2A	0.29	54.03	15.67	S-4	0.50	36.27	18.14	33.81
13	587 P	13	Jesion	43	4	0.29	S-2A	0.29	54.03	15.67	S-4	0.50	36.27	18.14	33.81
14	769 P	14	Jesion	41	3	0.20	S-2A	0.20	54.03	10.81	S-4	0.40	36.27	14.51	25.32
15	921 P	15	Jesion	86	3	0.87	S-4	0.87	36.27	31.55	S-4	0.60	36.27	21.76	53.31
16	164+099P	16	Jarzb	26	2	0.05	S-4	0.05	36.27	1.81					1.81

17	108 P	17	Jarzęb	23	2	0.04	S-4	0.04	36.27	<b>1.45</b>					<b>1.45</b>
18	190 P	18	Klon	60	3	0.42	S-4	0.42	36.27	<b>15.23</b>	S-4	80	36.27	29.02	<b>44.25</b>
19	643 P	19	Jesion	23	3	0.06	S-4	0.06	36.27	<b>2.18</b>					<b>2.18</b>
20	944	20	Jesion	43	4	0.29	WD	0.29	144,72	<b>41,97</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>49,22</b>
21	165+044 P	21	Jesion	34	4	0.18	S-2A	0.18	54.03	<b>9.73</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>16,98</b>
22	112 P	22	Jesion	30	4	0.14	S-2A	0.14	54.03	<b>7.56</b>					<b>7.56</b>
23	122 P	23	Jesion	33	2	0.09	S-2A	0.09	54.03	<b>4.86</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>12.11</b>
24	132 P	24	Jarzeb	20	2	0.03	S-4	0.03	36.27	<b>1.09</b>					<b>1.09</b>
25	140 P	25	Jesion	35	3	0.14	S-2A	0.14	54.03	<b>7.56</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>14.81</b>
26	151 P	26	Jesion	41	3	0.20	S-2A	0.20	54.03	<b>10.81</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>18.06</b>
27	277 P	27	Jesion	41	3	0.20	S-2A	0.20	54.03	<b>10.81</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>18.06</b>
28	405 P	28	Jesion	47	4	0.35	S-4	0.35	36.27	<b>12.69</b>	S-4	0.30	36.27	10.88	<b>23.57</b>
29	447 P	29	Jesion	24	3	0.07	S-4	0.07	36.27	<b>2.54</b>					<b>2.54</b>
30	455 P	30	Jesion	54	4	0.46	WD	0.46	182,09	<b>83,76</b>	S-4	0.40	36.27	14.51	<b>98,27</b>
31	465 P	31	Jesion	35	3	0.14	S-2A	0.14	54.03	<b>7.56</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>14.81</b>
32	475 P	32	Jesion	27	2	0.06	S-4	0.06	36.27	<b>2.18</b>					<b>2.18</b>
33	485 P	33	Jesion	59	5	0.68	WD	0.68	182,09	<b>123,82</b>	S-4	0.50	36.27	18.14	<b>141,96</b>
34	512 P	34	Jesion	32	4	0.16	S-2A	0.16	54.03	<b>8.64</b>	S-4	0.20	36.27	7.15	<b>15.79</b>
35	523 P	35	Jesion	27	2	0.06	S-4	0.06	36.27	<b>2.18</b>					<b>2.18</b>
36	533 P	36	Jesion	24	3	0.07	S-4	0.07	36.27	<b>2.54</b>					<b>2.54</b>
37	543 P	37	Jesion	37	3	0,16	S-2A	0.16	54.03	<b>8.64</b>	S-4	0.30	36.27	10.88	<b>19.52</b>
38	630 P	38	Topola	84	5	1.19	WD	1.19	114.41	<b>136.15</b>	S-4	0.60	15.39	9.23	<b>145.38</b>
39	654 P	39	Topola	57	6	0.66	WD	0.66	114.41	<b>75.51</b>	S-4	0.50	15.39	7.70	<b>83.21</b>
40	680 P	40	Topola	61	5	0.63	S-4	0.63	15.39	<b>9.70</b>	S-4	0.60	15.39	9.23	<b>18.93</b>
41	797 P	41	Topola	33	5	0,18	S-4	0.18	15.39	<b>2.77</b>	S-4	0.30	15.39	4.62	<b>7.39</b>
42	835 P	42	Topola	42	3	0.18	S-4	0.18	15.39	<b>2.77</b>	S-4	0.40	15.39	6.16	<b>8.93</b>
43	885 P	43	Topola	51	5	0.44	WD	0.44	114.41	<b>50.34</b>	S-4	0.50	15.39	7.70	<b>58.04</b>

44	900 P	44	Topola	49	4	0.32	WD	0.32	114.41	<b>36.61</b>	S-4	0.50	15.39	7.70	<b>44.31</b>
45	905 P	45	Topola	46	4	0.29	WD	0.29	114.41	<b>33.18</b>	S-4	0.50	15.39	7.70	<b>40.88</b>
46	910 P	46	Topola	53	6	0.57	WD	0.57	114.41	<b>65.21</b>	S-4	0.60	15.39	9.23	<b>74.44</b>
47	935 P	47	Topola	49	6	0.49	WD	0.49	114.41	<b>56,06</b>	S-4	0.50	15.39	7.70	<b>63,76</b>
48	166+320 P	48	Jesion	31	3	0.11	S-2A	0.11	54.03	<b>5.94</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>13.19</b>
49	355 P	49	Jesion	27	2	0.06	S-4	0.06	36.27	<b>2.18</b>					<b>2.18</b>
50	372 P	50	Jesion	28	3	0.09	S-4	0.09	36.27	<b>3.26</b>					<b>3.26</b>
51	607 P	51	Jesion	32	1.5	0.06	S-4	0.06	36.27	<b>2.18</b>					<b>2,18</b>
52	654 P	52	Jesion	19	2	0.03	S-4	0.03	36.27	<b>1.09</b>					<b>1.09</b>
53	167+198 P	53	Wierzb	52	3	0.27	S-4	0.27	15.39	<b>4.16</b>	S-4	0.40	15.39	6.16	<b>10.32</b>
54	205 P	54	Topola	54	5	0.49	WD	0.49	114.41	<b>56.06</b>	S-4	0.60	15.39	9.23	<b>65.29</b>
55	210 P	55	Wierzb	57	4	0.44	WD	0.44	114.41	<b>50.34</b>	S-4	0.60	15.39	9.23	<b>59.57</b>
56	217 P	56	Topola	56	6	0.63	WD	0.63	114.41	<b>72.08</b>	S-4	0.60	15.39	9.23	<b>81.31</b>
57	166+343 L	57	Jesion	37	2	0.11	S-4	0.11	36.27	<b>3.99</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>11.24</b>
58	165+465 L	58	Jesion	69	2	0.37	S-4	0.37	36.27	<b>13.42</b>	S-4	0.60	36.27	71.76	<b>35.18</b>
59	435 L	59	Jesion	38	4	0.23	S_2A	0.23	54.03	<b>12.43</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>19.68</b>
60	383 L	60	Jarzęb	22	1.5	0.03	S-4	0.03	36.27	<b>1.09</b>					<b>1.09</b>
61	049 L	61	Jesion	68	4	0.73	WD	0.73	182,09	<b>132,95</b>	S-4	50	36.27	18.13	<b>151,08</b>
62	030 L	62	Jesion	31	4	0.15	S-2A	0.15	54.03	<b>8.10</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>15.35</b>
63	164+633 L	63	Jesion	30	6	0.21	S-4	0.21	36.27	<b>7.62</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>14.87</b>
64	442 L	64	Jesion	26	3	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2,9</b>
65	425 L	65	Jarzęb	24	1.5	0.03	S-4	0.03	36.27	<b>1.09</b>					<b>1.09</b>
66	067 L	66	Jarzęb	24	1.5	0.03	S-4	0.03	36.27	<b>1.09</b>					<b>1.09</b>
67	034 L	67	Jarzeb	26	1.5	0.04	S-4	0.04	36.27	<b>1.45</b>					<b>1.45</b>
68	163+423 L	68	Jesion	51	6	0.61	WD	0.61	182,09	<b>111,07</b>	S-4	0.50	36.27	18.14	<b>129,21</b>
69	405 L	69	Grab	30	4	0.16	S-4	0.16	36.27	<b>5.80</b>					<b>5.80</b>
70	400 L	70	Grab	38	4	0.25	S-4	0,25	36.27	<b>9.07</b>	S-4	0.20	36.27	7.25	<b>16.32</b>

71	370 L	71	Jesion	66	5	0.85	WD	0.85	182,09	154,78	S-4	0.60	36.27	21.76	176,54
72	292 L	72	Grab	31	2	0.08	S-4	0.08	36.27	2.90					2.90
73	280L	73	Grab	27	2	0.06	S-4	0.06	36.27	2.18					2.18
74	265 L	74	Grab	38	2	0.13	S-4	0.13	36.27	4.72	S-4	0.30	36.27	10.88	15.60
	<b>Razem</b>					<b>20,66</b>	<b>WD</b>	<b>9,58</b>		<b>1360</b>		<b>13.60</b>		<b>585,72</b>	<b>2365,91</b>
							<b>S-2A</b>	<b>3,99</b>		<b>215,57</b>					
							<b>S-4</b>	<b>7,09</b>		<b>204,62</b>					

Grubizna = 34.26 m3 x 10% droc    123.72 zł

Razem wartość drewna netto ....    2 489,63 zł

**WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH  
PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA NA ROK 2008  
BAZA MATERIAŁOWA ZAMOŚĆ**

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
1	Gm Zamość 168+016 P	1	Klon	34	3	0.14	S-4	0.14	36.27	5.08	S-4	0.20	36.27	7.25	12.33
2	158 + 108 P	2	Klon	39	3	0.18	S-2A	0.18	54.03	9.73	S-4	0.20	36.27	7.25	16.98
3	117 P	3	Kaszt.	90	2	0.52	S-4	0.52	36.27	18.86	S-4	0.50	36.27	18.14	37.00
4	352 P	4	Kaszt	78	3	0.59	S-4	0.59	36.27	21.40	S-4	0.60	36.27	21.76	43.16
5	986 P	5	Klon	62	3	0.45	S-4	0.45	36.27	16.32	S-4	0.60	36.27	21.76	38.08
6	170+590 P	6	Kaszt	60	3	0.35	S-4	0.35	36.27	12.69	S-4	0.50	36.27	18.14	30.83
7	172+857 P	7	Brzoza	39	8	0.38	S-2A	0.38	54.03	20.53	S-4	0.20	36.27	7.25	27.78
8	171+997 L	8	Jesion	84	5	1.39	S-4	1.39	36.27	50.42	S-4	0.60	36.27	21.76	72.18

9	987 L	9	Jesion	79	5	1.22	S-4	1.22	36.27	44.25	S-4	0.50	36.27	18,14	62,39
10	850 L	10	Jesion	60	4	0.57	WD	0.57	182,09	103,79	S-4	0.50	36.27	18,14	121,93
11	705 L	11	Lipa	50	6	0.48	S-4	0.48	15.39	7.39	S-4	0.60	15.39	9.23	16.62
			Lipa	50	6	0.48	S-4	0.48	15.39	7.39	S-4	0.60	15.39	9.23	16.62
12	232 L	12	Wierzb	110	4	1.63	S-4	1.63	15.39	25.09	S-4	0.70	15.39	10.77	35.86
13	170+343 L	13	Jesion	49	3	0.28	S-2A	0.28	54.03	15.13	S-4	0.40	36.27	14.51	29.64
14	169+978 L	14	Lipa	59	4	0.45	S-4	0.45	15.39	6.93	S-4	0.50	15.39	7.70	14,63
15	728 L	15	Klon	47	2	0.17	S-2A	0.17	54.03	9.19	S-4	0.40	36.27	14.51	23.70
16	459 L	16	Kaszt.	50	3	0.24	S-4	0.24	36.27	8.70	S-4	0.50	36.27	18.14	26.84
17	168+869 L	17	Kaszt	86	3	0.71	S-4	0.71	36.27	25.75	S-4	0.60	36.27	21.76	47.51
18	452 L	18	Kaszt	80	3	0.62	S-4	0.62	36.27	22.48	S-4	0.60	36.27	21.76	44.24
19	352 L	19	Klon	58	3	0.40	S-4	0.40	36.27	14.51	S-4	0.50	36.27	18.14	32.65
20	167+925 L	20	Kaszt	41	2	0.11	S-4	0.11	36.27	3.99	S-4	0.40	36.27	14.51	18.50
21	275 L	21	Wierzb	63	2	0.27	S-4	0.27	15.39	4.16	S-4	0.60	15.39	9.23	13.39
22	170+273 P	22	Klon	31	3	0.11	S-2A	0.11	54.03	5.94	S-4	0.20	36.27	7.25	13.19
23	282 P	23	Lipa	28	3	0.08	S-4	0.08	15.39	1.23					1.23
24	590 L	24	Kaszt	59	3	0.34	S-4	0.34	36.27	12.33	S-4	0.50	36.27	18.14	30.47
						12,16	WD	0,57		103,79	S-4	11,5		354,47	827,75
							S-2A	1,12		60,52					
							S-4	10,47		308,97					

Grubizna razem = 23.66 m3 x 10% drobnica = 2.37 m3 x 36.07 zł za 1 m3 =

85.49 zł

Razem wart 913,24 zł

**WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH  
PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA NA ROK 2008  
BAZA MATERIAŁOWA ZAMOŚĆ**

lp	lokalizacja	nr drzewa	gatunek	pierśnica na wysok. 1,3 m	wysokość pnia w m	masa grubizny w m3	sorty ment	masa	cena jedn.	wartość grubizny zł	masa korony				wartość ogółem netto zł
											sort	m3	cena jedn.	wartość	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Gm. Izbica 156+300 P	1	Jesion	49	3	0.28	S-4	0.28	36.27	10.16	S-4	0.50	36.27	18.13	28.29
2	598	2	Topola	87	5	1.28	S-4	1.28	15.39	19.70	S-4	0.70	15.39	10.77	30.47
3	607	3	Jarzeb	11	2	0.01	S-4	0.01	36.27	0.36					0.36
4	614	4	Jarzeb	26	1.5	0.04	S-4	0.04	36.27	1.45					1.45
5	626	5	Jarzęb	14	2	0.02	S-4	0.02	36.27	0.72					0.72
6	647	6	Jarzęb	23	2	0.04	S-4	0.04	36.27	1.45					1.45
7	669	7	Topola	53	6	0.57	WD	0.57	114.41	65.21	S-4	50	15.39	7.70	72.91
8	698	8	Jarzeb	15	2	0.02	S-4	0.02	36.27	0.72					0.72
9	637	9	Klon	18	2	0.03	S-4	0.03	36.27	1.09					1.09
10	430	10	Topola	13	2	0.01	S-4	0.01	15.39	0.15					0.15
11	295	11	Jesion	22	2	0.04	S-4	0.04	36.27	1.45					1.45
12	155+450	12	Jesion	43	8	0.58	S-2A	0.58	54.03	31.34	S-4	0.40	36.27	14.51	45.85
13	355	13	Jesion	41	4	0.26	S-4	0.26	36.27	9.43	S-4	0.40	36.27	14.51	23.94
14	335	14	Jesion	48	5	0.45	S-2A	0.45	54.03	24.31	S-4	0.40	36.27	14.51	38.82

15	265	15	Wiaz	41	6	0.38	WC	0.38	227.93	86.61	S-4	0.20	36.27	7.25	93.86
16	153+791	16	Wiaz	20	4	0.06	S-4	0.06	36.27	2.18					2.18
17	787	17	Wiaz	25	4	0.09	S-4	0.09	36.27	3.26					3.26
18	782	18	Jesion	27	4	0.11	S-2A	0.11	54.03	5.94	S-4	0.20	36.27	7.25	13.19
19	776	19	Lipa	24	4	0.07	S-4	0.07	15.39	1.08					1.08
20	767	20	Jesion	43	4	0.29	WD	0.29	230.53	66.85	S-4	0.30	36.27	10.88	77.73
21	745	21	Jesion	32	4	0.16	S-2A	0.16	54.03	8.64	S-4	0.10	36.27	3.63	12.27
22	741	22	Jesion	20	3	0.05	S-4	0.05	36.27	1.81					1.81
23	731	23	Jesion	20	3	0.05	S-4	0.05	36.27	1.81					1.81
	Razem					4,89	WD+	1,24		216,67	S-4	3,7		109,14	454,86
							C								
							S2A	1,3		70,23					
							S-4	2,35		56,82					

Grubizna = 8,59 m3 x 10% drobnicy = 0,86 m3 x 36.07 zł za 1 m3. =

31,02 zł

Razem wartość drewna netto ..... =

485,88 zł



**WYCENA DRZEW**  
**PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA NA ROK 2008**  
**BAZA MATERIAŁOWA ZAMOŚĆ**  
**Droga nr 74**

lp	lokalizacja	nr drzewa	gatunek	pierśnica	wysok pnia w m	masa grubizny w m3	sort yment	masa	cena jednost.	wartość grubizn y zł	masa korony				wartość ogółem netto
											sort	m3	cena jednost	wartość	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>
1	241+648	23P	Buk	58	26	3.61	S-4	1.37	36.27	<b>49.67</b>	S-4	2.24	36.27	81.24	<b>130.91</b>
2	655	24P	Buk	63	28	4.63	S-4	2.13	36.27	<b>77.26</b>	S-4	2.50	36.27	90.68	<b>167.94</b>
3	700	32P	Dąb	38	7	0.46	S-4	0.33	36.27	<b>11.97</b>	S-4	0.13	36.27	4.72	<b>16.69</b>
4	700	35P	Jesion	21	18	0.22	S-4	0.05	36.27	<b>1.81</b>	S-4	0.17	36.27	6.17	<b>7.98</b>
5	246+694	44P	Wierzb	18	8	0.10	S-4	0.10	36.27	<b>3.63</b>					<b>3.63</b>
6	247+525	59L	Lipa	116	28	12,04x50% mursz=6,02	S-4	6,02	15.39	<b>92,65</b>					<b>92,65</b>
7	248+633	68Pb	Akacja	11	6	0.03	S-4	0.03	36.27	<b>1.09</b>					<b>1.09</b>
8	633	68Pc	Akacja	17	7	0.10	S-4	0.10	36.27	<b>3.62</b>					<b>3.62</b>
9	642	73P	Akacja	15	7	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
10	644	74P	Akacja	17	7	0.10	S-4	0.10	36.27	<b>3.62</b>					<b>3.62</b>
11	646	75P	Akacja	15	7	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
12	648	76P	Akacja	15	7	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
13	660	79P	Akacja	12	7	0.05	S-4	0.05	36.27	<b>1.81</b>					<b>1.81</b>
14	640	86L	Grab	33	12	0.52	S-4	0.52	36.27	<b>18.86</b>					<b>18.86</b>
15	640	87L	Grab	17	7	0.09	S-4	0.09	36.27	<b>3.26</b>					<b>3.26</b>

16	663	92Lb	Grab	13	7	0.04	S-4	0.04	36.27	<b>1.45</b>					<b>1.45</b>
17	663	92Lc	Grab	14	7	0.04	S-4	0.04	36.27	<b>1.45</b>					<b>1.45</b>
18	675	96L	Grab	27	11	0.30	S-4	0.30	36.27	<b>10.88</b>					<b>10.88</b>
19	677	97L	Grab	27	11	0.30	S-4	0.30	36.27	<b>10.88</b>					<b>10.88</b>
20	680	98Lb	Grab	27	11	0.30	S-4	0.30	36.27	<b>10.88</b>					<b>10.88</b>
21	845	100P	Brzoza	47	30	2.39	S-2A	1.67	54.03	<b>90.23</b>	S-4	0.72	36.27	26.11	<b>116.34</b>
22	942	114P	LIPA	29	17	0.55	S-4	0.55	15.39	<b>8.46</b>					<b>8.46</b>
23	970	117Pb	Lipa	14	7	0.05	S-4	0.05	15.39	<b>0.77</b>					<b>0.77</b>
24	970	117Pc	Lipa	18	8	0.09	S-4	0.09	15.39	<b>1.39</b>					<b>1.39</b>
25	249+275	121Pb	Lipa	22	8	0.13	S-4	0.13	15.39	<b>2.00</b>					<b>2.00</b>
26	290	123Pb	Brzoza	10	6	0.02	S-4	0.02	36.27	<b>0.73</b>					<b>0.73</b>
27	300	126L	Brzoza	10	6	0.02	S-4	0.02	36.27	<b>0.73</b>					<b>0.73</b>
28	320	135P	Lipa	44	16	1.04	S-4	1.04	15.39	<b>16.01</b>					<b>16.01</b>
29	328	136P	Lipa	28	12	0.32	S-4	0.32	15.39	<b>4.92</b>					<b>4.92</b>
30	326	138Lb	Brzoza	22	10	0.15	S-2A	0.15	54.03	<b>8.10</b>					<b>8.10</b>
31	352	141Lb	Brzoza	18	10	0.10	S-4	0.10	36.27	<b>3.63</b>					<b>3.63</b>
32	340	143Pb	Lipa	14	7	0.05	S-4	0.05	15.39	<b>0.77</b>					<b>0.77</b>
33	370	144Lb	Jarzb	17	7	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
34	370	144Lc	Jarzb	17	7	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
35	380	145L	Lipa	39	14	0.71	S-4	0.71	15.39	<b>10.93</b>					<b>10.93</b>
36	415	146L	Jarzeb	17	8	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
37	430	147L	Jarzb	23	11	0.20	S-4	0.20	36.27	<b>7.25</b>					<b>7.25</b>
38	403	148L	Lipa	37	15	0.69	S-4	0.69	15.39	<b>10.62</b>					<b>10.62</b>
39	390	149L	Lipa	55	20	2.03	S-4	2.03	15.39	<b>31.24</b>					<b>31.24</b>
40	510	153L	Osika	12	8	0.04	S-4	0.04	15.39	<b>0.62</b>					<b>0.62</b>
41	514	158P	Lipa	38	15	0.72	S-4	0.72	15.39	<b>11.08</b>					<b>11.08</b>
42	520	159P	Lipa	27	11	0,28	S-4	0.28	15.39	<b>4.31</b>					<b>4.31</b>

43	750	163L Jarzb.	15	8	0.05	S-4	0.05	36.27	<b>1.81</b>					<b>1.81</b>
44	800	166L Brzoza	27	12	0.29	S-2A	0.15	64.03	<b>7.65</b>	S-4	0.14	36.27	5.08	<b>12.73</b>
45	840	168Pb Lipa	8	6	0.01	S-4	0.01	15.39	<b>0.16</b>					<b>0.16</b>
46	840	168Pc Dąb	7	4	0.01	S-4	0.01	36.27	<b>0.36</b>					<b>0.36</b>
47	860	169Pb Dab	14	7	0.05	S-4	0.05	36.27	<b>1.81</b>					<b>1.81</b>
48	880	170P Dab	19	8	0.13	S-4	0.13	36.27	<b>4.72</b>					<b>4.72</b>
49	920	172Pb Jarzb	17	7	0.08	S-4	0.08	36.27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
50	970	173Pc Lipa	28	12	0.32	S-4	0.32	15.39	<b>4.92</b>					<b>4.92</b>
51	970	173Pd Lipa	16	8	0.07	S-4	0.07	15.39	<b>1.08</b>					<b>1.08</b>
52	250+150	187L Lipa	26	12	0.28	S-4	0.28	15.39	<b>4.31</b>					<b>4.31</b>
53	220	178Lb Lipa	19	10	0.13	S-4	0.13	15.39	<b>2.00</b>					<b>2.00</b>
54	220	178Lc Lipa	23	10	0.18	S-4	0.18	15.39	<b>2.77</b>					<b>2.77</b>
55	220	178Ld Lipa	20	10	0.14	S-4	0.14	15.39	<b>2.15</b>					<b>2.15</b>
56	235	181Lb Lipa	22	11	0.18	S-4	0.18	15.39	<b>2.77</b>					<b>2.77</b>
57	235	181Lc Lipa	16	9	0.08	S-4	0.08	15.39	<b>1.23</b>					<b>1.23</b>
58	235	181Ld Lipa	16	9	0.08	S-4	0.08	15.39	<b>1.23</b>					<b>1.23</b>
59	235	181Lf Lipa	16	9	0.08	S-4	0.08	15.39	<b>1.23</b>					<b>1.23</b>
60	360	182Lb Lipa	24	12	0.24	S-4	0.24	15.39	<b>3.69</b>					<b>3.69</b>
61	360	182Lc Lipa	23	11	0.20	S-4	0.20	15.39	<b>3.08</b>					<b>3.08</b>
62	370	183Lb Lipa	14	8	0.05	S-4	0.05	15.39	<b>0.77</b>					<b>0.77</b>
63	370	183Lc Lipa	13	8	0.05	S-4	0.05	15.39	<b>0.77</b>					<b>0.77</b>
64	370	183Ld Lipa	18	8	0.09	S-4	0.09	15.39	<b>1.38</b>					<b>1.38</b>
65	380	184Lb Lipa	13	7	0,04	S-4	0,04	15.39	<b>0.61</b>					<b>0.61</b>
66	380	184Lc Lipa	13	7	0.04	S-4	0.04	15.39	<b>0.61</b>					<b>0.61</b>
67	380	184Ld Lipa	10	6	0,02	S-4	0,02	15,39	<b>0.31</b>					<b>0.31</b>
68	380	184Lf Lipa	21	10	0,16	S-4	0,16	15.39	<b>2.46</b>					<b>2.46</b>
69	435	189Pb Lipa	17	8	0,08	S-4	0,08	15,39	<b>1.23</b>					<b>1,23</b>

70	435	189Pc Lipa	31	13	0,42	S-4	0,42	15,39	<b>6,46</b>					<b>6,46</b>
71	440	190P Lipa	14	12	0,24	S-4	0,24	15,39	<b>3,69</b>					<b>3,69</b>
72	470	192L Lipa	41	15	0,85	S-4	0,85	15,39	<b>13,08</b>					<b>13,08</b>
73	490	194P Brzoza	21	10	0,15	S-4	0,15	36,27	<b>5,44</b>					<b>5,44</b>
74	530	197P Lipa	43	16	0,99	WD	0,55	98,65	<b>54,26</b>	S-4	0,44	15,39	6,77	<b>61,03</b>
75	560	201Lb Lipa	27	11	0,28	S-4	0,28	15,39	<b>4,31</b>					<b>4,31</b>
76	560	201Lc Lipa	16	8	0,07	S-4	0,07	15,39	<b>1,08</b>					<b>1,08</b>
77	580	202L Czer	23	12	0,26	S-4	0,26	36,27	<b>9,43</b>					<b>9,43</b>
78	650	203Lb Lipa	12	7	0,04	S-4	0,04	15,39	<b>0,62</b>					<b>0,62</b>
79	650	203Lc :Lipa	18	8	0,09	S-4	0,09	15,39	<b>1,39</b>					<b>1,39</b>
80	670	204Pb Lipa	26	12	0,28	S-4	0,28	15,39	<b>4,31</b>					<b>4,31</b>
81	670	204Pc Lipa	26	12	0,28	S-4	0,28	15,39	<b>4,31</b>					<b>4,31</b>
82	690	205LB Lipa	32	13	0,45	S-4	0,45	15,39	<b>6,93</b>					<b>6,93</b>
83	700	206Lb Lipa	27	12	0,3	S-4	0,3	15,39	<b>4,62</b>					<b>4,62</b>
84	700	206Lc Lipa	20	10	0,14	S-4	0,14	15,39	<b>2,15</b>					<b>2,15</b>
85	700	206Ld Lipa	18	9	0,1	S-4	0,1	15,39	<b>1,54</b>					<b>1,54</b>
86	700	206Lf Lipa	14	8	0,05	S-4	0,05	15,39	<b>0,77</b>					<b>0,77</b>
87	750	210L Akacja	11	7	0,04	S-4	0,04	36,27	<b>1,45</b>					<b>1,45</b>
88	755	211L Akacja	28	11	0,35	S-4	0,35	36,27	<b>12,69</b>					<b>12,69</b>
89	740	214Pb Lipa	12	7	0,04	S-4	0,04	15,39	<b>0,62</b>					<b>0,62</b>
90	740	215P Osika	17	8	0,12	S-4	0,12	15,39	<b>1,85</b>					<b>1,85</b>
91	790	219L Lipa	21	11	0,17	S-4	0,17	15,39	<b>2,62</b>					<b>2,62</b>
92	795	220L Lipa	40	14	0,76	WD	0,43	98,65	<b>42,42</b>	S-4	0,33	15,39	5,08	<b>47,5</b>
93	800	221Lb Lipa	22	11	0,18	S-4	0,18	15,39	<b>2,77</b>					<b>2,77</b>
94	850	225Lb Lipa	26	11	0,26	S-4	0,26	15,39	<b>4</b>					<b>4</b>
95	850	225Lc Lipa	24	11	0,22	S-4	0,22	15,39	<b>3,39</b>					<b>3,39</b>
96	850	225Ld Lipa	18	10	0,11	S-4	0,11	15,39	<b>1,69</b>					<b>1,69</b>

97	900	227L Lipa	34	14	0,54	WD	0,31	98,65	<b>30,58</b>	S-4	0,23	15,39	3,54	<b>34,12</b>
98	920	228L Lipa	44	16	1,06	WD	0,59	98,65	<b>58,20</b>	S-4	0,47	15,39	7,23	<b>65,43</b>
99	960	230L Lipa	40	15	0,8	WD	0,42	98,63	<b>41,42</b>	S-4	0,38	15,39	5,85	<b>47,27</b>
100	965	231L Lipa	52	18	1,63	WD	0,81	98,63	<b>79,89</b>	S-4	0,82	15,39	12,62	<b>92,51</b>
101	251+010	232LA Grusza	17	8	0,08	S-4	0,08	36,27	<b>2,9</b>					<b>2,9</b>
102	10	232Lb Grusza	12	6	0,03	S-4	0,03	36,27	<b>1,09</b>					<b>1,09</b>
103	0	233Pa Akacja	32	13	0,45	S-4	0,45	36,27	<b>16,32</b>					<b>16,32</b>
104	0	233Pb Akacja	31	13	0,42	S-4	0,42	36,27	<b>15,33</b>					<b>15,33</b>
105	0	233Pc Akacja	33	13	0,48	S-4	0,48	36,27	<b>17,41</b>					<b>17,41</b>
106	0	233Pd Akacja	24	11	0,25	S-4	0,25	36,27	<b>9,07</b>					<b>9,07</b>
107	20	235Pb Lipa	12	7	0,04	S-4	0,04	15,39	<b>0,62</b>					<b>0,62</b>
108	110	236Pa Lipa	22	9	0,15	S-4	0,15	15,39	<b>2,31</b>					<b>2,31</b>
109	110	236Pb Lipa	12	7	0,04	S-4	0,04	15,39	<b>0,62</b>					<b>0,62</b>
110	110	236Pc Lipa	16	7	0,07	S-4	0,07	15,39	<b>1,08</b>					<b>1,08</b>
111	110	236Pd :Lipa	20	8	0,11	S-4	0,11	15,39	<b>1,69</b>					<b>1,69</b>
112	280	241P Lipa	31	14	0,45	S-4	0,45	15,39	<b>7,08</b>					<b>7,08</b>
113	290	242P Lipa	19	10	0,13	S-4	0,13	15,39	<b>2</b>					<b>2</b>
114	350	248P Lipa	23	11	0,2	S-4	0,2	15,39	<b>3,08</b>					<b>3,08</b>
115	370	251P Brzoza	23	11	0,21	S-4	0,21	36,27	<b>7,62</b>					<b>7,62</b>
116	410	253P Brzoza	11	6	0,02	S-4	0,02	36,27	<b>0,73</b>					<b>0,73</b>
117	415	255P Akacja	19	10	0,15	S-4	0,15	36,27	<b>5,44</b>					<b>5,44</b>
118	430	258P Akacja	17	10	0,12	S-4	0,12	36,27	<b>4,35</b>					<b>4,35</b>
119	430	259P Akacja	36	15	0,66	S-4	0,66	36,27	<b>23,94</b>					<b>23,94</b>
120	445	262P Akacja	32	14	0,48	S-4	0,48	36,27	<b>17,41</b>					<b>17,41</b>
121	450	263P Akacja	27	11	0,3	S-4	0,3	36,27	<b>10,88</b>					<b>10,88</b>
122	455	265Pa Akacja	17	9	0,11	S-4	0,11	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
123	455	265Pb Akacja	12	7	0,05	S-4	0,05	36,27	<b>1,81</b>					<b>1,81</b>

124	465	269Pb Akacja	15	9	0,09	S-4	0,09	36,27	3,26					3,26
125	470	270P Akacja	33	14	0,52	S-4	0,52	36,27	18,86					18,86
126	495	281Pb Akacja	18	8	0,08	S-4	0,08	36,27	2,9					2,9
127	495	282Pb Akacja	23	11	0,23	S-4	0,23	36,27	8,34					8,34
128	495	282Pb Akacja	21	10	0,18	S-4	0,18	36,27	6,53					6,53
129	505	284 Pb Akacja	15	9	0,09	S-4	0,09	36,27	3,26					3,26
130	502	286L Akacja	21	6	0,15	S-4	0,15	36,27	5,44					5,44
131	460	288La Akacja	12	6	0,04	S-4	0,04	36,27	1,45					1,45
132	460	288Lb Akacja	10	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
133	465	290L Akacja	11	7	0,04	S-4	0,04	36,27	1,45					1,45
134	470	291Lb Akacja	10	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
135	470	292Lb Akacja	10	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
136	480	295La Akacja	33	15	0,55	S-4	0,55	36,27	19,95					19,95
137	480	295Lb Akacja	28	12	0,35	S-4	0,35	36,27	12,69					12,69
138	485	299L Akacja	17	10	0,12	S-4	0,12	36,27	4,35					4,35
139	490	300L Akacja	15	8	0,08	S-4	0,08	36,27	2,9					2,9
140	490	301La Akacja	13	7	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18
141	490	301Lb Akacja	11	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
142	492	302L Akacja	9	6	0,02	S-4	0,02	36,27	0,73					0,73
143	493	303Lc Akacja	11	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
144	493	303Lb Akacja	11	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
145	530	307L Akacja	48	16	1,25	S-4	1,25	36,27	45,34					45,34
146	535	308L Akacja	10	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
147	550	310L Akacja	50	16	1,35	S-4	1,35	36,27	48,96					48,96
148	555	311L Lipa	44	15	0,98	WD	0,52	98,63	51,29	S-4	0,46	15,39	7,08	58,37
149	520	315P Sosna	13	8	0,05	S-4	0,05	32,64	1,63					1,63

150	545	322P	Lipa	10	6	0,02	S-4	0,02	15,39	<b>0,31</b>					<b>0,31</b>
151	550	323P	Lipa	13	7	0,04	S-4	0,04	15,39	<b>0,62</b>					<b>0,62</b>
152	565	325P	Brzoza	15	7	0,05	S-4	0,05	36,27	<b>1,81</b>					<b>1,81</b>
153	567	326P	Lipa	14	7	0,05	S-4	0,05	15,39	<b>7,70</b>					<b>7,7</b>
154	570	327P	Lipa	16	7	0,07	S-4	0,07	15,39	<b>1,08</b>					<b>1,08</b>
155	570	328Pb	Akacja	10	6	0,02	S-4	0,02	36,27	<b>0,73</b>					<b>0,73</b>
156	580	330Pa	Akacja	26	13	0,32	S-4	0,32	36,27	<b>11,61</b>					<b>11,61</b>
157	580	330Pb	Akacja	15	7	0,08	S-4	0,08	36,27	<b>2,9</b>					<b>2,9</b>
158	580	330Pc	Akacja	13	7	0,06	S-4	0,06	36,27	<b>2,18</b>					<b>2,18</b>
159	585	331Pa	Akacja	17	8	0,1	S-4	0,1	36,27	<b>3,63</b>					<b>3,63</b>
160	585	331Pb	Akacja	15	6	0,07	S-4	0,07	36,27	<b>2,54</b>					<b>2,54</b>
161	605	332Lb	Akacja	23	11	0,23	S-4	0,23	36,27	<b>8,34</b>					<b>8,34</b>
162	615	334La	Akacja	23	11	0,23	S-4	0,23	36,27	<b>8,34</b>					<b>8,34</b>
163	615	334Lb	Akacja	21	11	0,19	S-4	0,19	36,27	<b>6,89</b>					<b>6,89</b>
164	615	334Lc	Akacja	17	10	0,12	S-4	0,12	36,27	<b>4,35</b>					<b>4,35</b>
165	630	335L	Akacja	30	14	0,43	S-5	0,43	36,27	<b>15,6</b>					<b>15,6</b>
166	640	336Lb	Akacja	17	8	0,1	S-4	0,1	36,27	<b>3,63</b>					<b>3,63</b>
167	650	337La	Akacja	26	12	0,3	S-4	0,3	36,27	<b>10,88</b>					<b>10,88</b>
168	650	337Lb	Akacja	13	11	0,23	S-4	0,23	36,27	<b>8,34</b>					<b>8,34</b>
169	660	338L	Akacja	33	14	0,51	S-4	0,51	36,27	<b>18,5</b>					<b>18,5</b>
170	370	340L	Akacja	29	12	0,34	S-4	0,34	36,27	<b>12,33</b>					<b>12,33</b>
171	675	341La	Akacja	26	11	0,29	S-4	0,29	36,27	<b>10,52</b>					<b>10,52</b>
172	675	341Lb	Akacja	21	10	0,18	S-4	0,18	36,27	<b>6,53</b>					<b>6,53</b>
173	680	342Lb	Akacja	23	10	0,21	S-4	0,21	36,27	<b>7,62</b>					<b>7,62</b>
174	690	343Lb	Akacja	19	8	0,06	S-4	0,06	36,27	<b>2,18</b>					<b>2,18</b>
175	690	343Lc	Akacja	12	6	0,04	S-4	0,04	36,27	<b>1,45</b>					<b>1,45</b>
176	665	344P	Wierzb	28	11	0,29	S-4	0,29	15,39	<b>4,46</b>					<b>4,46</b>

177	695	345Pa	Lipa	35	14	0,57	S-4	0,57	15,39	<b>8,77</b>					<b>8,77</b>
178	720	347P	Lipa	47	15	1,12	WD	0,59	98,63	<b>58.19</b>	S-4	0.53	15,39	8.16	<b>66,35</b>
179	835	350L	Akacja	21	11	0,19	S-4	0,19	36,27	<b>6,89</b>					<b>6,89</b>
180	252+240	363P	Wiaz	14	7	0,06	S-4	0,06	36,27	<b>2,18</b>					<b>2,18</b>
181	450	364L	Lipa	70	24	3.79	S-4	3,79	15,39	<b>58.33</b>					<b>58.33</b>
182	254+ 230	372L	Jesion	56	22	2,65	S-4	2,65	36,27	<b>96.12</b>					<b>96.12</b>
183	280	383Lb	Jesion	38	14	0.79	WD	0,34	144,72	<b>49.20</b>	S-4	0.45	36.27	16.32	<b>65.52</b>
184	490	384L	Jesion	48	16	1.45	WD	0.72	144.72	<b>104.20</b>	S-4	0.73	36,27	26,48	<b>130.68</b>
185	570	389L	Jesion	77	26	6.06	S-4	6.06	36,27	<b>219.80</b>					<b>219,8</b>
186	585	391L	Jesion	53	17	1,88	WD	1.00	144.72	<b>144.72</b>	S-4	0.88	36,27	31.92	<b>176.64</b>
187	650	395L	Jesion	45	15	1,17	S-4	1,17	36.27	<b>42.44</b>					<b>42,44</b>
188	660	396L	Jesion	35	13	0.58	S-2A	0.35	54.03	<b>18.91</b>	S-4	0.23	36.27	8.34	<b>27.25</b>
189	675	397L	Jesion	51	16	1.63	S-4	1,63	36,27	<b>59.12</b>					<b>59.12</b>
190	710	398L	Jesion	42	15	1,02	S-4	1,02	36,27	<b>37.00</b>					<b>37.00</b>
191	770	399L	Jesion	42	15	1.02	S-4	1.02	36,27	<b>37</b>					<b>37</b>
192	865	403L	Jesion	57	19	2,42	WD	1.26	144.72	<b>182.34</b>	S-4	1.16	36,27	42.07	<b>224.41</b>
193	255+050	406L	Jesion	57	16	2,04	S-4	2.04	36,27	<b>73.99</b>					<b>73.99</b>
194	95	408L	Jesion	36	14	0.69	S-2A	0.39	54.03	<b>21.07</b>	S-4	0,3	36,27	10,88	<b>31.95</b>
195	160	412L	Jesion	51	16	1.63	S-4	1.63	36.27	<b>59.12</b>					<b>59.12</b>
196	155	413Pb	Jesion	31	12	0,42	S-4	0.42	36,27	<b>15.23</b>					<b>15,23</b>
197	385	415P	Jesion	41	15	0.97	WD	0,51	144.72	<b>73,81</b>	S-4	0,46	36,27	16,68	<b>90,49</b>
198	415	417P	Jesion	41	15	0.97	WD	0,51	144,72	<b>73,81</b>	S-4	0,46	36,27	16,68	<b>90,49</b>
199	620	425Lb	Lipa	22	12	0,2	S-4	0,2	15,39	<b>3,08</b>					<b>3,08</b>



200	705	433L	Jesion	31	6	0,22	S-4	0,22	36,27	<b>7.80</b>					<b>7,8</b>
201	730	438P	Lipa	43	18	1,17	S-4	1,17	15,39	<b>18.01</b>					<b>18.01</b>
202	835	445L	Lipa	39	14	0,68	S-4	0,68	15,39	<b>10.47</b>					<b>10,47</b>
203	840	446La	Jesion	31	14	0,5	S-4	0,5	36,27	<b>18.14</b>					<b>18,14</b>
204	840	446Lb	Jesion	35	14	0,65	S-2A	19	54.03	<b>10.27</b>	S-4	0.46	36,27	16.68	<b>26.95</b>
205	855	448La	Lipa	22	10	0,15	S-4	0,15	36,27	<b>5,44</b>					<b>5,44</b>
206	855	448Lb	Lipa	15	10	0,08	S-4	0,08	15,39	<b>1,23</b>					<b>1,23</b>
207	872	453P	Lipa	57	20	2,16	S-4	2,16	15,39	<b>33.24</b>					<b>33,24</b>
208	885	454P	Lipa	78	24	4,70	S-4	4,7	15,39	<b>72.33</b>					<b>72,33</b>
209	945	463P	Jarzb	20	8	0,11	S-4	0,11	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
210	980	464P	Jarzv	17	8	0,08	S-4	0,08	36,27	<b>2,9</b>					<b>2,9</b>
211	980	465L	Jarzb	19	8	0,1	S-4	0,1	36,27	<b>3,63</b>					<b>3,63</b>
212	256+060	471L	Jarzb	22	10	0,17	S-4	0,17	36,27	<b>6,17</b>					<b>6,17</b>
213	75	472L	Jarzb	20	10	0,14	S4	0,14	36,27	<b>5,08</b>					<b>5,08</b>
214	100	475P	Jarzb	17	8	0,08	S-4	0,08	36,27	<b>2.90</b>					<b>2.90</b>
215	110	476P	Jarzb	22	10	0,17	S-4	0,17	36,27	<b>6,17</b>					<b>6,17</b>
216	170	481P	Jarzb	17	10	0,28	S-4	0,28	36,27	<b>10,15</b>					<b>10,15</b>
217	540	484L	Jarzb	34	10	0,37	S-4	0,37	36,27	<b>13,42</b>					<b>13,42</b>
218	550	487L	Jesion	46	19	1,55	S-4	1,55	36,27	<b>56.22</b>					<b>56.22</b>
219	560	488L	Jesion	45	19	1,48	WD	0.46	144.72	<b>66.57</b>	S-4	1.02	36.27	37.00	<b>103.57</b>
220	700	489L	Jesion	27	12	0,31	S-4	0,31	36,27	<b>11,24</b>					<b>11,24</b>
221	257+600	490P	Jesion	36	14	0,69	S-4	0,69	36,27	<b>25.03</b>					<b>25,03</b>
222	259+915	504L	Jarzeb	12	6	0,03	S-4	0,03	36,27	<b>1.09</b>					<b>1,09</b>
223	945	505P	Jesion	38	14	0.79	S-2A	0.23	54.03	<b>12.43</b>	S-4	0.56	36,27	20.31	<b>32.74</b>
224	955	506P	Jesion	45	15	1,17	WD	0.47	144.72	<b>68.02</b>	S-4	0.70	36,27	25.39	<b>93,41</b>
225	970	500L	Jesion	48	18	1.63	S-4	1.63	36.27	<b>59.12</b>					<b>59.12</b>
226	980	508L	Jesion	50	18	1.76	S-4	1.76	3627	<b>63.84</b>					<b>63.84</b>

227	998	510L	Jesio	40	16	0,98	S-2A	0,25	54,03	<b>13.51</b>	S-4	0,73	36,27	26.48	<b>39.99</b>
228	260+000	511P	Jesion	34	16	0,7	S-4	0,7	36,27	<b>25.39</b>					<b>25.39</b>
229	10	512P	Jesion	45	18	1,4	WD	0,39	144.72	<b>56.44</b>	S-4	1.01	36,27	36.63	<b>93.07</b>
230	35	516P	Jesion	47	18	1,54	WD	0,34	144.72	<b>49.20</b>	S-4	1,2	36,27	43.52	<b>92.72</b>
231	45	518P	Jarzeb	12	4	0,03	S-4	0,03	36.27	<b>1.09</b>					<b>1.09</b>
232	60	521Pb	Jesion	30	10	0,35	S-4	0,35	36,27	<b>12.69</b>					<b>12.69</b>
233	80	525P	Jarzęb	60	19	2,28	S-4	2,28	36,27	<b>82.70</b>					<b>82.70</b>
234	95	527Pa	Jesion	39	16	0,94	S-4	0,94	36.27	<b>34.09</b>					<b>34.09</b>
235	100	529P	Jesion	46	16	1,33	S-4	1,33	36,27	<b>48.24</b>					<b>48.24</b>
236	130	533L	Jesion	35	16	0,74	S-4	0,74	36,27	<b>26.84</b>					<b>26.84</b>
237	135	534L	Jesion	41	18	1,17	WD	0,26	144.72	<b>37.63</b>	S-4	0,91	36,27	33.01	<b>70.64</b>
238	140	535L	Jesion	38	17	0,95	S-4	0,95	36,27	<b>34.46</b>					<b>34.46</b>
239	165	537L	Jesion	34	17	0,74	S-4	0,74	36,27	<b>26.84</b>					<b>26.84</b>
240	165	543P	Jesion	42	18	1,22	S-4	1,22	36,27	<b>44.25</b>					<b>44.25</b>
241	210	548L	Jesion	47	18	1,54	WD	0,43	144.72	<b>62,23</b>	S-4	1.11	36,27	40.26	<b>102.49</b>
242	238	551La	Jesion	46	18	1,47	S-4	1,47	36,27	<b>53.32</b>					<b>53.32</b>
243	250	552L	Jesion	47	18	1,54	WD	0,43	144.72	<b>62,23</b>	S-4	1.11	36,27	40.26	<b>102.49</b>
244	260	553L	Jesion	47	18	1,54	S-4	1,54	36,27	<b>55.86</b>					<b>55.86</b>
245	270	554La	Jesion	35	16	0,74	S-4	0,74	36,27	<b>26.84</b>					<b>26.84</b>
246	290	554Lb	Jesion	45	18	1,4	WD	0,39	144,72	<b>56,44</b>	S-4	1,01	36,27	36.63	<b>93.07</b>
247	280	555L	Jesion	58	20	2,64	S-4	2,64	36,27	<b>95.75</b>					<b>95.75</b>
248	290	556Lb	Jesion	45	18	1,4	S-4	1,4	36,27	<b>50.78</b>					<b>50.78</b>
249	304	557L	Jesion	53	18	1,99	WD	0,56	144,72	<b>81.04</b>	S-4	1,43	36,27	51.87	<b>132,91</b>
250	280	562P	Jesion	48	18	1,63	S-4	1,63	36,27	<b>59.12</b>					<b>59.12</b>
251	290	564P	Jesion	35	16	0,74	S-4	0,74	36,27	<b>26.84</b>					<b>26.84</b>
252	304	565P	Jesion	30	15	0,5	S-4	0,5	36,27	<b>18,14</b>					<b>18,14</b>
253	320	569L	Jesion	47	18	1,54	S-4	1,54	36,27	<b>55.86</b>					<b>55.86</b>

254	325	570L	Jesion	55	18	2,14	S-4	2,14	36,27	<b>77,62</b>					<b>77,62</b>
255	335	572L	Jesion	30	15	0,5	S-4	0,50	36,27	<b>18,14</b>					<b>18,14</b>
256	350	573L	Lipa	98	26	7,99 x 40% mursz= 4,79	S-4	4,79	15,39	<b>73,72</b>					<b>73,72</b>
257	350	574L	Lipa	60	20	2,38	S-4	2,38	15,39	<b>36,63</b>					<b>36,63</b>
258	350	575L	Lipa	71	22	3,61	S-4	3,61	15,39	<b>55,56</b>					<b>55,56</b>
259	350	576P	Jesion	38	15	0,83	S-2A	0,33	54,03	<b>17,83</b>	S-4	0,5	36,27	18,13	<b>35,96</b>
260	360	577P	Jesion	37	15	0,77	S-4	0,77	36,27	<b>27,93</b>					<b>27,93</b>
261	410	581P	Lipa	54	19	1,86	S-4	1,86	15,39	<b>28,63</b>					<b>28,63</b>
262	370	582L	Jesion	46	16	1,33	S-4	1,33	36,27	<b>48,24</b>					<b>48,24</b>
263	395	583L	Jesion	47	16	1,38	WD	0,43	144,72	<b>62,23</b>	S-4	0,95	36,27	34,46	<b>96,69</b>
264	410	584L	Jesion	45	16	1,25	WD	0,46	144,72	<b>66,57</b>	S-4	0,79	36,27	28,65	<b>95,22</b>
265	420	58L	Jesion	60	20	2,83	S-4	2,83	36,27	<b>102,6</b>					<b>102,64</b>
266	430	586L	Jesion	34	15	0,65	S-4	0,65	36,27	<b>23,58</b>					<b>23,58</b>
267	450	588L	Jesion	41	18	1,17	S-4	1,17	36,27	<b>42,44</b>					<b>42,44</b>
268	460	589L	Jesion	40	17	1,05	S-4	1,05	36,27	<b>38,08</b>					<b>38,08</b>
269	480	590L	Jarzb	22	10	0,17	S-4	0,17	36,27	<b>6,17</b>					<b>6,17</b>
270	510	592L	Jesion	47	18	1,54	S-4	1,54	36,27	<b>55,86</b>					<b>55,86</b>
271	760	596L	Jesion	30	15	0,5	S-4	0,5	36,27	<b>18,14</b>					<b>18,14</b>
272	770	597L	Lipa	46	16	1,15	S-4	1,15	15,39	<b>17,70</b>					<b>17,7</b>
273	870	604L	Jesion	42	18	1,22	WD	0,54	144,72	<b>78,15</b>	S-4	0,68	36,27	24,66	<b>102,81</b>
274	910	608P	Jarzb	20	8	0,11	S-4	0,11	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
275	980	609L	Lipa	85	26	6,01	S-4	6,01	15,39	<b>92,49</b>					<b>92,49</b>
276	990	610L	Lipa	86	26	6,16	S-4	6,16	15,39	<b>94,80</b>					<b>94,8</b>
277	995	611L	Jesion	57	20	2,55	S-4	2,55	36,27	<b>92,49</b>					<b>92,49</b>
278	261+010	612L	Jesion	50	19	1,83	S-4	1,83	36,27	<b>66,37</b>					<b>66,37</b>
279	25	613L	Jesion	50	19	1,83	S-4	1,83	36,27	<b>66,37</b>					<b>66,37</b>

280	35	614L	Jesion	37	16	0,83	S-4	0,83	36,27	<b>30,10</b>					<b>30,10</b>
281	55	616L	Jesion	44	18	1,34	S-4	1,34	36,27	<b>46,8</b>					<b>46,8</b>
282	65	617L	Jesion	53	18	1,99	WD	0,66	182,09	<b>120,2</b>	S-4	1,33	36,27	48,24	<b>168,42</b>
283	80	618L	Jesion	45	16	1,25	S-4	1,25	36,27	<b>45,34</b>					<b>45,34</b>
284	240	623L	Jesion	46	18	1,47	S-4	1,47	36,27	<b>53,32</b>					<b>53,32</b>
285	250	624L	Jarzb	26	12	0,28	S-4	0,28	36,27	<b>10,16</b>					<b>10,16</b>
286	645	629La	Klon	29	12	0,47	S-4	0,47	36,27	<b>17,05</b>					<b>17,05</b>
287	645	629Lc	Klon	31	12	0,54	S-4	0,54	36,27	<b>19,59</b>					<b>19,59</b>
288	860	634L	Jesion	57	20	2,55	WD	0,64	182,09	<b>116,5</b>	S-4	1,91	36,27	69,28	<b>185,82</b>
289	870	635L	Jrzb	16	7	0,06	S-4	0,06	36,27	<b>2,18</b>					<b>2,18</b>
290	880	636L	Jesion	60	20	2,83	S-4	2,83	36,27	<b>102,6</b>					<b>102,64</b>
291	885	637L	Jesion	47	18	1,54	S-4	1,54	36,27	<b>55,86</b>					<b>55,86</b>
292	895	63L	Jesion	50	18	1,76	S-4	1,76	36,27	<b>63,84</b>					<b>63,84</b>
293	910	639L	Jesion	51	18	1,83	S-4	1,83	36,27	<b>66,37</b>					<b>66,37</b>
294	930	640L	Jesin	54	18	2,06	WD	0,68	182,09	<b>123,8</b>	S-4	1,38	36,27	50,05	<b>173,87</b>
295	940	641L	Jesion	37	16	0,83	S-4	0,83	36,27	<b>30,1</b>					<b>30,1</b>
296	950	642L	Jesion	45	16	1,25	S-4	1,25	36,27	<b>45,34</b>					<b>45,34</b>
297	975	643L	Jesion	50	18	1,76	S-4	1,76	36,27	<b>63,84</b>					<b>63,84</b>
298	262+010	645L	Jesion	57	13	1,66	S-4	1,66	36,27	<b>60,21</b>					<b>60,21</b>
299	0,2	646L	Jesion	56	19	2,34	WD	0,61	182,09	<b>111,1</b>	S-4	1,73	36,27	62,75	<b>173,82</b>
300	30	647L	Jesion	56	19	2,34	S-4	2,34	36,27	<b>84,87</b>					<b>84,87</b>
301	45	648L	Jesion	44	18	1,34	S-4	1,34	36,27	<b>48,6</b>					<b>48,6</b>
302	80	653L	Jesion	37	16	0,83	S-4	0,83	36,27	<b>30,1</b>					<b>30,1</b>
303	90	654Lb	Jesion	37	16	0,83	S-4	0,83	36,37	<b>30,1</b>					<b>30,1</b>
304	120	655L	Jesion	36	14	0,69	S-4	0,69	36,27	<b>25,03</b>					<b>25,03</b>
305	150	656L	Jrzb	14	7	0,05	S-4	0,05	36,27	<b>1,81</b>					<b>1,81</b>
306	202	658L	Jesion	31	14	0,5	S-4	0,5	36,27	<b>18,13</b>					<b>18,13</b>

307	225	660La Jesion	27	12	0,31	S-4	0,31	36,27	11,24					11,24
308	225	660Lb Jesion	23	11	0,23	S-4	0,23	36,27	8,34					8,34
309	240	661La Jesion	25	12	0,26	S-4	0,26	36,27	9,43					9,43
310	240	661Lb Jesion	26	12	0,29	S-4	0,29	36,27	10,52					10,52
311	610	667L Jesion	43	16	1,14	S-4	1,14	36,27	41,35					41,35
312	810	683P Lipa	46	16	1,15	WD	0,57	98,63	56,22	S-4	0,58	15,39	8,93	65,15
313	850	684L Lipa	54	18	1,69	WD	0,93	109,4	101,7	S-4	0,76	15,39	11,7	113,44
314	263+030	685L Jesion	60	2	2,83	S-4	2,83	36,27	102,6					102,64
315	80	696L Orzchw	18	10	0,11	S-4	0,11	36,27	3,99					3,99
316	300	711L Kl on	29	13	0,56	S-4	0,56	36,27	20,31					20,31
317	310	712P Jesion	50	19	1,83	S-4	1,83	36,27	66,37					66,37
318	320	713P Jesion	35	14	0,65	S-4	0,65	36,27	23,58					23,58
319	340	714P Kl.jw	20	18	1,94	S-4	1,94	36,27	70,36					70,36
320	360	716P Lipa	48	16	1,25	S-4	1,25	15,39	19,24					19,24
321	370	717P Lipa	48	16	1,25	S-4	1,25	15,39	19,24					19,24
322	380	718Pa Kl.jw.	41	15	0,99	S-4	0,99	36,27	35,91					35,91
323	380	718Pb Kl.jw	32	14	0,65	S-2A	0,32	54,03	17,29	S-4	0,33	36,27	11,97	29,26
324	390	719Pb Kl.jw	18	9	0,14	S-4	0,14	36,27	5,08					5,08
325	390	719Pc Kl.jw	16	8	0,1	S-4	0,1	36,27	3,63					3,63
326	390	719Pd kl.jw	12	6	0,04	S-4	0,04	36,27	1,45					1,45
327	400	720P Jesion	34	14	0,61	S-4	0,61	36,27	22,12					22,12
328	410	721P Jesion	44	16	1,2	S-4	1,2	36,27	43,52					43,52
329	600	724L Wiaz	39	15	0,86	S-2A	0,43	54,03	23,23	S-4	0,43	36,27	15,6	38,83
330	630	726Pb Kl.Jw	22	10	0,23	S-4	0,23	36,27	8,34					8,34
331	640	727Pa Kl.Jw	55	18	2,36	S-4	2,36	36,27	85,6					85,6
332	640	727Pb Kl.jw	41	15	0,99	S-4	0,99	36,27	35,91					35,91
333	660	728P Kl.jw.	34	14	0,8	S-2A	0,40	54,03	21,61	S-4	0,4	36,27	14,51	36,12

334	720	731L	Grab	26	12	0,31	S-4	0,31	36,27	11,24					11,24
335	730	732L	Grab	44	18	1,48	S-4	1,48	36,27	53,68					53,68
336	620	735L	Klon	60	22	3,38	S-4	3,38	36,27	122,6					122,59
337	755	737P	Klon	14	7	0,07	S-4	0,07	36,27	2,54					2,54
338	670	774L	Klon	18	10	0,15	S-4	0,15	36,27	5,44					5,44
339	670	775L	Klon	20	10	0,19	S-4	0,19	36,27	6,89					6,89
340	720	776L	Jarzb	11	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
341	510	786P	Klon	14	6	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18
342	530	788P	Klon	14	6	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18
343	550	790P	Klon	14	6	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18
344	570	791P	Klon	9	5	0,02	S-4	0,02	36,27	0,73					0,73
345	590	792P	Klon	13	7	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18
346	610	79P	Klon	15	7	0,08	S-4	0,08	36,27	2,9					2,9
347	620	795P	Klon	12	6	0,04	S-4	0,04	36,27	1,45					1,45
348	640	796P	Klon	14	7	0,07	S-4	0,07	36,27	2,54					2,54
349	670	797P	Klon	56	18	2,45	S-4	2,45	36,27	88,86					88,86
350	780	798L	Kl.jw	20	9	0,17	S-4	0,17	36,27	6,17					6,17
351	810	800P	Kl.	39	15	1,02	S-4	1,02	36,27	36,7					36,7
352	820	801P	Kszt	49	16	1,69	S-4	1,69	36,27	61,3					61,3
353	840	802P	Kl.jw	41	15	0,99	S-4	0,99	36,27	35,91					35,91
354	900	803P	Wz	46	16	1,27	S-4	1,27	36,27	46,06					46,06
355	268+ 480	805P	Lipa	66	24	3,37	S-4	3,37	15,39	51,86					51,86
356	485	806P	Lipa	56	20	2,09	S-4	2,09	15,39	32,16					32,16
357	487	807P	Lipa	51	18	1,6	S-4	1,6	15,39	24,62					24,62
358	470	849P	Klon	104	27	13,06 x 50% mursz= 6,53	S-4	6,53	36,27	236,8					236,84

359	269+390	850L	Kaszt	89	26	9,3	S-4	9,3	36,27	337,3					337,31
360	507	852P	Kl	62	20	3,61	S-4	3,61	36,27	130,9					130,93
361	480	865L	Jesion	61	22	3,15	S-4	3,15	36,27	114,25					114,25
362	490	866L	Jesion	65	24	3,9	S-4	3,9	36,27	141,5					141,45
363	470	863L	Jesion	50	18	1,47	S-4	1,47	36,27	53,32					53,32
364	498	867L	Jesion	52	18	1,91	S-4	1,91	36,27	69,28					69,28
365	520	869L	Klon	39	15	1,02	S-4	1,02	36,27	37,00					37
366	545	870:L	Jesion	49	16	1,51	WD	0,75	144,72	108,5	S-4	0,76	36,27	27,57	136,11
367	550	871L	Jesion	60	20	2,83	S-4	2,83	36,27	102,6					102,64
368	580	874L	Jesion	64	20	3,22	S-4	3,22	36,27	116,79					116,79
369	670	880L	Kaszt	54	17	1,68	S-4	1,68	36,27	60,93					60,93
370	695	881L	Kaszt	50	17	1,45	S-4	1,45	36,27	52,59					52,59
371	705	882L	Kaszt	60	20	2,38	S-4	2,38	36,27	86,32					86,32
372	715	883L	Lipa	46	18	1,29	WD	0,71	98,65	70,04	S-4	0,58	15,39	8,93	78,97
373	650	884L	Kaszt	50	16	1,37	S-4	1,37	36,27	49,69					49,69
374	715	889P	Jesion	48	15	1,36	S-4	1,36	36,27	49,33					49,33
375	735	892L	Jesion	49	16	1,51	S-4	1,51	36,27	54,77					54,77
376	760	895Pb	Kl.jw	11	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
377	790	897P	Kaszt	55	18	1,84	S-4	1,84	36,27	66,74					66,74
378	800	898P	Kaszt	48	16	1,25	S-4	1,25	36,27	45,34					45,34
379	820	899P	Kaszt	47	19	1,4	S-4	1,4	36,27	50,78					50,78
380	915	908L	Kaszt	55	16	1,65	S-4	1,65	36,27	59,85					59,85
381	960	910P	Jesion	53	22	2,38	S-4	2,38	36,27	86,32					86,32
382	980	912P	Kaszt	27	15	0,38	S-4	0,38	36,27	13,78					13,78
383	270+050	922L	Lipa	58	20	2,24	S-4	2,24	15,39	34,47					34,47
384	60	923L	Kaszt	52	18	1,63	S-4	1,63	36,27	59,12					59,12

385	98	926P	Kaszt	50	16	1,37	S-4	1,37	36,27	49,69					49,69
386	170	932P	Jesion	54	19	2,17	S-4	2,17	36,27	78,71					78,71
387	185	933P	Kaszt	49	17	1,39	S-4	1,39	36,27	50,42					50,42
388	250	937P	Kaszt	63	22	2,87	S-4	2,87	36,27	104,1					104,09
389	265	938P	Kaszt	59	20	2,33	S-4	2,33	36,27	84,51					84,51
390	287	943P	Kl.jw	24	11	0,3	S-4	0,3	36,27	10,88					10,88
391	330	947P	Kaszt	50	1	1,45	S-4	1,45	36,27	52,59					52,59
392	470	952L	Jesion	59	20	2,73	S-4	2,73	36,27	99,02					99,02
393	565	957L	Jesion	39	15	0,87	S-4	0,87	36,27	31,55					31,55
394	480	959P	Jesion	52	17	1,8	S-4	1,8	36,27	65,29					65,29
395	520	962P	Jesion	49	16	1,51	S-4	1,51	36,27	54,77					54,77
396	535	963P	Jesion	50	16	1,57	S-4	1,57	36,27	56,94					56,94
397	545	964P	Jesion	57	19	2,42	S-4	2,42	36,27	87,77					87,77
398	565	966P	Jesion	71	22	4,24	S-4	4,24	36,27	153,8					153,78
399	570	967P	Jesion	47	16	1,38	S-4	1,38	36,27	50,05					50,05
400	580	968L	Jesion	48	17	1,54	S-4	1,54	36,27	55,86					55,86
401	605	968L	Jeion	29	12	0,37	S-2A	0,23	54,03	12,42	S-4	0,14	36,27	5,08	17,5
402	620	970L	Lipa	121	26	12,25 x 50% mursz = 6,12	S-4	6,12	15,39	94,19					94,19
403	635	972L	Lipa	82	26	5,60	S-4	5,6	15,39	86,18					86,18
404	640	973L	Lipa	88	26	6,45	S-4	6,45	15,39	99,27					99,27
405	645	974L	Lipa	114	26	10,83 x 50% mursz = 5,42	S-4	5,42	15,39	83,41					83,41
406	670	978L	Lipa	49	17	1,39	S-4	1,39	15,39	21,39					21,39
407	675	979L	Lipa	69	22	3,41	S-4	3,41	15,39	52,48					52,48
408	700	982L	Lipa	83	26	5,74	S-5	5,74	15,39	88,34					88,34



409	710	983L	Lipa	66	24	3,37	S-4	3,37	15,39	51,86					51,86
410	720	984L	Lipa	50	17	1,45	S-4	1,45	15,39	22,32					22,32
411	725	985L	Lipa	60	20	2,38	S-4	2,38	15,39	36,63					36,63
412	620	987P	Kaszt	49	18	1,46	S-4	1,46	36,27	52,95					52,95
413	750	991P	Brz	46	16	1,22	S-4	1,22	36,27	44,25					44,25
414	760	992P	Jesio	42	16	1,21	S-4	1,21	36,27	43,89					43,89
415	770	993P	Kaszt	56	19	1,99	S-4	1,99	36,37	72,18					72,18
416	800	999L	Jesion	71	26	5,45	S-4	5,45	36,27	197,7					197,67
417	880	1002L	Kl.Js	33	14	0,69	S-4	0,69	36,27	25,03					25,03
418	940	1003L	Kaszt	62	22	2,79	S-4	2,79	36,27	101,2					101,19
419	920	1007P	Kaszt	42	16	0,95	S-4	0,95	36,27	34,46					34,46
420	920	1008P	Kaszt.	48	16	1,37	S-4	1,37	36,27	49,69					49,69
421	960	1009P	Jesion	46	16	1,33	S-4	1,33	36,27	48,24					48,24
422	950	1010P	Kaszt	45	15	1,03	S-4	1,03	36,27	37,56					37,56
423	955	1011{	Kaszt	665	24	3,72	S-4	3,72	36,27	134,9					134,92
		P													
424	271+030	1014	Kl.Js	39	14	0,83	S-4	0,83	36,27	30,1					30,1
425	60	1017	Kaszt	52	16	1,46	S-4	1,46	36,27	52,95					52,95
426	80	1019	Akacja	47	16	1,19	S-4	1,19	36,27	43,16					43,16
427	90	1020	Akacja	65	24	3,45	S-4	3,45	36,27	125,1					125,13
428	100	1021	Topola	33	13	0,49	S-4	0,49	15,39	7,54					7,54
429	120	1023	Jesion	48	15	1,36	S-4	1,36	36,27	49,33					49,33
430	150	1026P	Akacja	67	26	4,3	S-4	4,3	36,27	156					155,96
431	122	1027P	Akacja	47	21	1,73	S-4	1,73	36,27	62,75					62,75
432	277+400	1029P	Akacja	103	26	10.14 x 40% mursz = 6,08	S-4	6,08	36,27	220,5					220,52
433	420	1030P	Klon	31	13	0,63	S-4	0,63	36,27	22,85					22,85

434	170	1028P Jesion	46	27	2,2	WD	1,72	144,72	<b>248,92</b>	S-4	0.48	36.27	17.41	<b>266,33</b>
435	475	1032P Klon	50	21	2,25	S-4	2,25	36,27	<b>82,61</b>					<b>82,61</b>
436	500	1033L Jesion b	12	6	0,04	S-4	0,04	36,27	<b>1,45</b>					<b>1,45</b>
437	500	1033L Jesion c	19	9	0,12	S-4	0,12	36,27	<b>4,35</b>					<b>4,35</b>
438	560	1034L Akacja	67	26	4,30	S-4	4,30	36,27	<b>156</b>					<b>155,96</b>
439	590	1035L Akacja	68	23	3,92	S-4	3,92	36,27	<b>142,18</b>					<b>142,18</b>
440	580	1040P Klon	42	26	1,91	S-4	1,91	36,27	<b>69,28</b>					<b>69,28</b>
441	600	1042P Jarzęb	56	12	0,28	S-4	0,28	36,27	<b>10,16</b>					<b>10,16</b>
442	680	1045P Jesion	46	18	1,47	WD	0,73	144,72	<b>105,64</b>	S-4	0,74	36,27	26,84	<b>132,48</b>
443	770	1052L Lipa	48	21	1,62	S-4	1,62	15,39	<b>24,93</b>					<b>24,93</b>
444	750	1053L Lipa	58	23	2,56	S-4	2,56	15,39	<b>39,4</b>					<b>39,4</b>
445	780	1054L Lipa	80	26	5,34	S-4	5,34	15,39	<b>82,18</b>					<b>82,18</b>
446	805	1055L Lipa	90	26	6,75	S-4	6,75	15,39	<b>103,9</b>					<b>103,88</b>
447	810	1056L Lipa	92	26	7,05	S-4	7,05	15,39	<b>108,5</b>					<b>108,5</b>
448	800	1062P Lipa	68	26	3,85	S-4	3,85	15,39	<b>59,25</b>					<b>59,25</b>
449	850	1063P Lipa	70	26	4,08	S-4	4,08	15,39	<b>62,79</b>					<b>62,79</b>
450	860	1064P Lip	62	23	2,91	S-4	2,91	15,39	<b>44,78</b>					<b>44,78</b>
451	925	1068P Lipa	65	23	3,15	S-4	3,15	15,39	<b>48,48</b>					<b>48,48</b>
452	960	1073L Klon	121	26	17,20 x 60% mursz = 6,88	S-4	17,2	36,27	<b>249,5</b>					<b>249,54</b>
453	980	1074L Lipa	72	26	4,32	S-4	4,32	15,39	<b>66,48</b>					<b>66,48</b>
454	278+000	1078L Lip	59	23	2,65	S-4	2,65	15,39	<b>40,78</b>					<b>40,78</b>

455	50	1082L Lipa	58	23	2,56	S-4	2,56	15,39	39,4					39,4
456	60	1083L Lipa	82	26	5,6	S-4	5,6	15,39	86,18					86,18
457	10	1084P Lipa	100	26	8,33	S-4	8,33	15,39	128,20					128,20
458	30	1086P Lipa	69	26	3,97	S-4	3,97	15,39	61,1					61,1
459	40	1087P Lipa	84	26	5,88	S-4	5,88	15,39	90,49					90,49
460	50	1088P Lipa	86	26	6,16	S-4	6,16	15,39	94,8					94,80
461	90	1092P Lipa b	48	21	1,62	WD	0,78	98,63	76,93	S-4	0,84	15,39	12,93	89,86
462	95	1095L Lipa	56	21	2,18	S-4	2,18	15,39	33,55					33,55
463	96	1096L Klon	55	21	2,95	S-4	2,95	36,27	107,00					107
464	170	1100L Lipa	59	23	2,65	S-4	2,65	15,39	40,78					40,78
165	250	1114L Lipa	85	26	6,02	S-4	6,02	15,39	92,65					92,65
466	320	1117L Lipa	74	26	4,56	S-4	4,56	15,39	70,18					70,18
467	360	1121L Lipa	110	26	10,08 x 50% mursz = 5,04	S-4	5,04	15,39	77,57					77,57
468	370	1122L lipa	66	23	3,24	S-4	3,24	15,39	46,86					46,86
469	350	1127P Lipa a	58	21	2,35	WD	1,1	98,63	108,49	S-4	1,25	15,39	19,24	127,73
470	490	1135L Lipa	79	26	5,2	S-4	5,2	15,39	80,03					80,03
471	510	1136L Lipa a	60	23	2,71	S-4	2,71	15,39	41,71					41,71
472	530	1137L Lipa	61	23	2,81	S-4	2,81	15,39	43,24					43,24
473	540	1139P Lipa	66	23	3,24	S-4	3,24	15,39	49,86					49,86
474	540	1140P Jarzęb	12	6	0,03	S-4	0,03	15,39	0,46					0,46
475	670	1153L Akacja	83	26	6,58	S-4	6,58	36,27	238,7					238,66

476	690	1154L Akacja	69	26	4,55	S-4	4,55	36,27	<b>165,03</b>					<b>165,03</b>
477	740	1155L Klon	89	26	9,3	S-4	9,3	36,27	<b>337,31</b>					<b>337,31</b>
478	750	1156L Akacja	40	16	0,87	S-4	0,87	36,27	<b>31,55</b>					<b>31,55</b>
479	760	1157L akacja	34	15	0,57	S-4	0,57	36,27	<b>20,67</b>					<b>20,67</b>
480	830	1160P Klon	82	26	7,34	S=4	7,34	36,27	<b>266,2</b>					<b>266,22</b>
481	810	1162L Akacja	51	21	1,86	S-4	1,86	36,27	<b>67,46</b>					<b>67,46</b>
482	825	1164L Akacja	31	15	0,49	S-4	0,49	36,27	<b>17,77</b>					<b>17,77</b>
483	840	1166L Akacja	39	16	0,82	S-4	0,82	36,27	<b>29,74</b>					<b>29,74</b>
484	850	1167L Jarzb	14	9	0,06	S-4	0,06	36,27	<b>2,18</b>					<b>2,18</b>
485	860	1168L Jarzęb	24	12	0,24	S-4	0,24	36,27	<b>8,7</b>					<b>8,7</b>
486	875	1169L Akacja	33	15	0,55	S-4	0,55	36,27	<b>19,95</b>					<b>19,95</b>
487	885	1170L Akacja	53	21	0,34	S-4	0,34	36,27	<b>12,33</b>					<b>12,33</b>
488	890	1171L Klon	33	15	0,79	S-4	0,79	36,27	<b>28,65</b>					<b>28,65</b>
489	900	1172L Jarzb	23	11	0,2	S-4	0,2	36,27	<b>7,25</b>					<b>7,25</b>
490	920	1174L Jarzęb	27	12	0,3	S-4	0,3	36,27	<b>10,88</b>					<b>10,88</b>
491	940	1175L Jarzab	21	11	0,17	S-4	0,17	36,27	<b>6,17</b>					<b>6,17</b>
492	950	1176L Jarzęb	22	11	0,18	S-4	0,18	36,27	<b>6,53</b>					<b>6,53</b>
493	998	11798 Jarzeb L	25	12	0,26	S-4	0,26	36,27	<b>9,43</b>					<b>9,43</b>
494	279+090	1197L Klon	59	23	3,39	S-4	3,39	36,27	<b>123</b>					<b>122,95</b>
495	105	1199L Akacja	64	26	3,92	S-4	3,92	36,27	<b>142,2</b>					<b>142,18</b>
496	140	1202L Akacja	58	23	2,61	S-4	2,61	36,27	<b>94,67</b>					<b>94,67</b>
497	198	1206L Jesion	51	21	2,1	S-4	2,1	36,27	<b>76,17</b>					<b>76,17</b>
498	205	1207L Jesion	50	21	2,02	WD	0,95	144,72	<b>137,5</b>	S-4	1,07	36,27	38,81	<b>176,29</b>
499	270	1225L Akacja	21	11	0,19	S-4	0,19	36,27	<b>6,89</b>					<b>6,89</b>
500	300	1229P Akacja	61	23	2,89	S-4	2,89	36,27	<b>104,8</b>					<b>104,82</b>

501	330	1235L Jesion	48	21	1,86	S-2A	0,87	54,03	47,00	S-4	0,99	36,27	35,91	82,91
502	370	1237L Akacja	41	18	1,02	S-4	1,02	36,27	37					37
503	420	1241L Akacja	89	26	7,02	S-4	7,02	36,27	254,5					254,46
504	460	1242L Akacja a	39	16	0,82	S-4	0,82	36,27	29,74					29,74
505	460	1242L Akaja b	18	11	0,14	S-4	0,14	36,27	5,08					5,08
506	380	1249P Klon	75	26	6,14	S-4	6,14	36,27	222,7					222,7
507	385	1250P Klon	58	23	3,28	S-4	3,28	36,27	119					118,97
508	410	1253P Akacja	36	16	0,7	S-4	0,7	36,27	25,39					25,39
509	435	1258P Akacja	53	21	2	S-4	2	36,27	72,54					72,54
510	510	1263P Klon	48	21	2,08	S-2A	0,98	54,03	52,95	S-4	1,1	36,27	39,9	92,85
511	530	1265P Jesion	50	21	2,02	S-4	2,02	36,27	73,26					73,26
512	570	1270P Akacja	45	18	1,23	S-4	1,23	36,27	44,61					44,61
513	580	1271P Jesion	51	21	2,1	WD	0,99	144,72	143,27	S-4	1,11	36,27	40,26	183,53
514	590	1272P Akacja	78	26	5,34	S-4	5,34	36,27	193,7					193,68
515	600	1275L Klon	61	23	3,63	S-4	3,63	36,27	131,7					131,66
516	601	1277L Akacja	48	21	1,65	S-4	1,65	36,27	59,85					59,85
517	602	1279L Topola	62	23	2,71	WD	1,3	114,41	148,7	S-4	1,41	15,39	21,7	170,43
518	603	1280L Akacja	46	21	1,51	S-4	1,51	36,27	54,77					54,77
519	604	1281L Akacja	42	18	1,08	S-4	1,08	36,27	39,17					39,17
520	615	1283L Akacja	57	23	2,52	S-4	2,52	36,27	91,4					91,4
521	645	128L Akacja	39	16	0,82	S-4	0,82	36,27	29,74					29,74
522	670	1287L Akacja	37	6	0,28	S-4	0,28	36,27	10,16					10,16
523	610	1292P Jesion	50	21	2,02	WD	0,97	144,72	140,4	S-4	1,05	36,27	38,08	178,46
524	620	1293P Klon	62	23	3,75	S-4	3,75	36,27	136					136,01
525	710	1315L Jesion	43	18	1,45	S-4	1,45	36,27	52,59					52,59

526	730	1317L Akacja	63	23	3,09	S-4	3,09	36,27	112,1					112,07
527	740	1318L Akacja	57	23	2,52	S-4	2,52	36,27	91,4					91,4
528	755	1321L Klon	36	15	0,87	S-4	0,87	36,27	31,55					31,55
529	760	1322L Jesion	58	23	2,98	S-4	2,98	36,27	108,1					108,08
530	790	1325L Akacja	65	24	3,45	S-4	3,45	36,27	125,1					125,13
531	830	1326L Jarzęb	18	9	0,1	S-4	0,1	36,27	3,63					3,63
532	840	1327P Lipa	39	14	0,71	S-4	0,71	15,39	10,93					10,93
533	860	1328P Jarzeb	34	13	0,5	S-4	0,5	36,27	18,13					18,13
534	940	1330P Klon	28	11	0,41	S-4	0,41	36,27	14,87					14,87
535	280+050	1348P Klon	28	12	0,44	S-4	0,44	36,27	15,96					15,96
536	0,9	1352P Akacja	38	16	0,78	S-4	0,78	36,27	28,29					28,29
537	100	1353P Akacja	85	26	6,4	S-4	6,4	36,27	232,1					232,13
538	150	1357P Akacja	80	25	5,48	S-4	5,48	36,27	198,8					198,76
539	220	1362L Akacja	43	16	1	S-4	1	36,27	36,27					36,27
540	221	1366P Akacja	55	20	2,05	S-4	2,05	36,27	74,35					74,35
541	250	1370P Jesion	59	20	2,73	S-4	2,73	36,27	99,02					99,02
542	270	1371P Jesion	71	24	4,64	S-4	4,64	36,27	168,3					168,29
543	365	1380P Akacja	43	17	1,06	S-4	1,06	36,27	38,45					38,45
544	370	1381P Jesion	33	14	0,56	S-4	0,56	36,27	20,31					20,31
545	381	1383P Klon	16	7	0,09	S-4	0,09	36,27	3,26					3,26
		b												
546	382	1383P Klon	17	7	0,1	S-4	0,1	36,27	3,63					3,63
		c												
547	383	1383P Klon	14	7	0,07	S-4	0,07	36,27	2,54					2,54
		d												
548	384	1383Pf Klon	14	7	0,07	S-4	0,07	36,27	2,54					2,54

549	385	1383P Klon g	18	7	0,11	S-4	0,11	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
550	386	1383P Klon h	16	7	0,09	S-4	0,09	36,27	<b>3,26</b>					<b>3,26</b>
551	387	1383Pi Klon	18	7	0,11	S-4	0,11	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
552	388	1383Pj Klon	16	7	0,09	S-4	0,09	36,27	<b>3,26</b>					<b>3,26</b>
553	595	1401L Kaszta	58	20	2,53	S-4	2,53	36,27	<b>91,76</b>					<b>91,76</b>
554	596	1402L Kaszta	56	20	2,36	S-4	2,36	36,27	<b>85,6</b>					<b>85,6</b>
555	745	1416P Jarzb	13	6	0,04	S-4	0,04	36,27	<b>1,45</b>					<b>1,45</b>
556	830	1421P Jarzeb	22	11	0,18	S-4	0,18	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
557	870	1428P Czer.	40	16	0,97	S-4	0,97	36,27	<b>35,18</b>					<b>35,18</b>
558	950	1433P Jarzeb	31	13	0,42	S-4	0,42	36,27	<b>15,23</b>					<b>15,23</b>
559	281+087	1441P Czer	31	12	0,43	S-4	0,43	36,27	<b>15,6</b>					<b>15,6</b>
560	90	1443P Grab b	27	12	0,33	S-4	0,33	36,27	<b>11,97</b>					<b>11,97</b>
561	94	1447P Grab b	19	9	0,11	S-4	0,11	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
562	95	1448P Grab a	12	6	0,03	S-4	0,03	36,27	<b>1,09</b>					<b>1,09</b>
563	95	1448P Grab b	14	6	0,04	S-4	0,04	36,27	<b>1,45</b>					<b>1,45</b>
564	95	1448P Grab c	17	9	0,09	S-4	0,09	36,27	<b>3,26</b>					<b>3,26</b>
565	95	1448P Grab d	18	9	0,1	S-4	0,1	36,27	<b>3,63</b>					<b>3,63</b>
566	96	1449P Grab b	24	11	0,22	S-4	0,22	36,27	<b>7,98</b>					<b>7,98</b>

567	113	1455P Grab b	15	9	0,06	S-4	0,06	36,27	<b>2,18</b>					<b>2,18</b>
568	208	1461P Jesion b	14	9	0,05	S-4	0,05	36,27	<b>1,81</b>					<b>1,81</b>
569	410	1481P Klon	46	18	1,66	S-4	1,66	36,27	<b>60,21</b>					<b>60,21</b>
570	420	1482P Klon	32	13	0,61	S-4	0,61	36,27	<b>22,12</b>					<b>22,12</b>
571	470	1486P Kl.jw.	33	15	0,72	S-4	0,72	36,27	<b>26,11</b>					<b>26,11</b>
572	475	1487P Lipa	41	16	0,91	S-4	0,91	36,27	<b>33,01</b>					<b>33,01</b>
573	830	1518L Jesion	63	23	3,51	S-4	3,51	36,27	<b>127,3</b>					<b>127,31</b>
574	870	1519L Jesion	34	15	0,65	S-2A	0,65	54,03	<b>35,12</b>					<b>35,12</b>
575	875	1520L Jesion	33	15	0,6	S-2A	0,28	54,03	<b>15,13</b>	S-4	0,32	36,27	11.61	<b>26,74</b>
576	880	1521L Jesion	15	9	0,06	S-4	0,06	36,27	<b>2,18</b>					<b>2,18</b>
577	900	1525L Jesion	94	26	8,82	S-4	8,82	36,27	<b>319,9</b>					<b>319,9</b>
578	910	1526L Jesion	54	21	2,36	S-4	2,36	36,27	<b>85,6</b>					<b>85,6</b>
579	915	1527L Jesion	79	26	6,23	S-4	6,23	36,27	<b>226</b>					<b>225,96</b>
580	282+070	1547P Jesion	37	15	0,77	S-4	0,77	36,27	<b>27,93</b>					<b>27,93</b>
581	112	1553L Klon	39	16	1,07	S-2A	0,53	54,03	<b>28,64</b>	S-4	0,54	36,27	19,59	<b>48,23</b>
582	235	1567P Jesion	61	23	3,29	S-4	3,29	36,27	<b>119,3</b>					<b>119,33</b>
583	977	1576L Lipa	70	26	4,08	S-4	4,08	15,39	<b>62,79</b>					<b>62,79</b>
584	400	1585P Kaszt	56	21	2,48	S-4	2,48	36,27	<b>89,95</b>					<b>89,95</b>
585	645	1593L Klon	57	21	2,92	S-4	2,92	36,27	<b>105,9</b>					<b>105,91</b>
586	940	1602P Klon	23	11	0,27	S-4	0,27	36,27	<b>9,79</b>					<b>9,79</b>
587	975	1609P Topola	26	12	0,26	S-4	0,26	15,39	<b>4</b>					<b>4</b>
588	795	1613P Lipa	60	23	2,71	S-4	2,71	15,39	<b>41,71</b>					<b>41,71</b>
589	820	1616L Głóg	23	11	0,23	S-4	0,23	36,27	<b>8,34</b>					<b>8,34</b>
590	830	1617P Grab a	27	12	0,33	S-4	0,33	36,27	<b>11,97</b>					<b>11,97</b>



591	830	1617P Grab b	12	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
592	850	1620P Brzoza	39	16	0,77	S-2A	0,77	54,03	41,6					41,6
593	283+450	1657L Jarzeb	22	11	0,18	S-4	0,18	36,27	6,53					6,53
594	495	1670P Lipa	60	23	2,71	S-4	2,71	15,39	41,71					41,71
595	498	1673P Lipa	72	26	4,32	S-4	4,32	15,39	66,48					66,48
596	520	1674P Lipa	66	23	3,24	S-4	3,24	15,39	49,86					49,86
597	490	1676L Jesion	36	15	0,76	S-2A	0,38	54,03	20,53	S-4	0,38	36,27	13,78	34,31
598	500	1677L Jesion	64	23	3,63	S-4	3,63	36,27	131,7					131,66
599	660	1691P Brzoza	44	18	1,11	S-2A	0,55	54,03	29,72	S-4	0,56	36,27	20,31	50,03
600	715	1695P Lipa	81	26	5,46	S-4	5,46	15,39	84,03					84,03
601	660	1762P Czreś.	36	15	0,73	S-4	0,73	36,27	26,48					26,48
602	680	1764P Czreś.	46	18	1,43	S-4	1,43	36,27	57,87					57,87
603	690	1765P Czreś.	55	21	2,4	S-4	2,4	36,27	87,05					87,05
604	710	1767P Jesion	19	11	0,13	S-4	0,13	36,27	4,71					4,71
605	650	1770L Jesion	36	15	0,73	S-2A	0,37	54,03	19,99	S-4	0,36	36,27	13,06	33,05
606	725	1774P Czreś.	23	11	0,22	S-4	0,22	36,27	7,98					7,98
607	730	1775P Lipa a	22	11	0,2	S-4	0,2	15,39	3,08					3,08
608	740	1778P Lipa	43	18	1,11	WD	0,55	98,65	54,26	S-4	0,56	15,39	8,62	62,88
609	807	1792P Kl.Jś	23	11	0,27	S-4	0,27	36,27	9,79					9,79
610	820	1794P Jesion	42	16	1,09	S-4	1,09	36,27	39,53					39,53
611	945	1799L Czereś.	42	16	1,06	S-4	1,06	36,27	38,45					38,45
612	286+050	1803P Jesion	51	21	2,1	S-4	2,1	36,27	76,17					76,17
613	120	1813P Lipa	48	21	1,62	S-4	1,62	15,39	24,93					24,93
614	130	1815P Lipa	66	23	3,24	S-4	3,24	15,39	49,86					49,86
615	190	1820P Czreś.	25	12	0,28	S-4	0,28	36,27	10,16					10,16
616	245	1826P Kaszt	37	15	0,78	S-4	0,78	36,27	28,29					28,29

617	246	1830P Czeres.	31	13	0,47	S-4	0,47	36,27	17,05					17,05
618	451	1835L Sosna	18	9	0,11	S-4	0,11	32,64	3,59					3,59
619	560	1849P Grab b	21	11	0,17	S-4	0,17	36,27	6,17					6,17
620	560	1849P Grab c	29	12	0,4	S-4	0,4	36,27	14,51					14,51
621	565	1850P Grab b	14	6	0,04	S-4	0,04	36,27	1,45					1,45
622	640	1860P Czer. a	34	15	0,66	S-4	0,66	36,27	23,94					23,94
623	640	1860P Czer b	31	13	0,47	S-4	0,47	36,27	17,05					17,05
624	670	1861P Czer	33	13	0,54	S-4	0,54	36,27	19,59					19,59
625	680	1863L Kl.Jś a	14	6	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18
626	680	1863L Kl.Jś b	13	6	0,05	S-4	0,05	36,27	1,81					1,81
627	710	1865L Kl.Jś a	22	11	0,25	S-4	0,25	36,27	9,07					9,07
628	710	1865L Kl.Jś b	18	9	0,14	S-4	0,14	36,27	5,08					5,08
629	810	1871P Czer	51	21	2,06	S-4	2,06	36,27	74,72					74,72
630	940	1888L Jś	40	16	0,98	S-2A	0,49	54,03	26,47	S-4	0,49	36,27	17,77	44,24
631	287+000	1894L Akacja	47	21	1,57	S-4	1,57	36,27	56,94					56,94
632	10	1896L Jesion	80	26	6,39	S-4	6,39	36,27	231,8					231,76
633	20	1897L Akacja a	29	13	0,39	S-4	0,39	36,27	14,15					14,15

634	20	1897L Akacja b	29	13	0,39	S-4	0,39	36,27	14,15					14,15
635	25	1898L Jesion	18	9	0,11	S-4	0,11	36,27	3,99					3,99
636	286+887	1909P Grab b	26	12	0,31	S-4	0,31	36,27	11,24					11,24
637	906	1915P Czer	33	13	0,53	S-4	0,53	36,27	19,22					19,22
638	925	1921P Czer	22	11	0,2	S-4	0,2	36,27	7,25					7,25
639	935	1928P Czer	18	9	0,1	S-4	0,1	36,27	3,63					3,63
640	939	1930P Grab a	14	6	0,04	S-4	0,04	36,27	1,45					1,45
641	939	1930P Grab b	12	6	0,03	S-4	0,03	36,27	1,09					1,09
642	940	1931P Czer	42	16	1,07	S-4	1,07	36,27	38,81					38,81
643	942	1932P Grab	15	9	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18
644	946	1934P Czer	26	12	0,3	S-4	0,3	36,27	10,88					10,88
645	948	1935P Grab a	23	11	0,2	S-4	0,2	36,27	7,25					7,25
646	957	1938P Czer a	26	12	0,3	S-4	0,3	36,27	10,88					10,88
647	957	1938P Czer b	18	9	0,1	S-4	0,1	36,27	3,63					3,63
648	287+065	1964L Akacja	29	13	0,39	S-4	0,39	36,27	14,15					14,15
649	75	1966L Akacja	38	16	0,77	S-4	0,77	36,27	27,93					27,93
650	85	1968L Jesion b	31	1	0,46	S-4	0,46	36,27	16,68					16,68
651	90	1969L Lipa	26	88	6,45	S-4	6,45	15,39	99,27					99,27
652	169	1994L Brzoza	45	18	1,16	WD	0,58	120,57	69,93	S-4	0,58	36,27	21,04	90,97
653	150	2004P KIJŚ	14	6	0,06	S-4	0,06	36,27	2,18					2,18

654	210	2012P Js	34	15	0,65	S-2A	0,3	54,03	<b>16,21</b>	S-4	0,35	36,27	12,69	<b>28,9</b>
655	230	2014P Jesion	48	21	1,86	WD	0,89	144,12	<b>128,3</b>	S-4	0,97	36,27	35,18	<b>163,45</b>
656	245	2027L Czer	49	21	1,9	S-4	1,9	36,27	<b>68,91</b>					<b>68,91</b>
657	255	2029L Czer	48	21	1,82	S-4	1,82	36,27	<b>66,01</b>					<b>66,01</b>
658	442	2066P Dąb	12	6	0,02	S-4	0,02	36,27	<b>0,73</b>					<b>0,73</b>
659	448	2070P Grab	21	11	0,17	S-4	0,17	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
660	460	2074P Grab b	14	6	0,04	S-4	0,04	36,27	<b>1,45</b>					<b>1,45</b>
661	475	2078P Grab	21	11	0,17	S-4	0,17	36,27	<b>3,99</b>					<b>3,99</b>
662	520	2083P Osika	35	15	0,64	S-4	0,64	15,39	<b>9,85</b>					<b>9,85</b>
663	866	2163P Jesion	36	15	0,73	S-2A	0,34	54,03	<b>18,37</b>	S-4	0,39	36,27	14,14	<b>32,51</b>
664	910	2167P Jesion	40	16	0,98	S-4	0,98	36,27	<b>35,54</b>					<b>35,54</b>
665	958	2179P Jesion	20	11	0,15	S-4	0,15	36,27	<b>5,44</b>					<b>5,44</b>
666	950	2214L Klon	27	12	0,41	S-4	0,41	36,27	<b>14,87</b>					<b>14,87</b>
667	970	2216L Klon a	29	12	0,47	S-4	0,47	36,27	<b>17,05</b>					<b>17,05</b>
668	970	2216L Klon b	24	11	0,3	S-2A	0,15	54,03	<b>8,1</b>	S-4	0,15	36,27	5,44	<b>13,54</b>
669	288+985	2232L Klon b	18	9	0,14	S-4	0,14	36,27	<b>5,08</b>					<b>5,08</b>
670	140	2239L Jesion	84	26	7,04	S-4	7,04	36,27	<b>255,3</b>					<b>255,34</b>
671	150	2240L Jesion	50	21	2,02	S-4	2,02	36,27	<b>73,27</b>					<b>73,27</b>
672	170	2242L Jesion	50	21	2,02	WD	1,01	144,12	<b>145,6</b>	S-4	1,01	36,27	36,63	<b>182,19</b>
673	180	2243L Jesion	33	15	0,6	S-4	0,6	36,27	<b>21,76</b>					<b>21,76</b>
674	190	2244L Jesion	39	16	0,94	S-2A	0,47	54,03	<b>25,39</b>	S-4	0,47	36,27	17,05	<b>42,44</b>
675	195	2245L Jesion b	23	12	0,22	S-4	0,22	36,27	<b>7,98</b>					<b>7,98</b>
676	245	2253L Jesion	30	13	0,43	S-4	0,43	36,27	<b>15,6</b>					<b>15,6</b>

677	272	2257L Jesion	54	21	2,36	S-4	2,36	36,27	85,6					85,6
678	302	2259L Jesion b	25	12	0,26	S-4	0,26	36,27	9,43					9,43
679	350	2269L Klon	23	11	0,27	S-4	0,27	36,27	9,79					9,79
680	160	2271P Dąb	36	16	0,87	S-4	0,87	36,27	31,55					31,55
681	170	2272P Jesion	51	21	2,1	S-4	2,1	36,27	76,17					76,17
682	180	2273P Jesion	38	16	0,89	S-4	0,89	36,27	32,28					32,28
683	197	2275P Jesion	27	12	0,31	S-4	0,31	36,27	11,24					11,24
684	260	2285P Jesion	23	11	0,23	S-4	0,23	36,27	8,34					8,34
685	290	2287P Czer	21	11	0,18	S-4	0,18	36,27	6,53					6,53
686	310	2291P Kl.on a	40	16	1,13	S-4	1,13	36,27	40,99					40,99
687	310	2291P Klon b	36	15	0,87	S-4	0,87	36,27	31,55					31,55
688	315	2292P Jarzb	31	13	0,42	S-4	0,42	36,27	15,23					15,23
689	460	2321L Jesion	39	16	0,94	S-4	0,94	36,27	34,09					34,09
690	490	2325L Jesion	46	18	1,47	S-4	1,47	36,27	53,32					53,32
691	503	2329L Wierzb	27	12	0,28	S-4	0,28	15,39	4,31					4,31
692	435	2332P Jesion	32	13	0,49	S-4	0,49	36,27	17,77					17,77
693	475	2337P Dąb	47	21	1,97	S-4	1,97	36,27	71,45					71,45
694	517	2352P Jesion	48	21	1,86	S-4	1,86	36,27	67,46					67,46
695	523	2354P Jesion	35	15	0,69	S-4	0,69	36,27	25,03					25,03
696	528	2356P Jesion	39	16	0,94	S-4	0,94	36,27	34,09					34,09
697	511	2364L Osika	32	13	0,51	S-4	0,51	15,39	7,85					7,85
698	535	2371L Osika	23	11	0,25	S-4	0,25	15,39	3,85					3,85
699	630	2373L Dąb	23	12	0,26	S-4	0,26	36,27	9,43					9,43
700	650	2374L Klon a	23	11	0,27	S-4	0,27	36,27	9,79					9,79

701	650	2374L Klon b	19	9	15	S-4	0,15	36,27	5,44					5,44
702	662	2378L Klon a	18	9	0,11	S-4	0,11	36,27	3,99					3,99
703	662	2378L Klon b	19	9	0,15	S-4	0,15	36,27	5,44					5,44
704	915	2393L Jesion	45	18	1,4	WD	0,7	14472	101,3	S-4	0,7	36,27	25,39	126,69
705	580	2401P Jesion	37	15	0,77	S-2A	0,38	54,03	20,53	S-4	0,39	36,27	14,15	34,68
706	590	2402P Klon	30	13	0,54	S-2A	0,27	54,03	14,59	S-4	0,27	36,27	9,79	24,38
707	668	2411P Klon	20	11	0,21	S-4	0,21	36,27	7,62					7,62
708	695	2414P Klon a	29	12	0,47	S-4	0,47	36,27	17,05					17,05
709	695	2414P Klon b	26	12	0,38	S-4	0,38	36,27	13,78					13,78
710	695	2414P Klon c	12	6	0,01	S-4	0,01	36,27	0,36					0,36
711	700	2415P Klon a	23	6	0,12	S-4	0,12	36,27	4,35					4,35
	<b>Razem</b>				<b>917,88</b>	<b>WD+ WC S-2A S-4</b>	<b>31,54  12,87 816,21</b>		<b>4208,4  694,89 24006</b>		<b>57,26</b>		<b>1875,6</b>	<b>30784,39</b>

**Grubizna = 918.00 m3 x 5% drobnicy = 45,90 m3 x 36,07 zł za 1 m3 = 1655.61 zł**

**Ogółem wartość netto bez podatku = 32440,00 zł**

# **Zestawienie pozyskanego drewna**

## **Część 15                      Baza Materiałowa Zamość**

lp	masa drewna	ilość w m3	wartość netto zł	podatek vat 22%      7%	wartość brutto zł
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
1	<b>użytkowe</b>	62,21	6932,06	1525,05	8457,11
2	<b>opałowe</b>	929,28	29396,69	2057,77	31454,46
	<b>ogółem</b>	<b>991,49</b>	<b>36328,75</b>	<b>3582,82</b>	<b>39911,57</b>

słownie wartość brutto: trzydzieści dziewięć tysięcy dziewięćset jedenaście zł 57/100