

**WYCENA DRZEW PRZYDROŻNEGO PRZEZNACZONEGO DO WYCIĘCIA W 2012 r.**  
**GDDKiA REJON ZAMOŚĆ**

**GMINA HORODŁO**  
**Droga Krajowa Nr 74**  
**Odc. Karp – Hrubieszów + Zosin**

Lp i Nr d- wa	Km drogi	Nr drze- wa	Sto- na	Gatunek drzewa	Pierśni- ca na wys. 1.3 m w cm.	Wysoko- ść pnia w m	Wyso- kość drzewa w m	Miaższość drzewa w m3	Miaższ- ość grub. WD m3	Miaższ- ość grub.op ał w m3 S4	Miaższ- ość drob. opał w m3 M2	Wartość grub. WD w zł	Wartość grub. opał S4 w zł	Wartość drob.op ał M2 w zł	Ogółem wartość drewna w zł
1	333+985	1	L	Jesion wyniosły	44	12		0,64	0,2	0,36	0,08	56,4	30,61	3,08	90,08
2	333+010	2	L	Jesion wyniosły	45	9		0,50	0,2	0,24	0,06	56,4	20,51	2,42	79,33
3	335+440	3	P	Jesion wyniosły	38	10		0,39		0,34	0,05		28,79	1,87	30,66
4	336+165	4	L	k. jesion	37	8		0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
5	336+230	5	L	Klon jawor	35	6		0,20		0,17	0,02		14,44	0,94	15,38
6	336+298	6	L	Klon jawor	42	7		0,34		0,30	0,04		25,02	1,62	26,65
7	336+308	7	P	Klon jawor	70	13		1,86	0,4	1,23	0,22	70	103,54	8,91	182,45
8	336+315	8	P	Klon zwyczajn y	47	8		0,49		0,43	0,06		36,40	2,36	38,76
9	336+450	9	P	Klon zwyczajn y	48	11		0,71		0,62	0,08		52,35	3,40	55,75
10	336+450	10	L	Klon zwyczajn y	74	14		2,24		1,97	0,27		165,86	10,77	176,63
11	336+462	11	L	Klon Jawor	70	13		1,86	0,5	1,13	0,22	87,5	95,14	8,91	191,55

12	336+500	12	P	Klon Jawor	47	10		0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
13	336+512	13	P	Klon jawor	65	10		1,22		1,08	0,15		90,34	5,87	96,20
14	337+590	14	P	Klon zwyczajn y	66	13		1,64	0,4	1,04	0,20	70	87,66	7,87	165,53
15	338+110	15	P	Klon jawor	53	11		0,87		0,77	0,10		64,63	4,20	68,82
16	338+165	16	P	Klon jawor	66	12		1,51		1,33	0,18		111,93	7,27	119,20
17	338+183	17	L	Klon jawor	60	11		1,14		1,00	0,14		83,99	5,45	89,44
18	338+220	18	L	k. jesion	62	11		1,22		1,07	0,15		89,99	5,84	95,83
19	338+315	19	L	Klon jawor	67	12		1,56		1,38	0,19		115,51	7,50	123,01
20	338+550	20	P	Jesion Wyniosły	76	132t		2,20	0,7	1,24	0,26	197,4	104,01	10,57	311,98
21	338+810	21	P	Jesion wyniosły	60	12		1,24	0,4	0,69	0,15	112,8	58,03	5,95	176,78
22	338+860	22	P	Jesion wyniosły	73	13		2,03	0,6	1,18	0,24	169,2	99,30	9,72	278,22
23	339+860	23	L	k. jesion	65	9		1,10		0,97	0,13		81,30	5,28	86,58
24	339+890	24	P	Jesion wyniosły	39	8		0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
25	339+900	25	P	Klon zwyczajn y	56	9		0,80		0,71	0,10		59,41	3,86	63,27
26	339+950	26	L	k. jesion	48	9		0,58		0,51	0,07		42,83	2,78	45,61
27	340+025	27	P	Klon jawor	68	11		1,48		1,30	0,18		109,22	7,09	116,31
28	340+030	28	P	k. jesion	25	8		0,12		0,11	0,01		9,10	0,59	9,69
29	340+030	29	L	k. jesion	21	8		0,08		0,07	0,01		6,09	0,40	6,49
30	340+040	30	L	k. jesion	22	8		0,09		0,08	0,01		6,79	0,44	7,23
31	340+052	31	L	Klon zwyczajn y	54	13		1,07		0,95	0,13		79,46	5,16	84,62

32	340+082	32	P	Jesion wyniosły	60	13		1,34	0,3	0,88	0,16	84,6	74,06	6,45	165,11
33	340+475	33	P	Jesion wyniosły	53	11		0,87		0,77	0,10		64,63	4,20	68,82
34	340+402	34	P	Jesion wyniosły	55	12		1,03	0,3	0,61	0,12	84,6	51,06	4,95	140,61
35	340+596	35	P	Jesion wyniosły	55	12		1,03	0,3	0,61	0,12	84,6	51,06	4,95	140,61
36	340+606	36	P	Jesion wyniosły	54	12		0,99	0,2	0,67	0,12	56,4	56,55	4,76	117,71
37	340+687	37	P	Jesion wyniosły	55	11		0,95	0,3	0,53	0,11	84,6	44,70	4,54	133,84
38	340+865	38	P	Klon jawor	73	10		1,56		1,37	0,19		115,15	7,48	122,63
39	340+970	39	L	Klon jawor	65	10		1,22		1,08	0,15		90,34	5,87	96,20
40	340+982	40	L	Jesion wyniosły	54	11		0,91		0,80	0,11		67,24	4,37	71,60
41	341+018	41	P	Klon jawor	58	12		1,15		1,02	0,14		85,31	5,54	90,85
42	341+253	42	P	Jesion wyniosły	62	12		1,33	0,4	0,77	0,16	112,8	64,57	6,37	183,74
43	341+283	43	P	Jesion wyniosły	92	13	2t	3,27	1,2	1,68	0,39	338,4	141,20	15,71	495,31
44	341+435	44	P	Jesion wyniosły	48	11		0,71	0,2	0,42	0,08	56,4	35,55	3,40	95,35
45	341+441	45	P	Jesion wyniosły	63	13	3t	1,49	0,4	0,91	0,18	112,8	76,38	7,14	196,33
46	341+489	46	P	Klon jawor	55	12		1,03		0,91	0,12		76,26	4,95	81,21
47	341+473	47	L	Jesion wyniosły	71	13	2,5t	1,91	0,7	0,98	0,23	197,4	82,47	9,17	289,04
48	341+490	48	L	k. jesion	50	10		0,70		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
49	341+528	49	L	Jesion wyniosły	59	12		1,20	0,4	0,65	0,14	112,8	54,84	5,74	173,38
50	341+540	50	P	Jesion wyniosły	43	12		0,61		0,54	0,07		45,12	2,93	48,05

51	341+550	51	P	Jesion wyniosły	54	13		1,07		0,95	0,13		79,46	5,16	84,62
52	341+587	52	L	Jesion wyniosły	51	13		0,95		0,84	0,11		70,39	4,57	74,96
53	341+600	53	L	Jesion wyniosły	62	13		1,44	0,5	0,77	0,17	141	64,35	6,91	212,25
54	341+665	54	L	Jesion wyniosły	70	14		2,00	0,7	1,06	0,24	197,4	88,89	9,59	295,89
55	341+704	55	P	Jesion wyniosły	60	12		1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
56	341+721	56	P	Jesion wyniosły	56	12		1,07		0,94	0,13		79,22	5,14	84,36
57	341+787	57	P	Jesion wyniosły	48	11		0,71		0,62	0,08		52,35	3,40	55,75
58	341+784	58	L	Jesion wyniosły	53	11		0,87		0,77	0,10		64,63	4,20	68,82
59	341+815	59	P	Robinia akacyjowa (akacja)	53	9		0,72		0,63	0,09		52,88	3,43	56,31
60	341+826	60	P	Robinia akacyjowa (akacja)	60	9		0,93		0,82	0,11		68,72	4,46	73,18
61	341+891	61	L	Jesion wyniosły	70	13		1,86	0,7	0,93	0,22	197,4	78,34	8,91	284,65
62	341+952	62	P	Lipa drobnolist na	70	14		2,00		1,76	0,24		91,43	9,59	101,02
63	341+947	63	L	Jesion wyniosły	52	12		0,92		0,81	0,11		67,71	4,40	72,11
64	341+966	64	L	Jesion wyniosły	65	13		1,59		1,40	0,19		117,44	7,63	125,07
65	342+042	65	L	k. jesion	56	12		1,07		0,94	0,13		79,22	5,14	84,36
66	342+175	66	P	Jesion wyniosły	65	13		1,59	0,6	0,80	0,19	169,2	67,04	7,63	243,87
67	342+205	67	L	Lipa drobnolist na	64	10		1,18		1,04	0,14		54,13	5,68	59,81

68	342+229	68	L	Jesion wyniosły	51	12		0,88	0,2	0,57	0,11	56,4	48,18	4,22	108,79
69	342+238	69	P	Klon zwyczajn y	36	9		0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
70	342+253	70	P	Jesion wyniosły	56	9		0,80		0,71	0,10		59,41	3,86	63,27
71	342+303	71	P	Jesion wyniosły	60	12		1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
72	342+316	72	L	Lipa drobnolist na	60	15		1,55		1,36	0,19		70,90	7,44	78,34
73	342+336	73	L	Jesion wyniosły	61	13		1,39		1,22	0,17		102,77	6,67	109,45
74	342+343	74	L	Jesion wyniosły	63	14		1,60	0,6	0,81	0,19	169,2	68,05	7,69	244,94
75	342+503	75	P	Klon zwyczajn y	55	9		0,77		0,68	0,09		57,19	3,71	60,91
76	342+515	76	P	Jesion wyniosły	57	10		0,93		0,82	0,11		68,53	4,45	72,98
77	342+557	77	P	Lipa drobnolist na	55	11		0,95		0,83	0,11		43,27	4,54	47,81
78	342+602	78	P	Jesion wyniosły	65	13		1,59	0,5	0,90	0,19	141	75,44	7,63	224,07
79	342+731	79	P	Jesion wyniosły	67	14		1,82	0,4	1,20	0,22	112,8	101,16	8,75	222,72
80	342+803	80	P	Jesion wyniosły	57	14		1,30	0,4	0,74	0,16	112,8	62,34	6,23	181,37
81	342+897	81	P	Jesion wyniosły	49	13		0,87	0,2	0,57	0,10	56,4	47,85	4,20	108,44
								<b>90,95</b>	<b>12,90</b>	<b>67,14</b>	<b>10,91</b>	<b>3498,70</b>	<b>5479,82</b>	<b>436,58</b>	<b>9415,10</b>

Drewno użytkowe - 3498,70 + VAT 23% x 1,23 = 4303,40

Drewno opałowe - 5916,40 + VAT 8% x 1,08 = 6389,71

**RAZEM**

**=10693,11**

# WYCENA DRZEW PRZYDROŻNEGO PRZEZNACZONEGO DO WYCIĘCIA W 2012 r.

## GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

### GINA MIEJSKA HRUBIESZÓW

Droga Krajowa Nr 74 odc. Karp – Hrubieszów -  
Zosin

Lp i Nr d- wa	Km drogi	Nr drze- wa	Stro- na	Gatunek drzewa	Pierśni- ca na wys. 1.3 m w cm.	Wysoko- ść pnia w m	Wyso- kość drzewa w m	Miąższość drzewa w m3	Miążs- zość grub. WD m3	Miąższ- ość grub.op ał w m3 S4	Miąższo- ść drob. opał w m3 M2	Wartość grub. WD w zł	Wartość grub. opał S4 w zł	Wartość drob.op ał M2 w zł	Ogółem warość drewna w zł
1	320+230	1	L	Czereśni a ptasia	38	14		0,55		0,48	0,07		40,30	2,62	42,92
2	320+242	2	L	Jesion wyniosły	21	9		0,09		0,08	0,01		6,85	0,44	7,30
3	320+410	3	L	Jesion wyniosły	38	10		0,39		0,34	0,05		28,79	1,87	30,66
4	320+522	4	L	Jesion wyniosły	39	14		0,58		0,51	0,07		42,64	2,77	45,41
5	320+523	5	L	Jesion wyniosły	28	4		0,08		0,07	0,01		5,88	0,38	6,26

6	320+531	6	L	k. jesion	42	11		0,53		0,47	0,06		39,32	2,55	41,87
7	320+550	7	L	k. jesion	39	10		0,41		0,36	0,05		30,46	1,98	32,44
8	320+612	8	L	Jesion wyniosły	60	15		1,55	0,5	0,86	0,19	141	72,53	7,44	220,97
9	320+648	9	L	k. jesion	36	10		0,35		0,30	0,04		25,59	1,66	27,25
10	320+662	10	L	Robinia akacyjowa (akacja)	26	9		0,15		0,13	0,02		11,19	0,73	11,92
11	320+680	11	L	Robinia akacyjowa (akacja)	36	10		0,35		0,30	0,04		25,59	1,66	27,25
12	320+683	12	L	Robinia akacyjowa (akacja)	41	11		0,50		0,44	0,06		37,33	2,42	39,75
13	320+703	13	L	Czereśni a ptasia	50	14		0,98		0,87	0,12		72,68	4,72	77,40
14	320+729	14	L	k. jesion	33	12		0,34		0,30	0,04		25,38	1,65	27,03
15	320+794	15	L	k. jesion	25	10	4	0,15		0,14	0,02		11,37	0,74	12,11
16	320+807	16	L	k. jesion	28	10		0,20		0,17	0,02		14,69	0,95	15,64
17	320+930	17	L	k. jesion	20	8		0,07		0,06	0,01		5,43	0,35	5,79
18	320+940	18	L	k. jesion	24	10		0,14		0,12	0,02		10,36	0,67	11,04
19	Skrzyżowani	19	L	Jesion	49	10	1,5	0,67	0,2	0,39	0,08	56,4	32,93	3,23	92,56

	e ul.Kolejowa z ul. Polną			wyniosły											
20	Skrzyżowani e ul.Kolejowa z ul. Polną	20	L	Klon jawor	70	10	2	1,43	0,3	0,96	0,17	52,5	80,30	6,85	139,65
21	Skrzyżowani e ul.Kolejowa z ul. Polną	21	L	k. jesion	60	13	1,5	1,34		1,18	0,16		99,26	6,45	105,71
22	Skrzyżowani e ul.Kolejowa z ul. Polną	22	L	Kasztano wiec	51	9		0,66		0,58	0,08		48,73	3,16	51,90
								<b>11,52</b>	<b>1,00</b>	<b>9,14</b>	<b>1,38</b>	<b>249,90</b>	<b>767,61</b>	<b>55,30</b>	<b>1072,81</b>

Drewno użytkowe - 249,90 + VAT 23% x 1,23 = 307,38

Drewno opałowe - 822,91 + VAT 8% x 1,08 = 888,74

**RAZEM**

**=1196,12**



# WYCENA DRZEW PRZYDROŻNEGO PRZEZNACZONEGO DO WYCIĘCIA W 2012 r.

## GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

### GINA HRUBIESZÓW

Droga Krajowa Nr 74 odc.Karp –

Hrubieszów - Zosin

Lp i Nr d- wa	Km drogi	Nr drze- wa	Stro- na	Gatunek drzewa	Pierśni- ca na wys. 1.3 m w cm.	Wysoko- ść pnia w m	Wyso- kość drzewa w m	Miąszzość drzewa w m3	Miążs- zość grub. WD m3	Miąższ- ość grub.op ał w m3 S4	Miąższ- ość drob. opał w m3 M2	Wartość grub. WD w zł	Wartość grub. opał S4 w zł	Wartość drob.op ał M2 w zł	Ogółem warość drewna w zł
1	317+990	1	P	k. jesion	43	10	2,5	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
2	317+998	2	P	k. jesion	53	11		0,87		0,77	0,10		64,63	4,20	68,82
3	318+002	3	L	k. jesion	53	10	3	0,79		0,70	0,10		58,75	3,82	62,57
4	318+125	4	L	Grab pospolity	44	11	3	0,59		0,52	0,07		43,46	2,82	46,28
5	318+130	5	L	Grab pospolity	48	10	1,5	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
6	318+535	6	P	k. jesion	51	8	1,5	0,59		0,52	0,07		43,32	2,81	46,13
7	318+664	7	L	k. jesion	39	8	2,5	0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
8	318+682	8	L	k. jesion	39	9	2	0,37		0,33	0,04		27,41	1,78	29,19
9	318+753	9	L	k. jesion	37	9	2	0,33		0,29	0,04		24,45	1,59	26,04

10	318+768	10	L	k. jesion	38	9	2,5	0,35		0,31	0,04		25,91	1,68	27,59
11	318+779	11	L	Jesion wyniosły	55	13		1,12	0,3	0,68	0,13	84,6	57,41	5,36	147,38
12	318+792	12	L	k. jesion	40	12	2,5	0,52		0,46	0,06		38,61	2,51	41,11
13	318+797	13	L	k. jesion	41	9		0,41		0,36	0,05		30,54	1,98	32,53
14	318+820	14	L	Klon jawor	32	8		0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
15	318+965	15	P	k. jesion	42	10	3	0,48		0,43	0,06		35,75	2,32	38,07
16	318+970	16	P	k. jesion	21	8		0,08		0,07	0,01		6,09	0,40	6,49
17	318+976	17	P	k. jesion	45	13	3	0,73		0,64	0,09		53,89	3,50	57,39
18	319+038	18	L	Robinia akacyjowa (akacja)	50	13	1,5	0,91		0,80	0,11		67,49	4,38	71,87
19A	319_055	19A	L	k. jesion	48	13	1,5	0,84		0,74	0,10		61,87	4,02	65,88
19B	319+055	19B	L	k. jesion	46	13	1,5	0,76		0,67	0,09		56,49	3,67	60,16
20	319+118	20	L	Robinia akacyjowa (akacja)	41	13	3	0,60		0,53	0,07		44,12	2,86	46,98
21	319+115	21	P	Jesion wyniosły	61	13	2,5	1,39	0,4	0,82	0,17	112,8	69,17	6,67	188,65
22	319+140	22	P	k. jesion	51	11	2,5	0,81		0,71	0,10		59,56	3,87	63,43

23	319+156	23	L	Robinia akacyjowa (akacja)	43	10	3	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
24	319+158	24	L	Robinia akacyjowa (akacja)	40	9	3	0,39		0,34	0,05		28,96	1,88	30,84
25	319+183	25	L	k. jesion	40	13	4	0,57		0,50	0,07		41,82	2,72	44,54
26	319+252	26	P	k. jesion	55	11	2	0,95		0,83	0,11		69,90	4,54	74,44
27	319+450	27	P	Jesion wyniosły	46	13	2	0,76		0,67	0,09		56,49	3,67	60,16
28	319+488	28	P	k. jesion	46	10	2	0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
29	319+509	29	P	k. jesion	37	9		0,33		0,29	0,04		24,45	1,59	26,04
30	319+572	30	P	k. jesion	34	7		0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
31	319+572	31	L	k. jesion	48	10	2	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
32	319+590	32	L	Robinia akacyjowa (akacja)	30	10		0,23		0,20	0,03		17,13	1,11	18,24
33	319+607	33	L	k. jesion	27	8		0,15		0,13	0,02		10,83	0,70	11,53
34	319+644	34	L	k. jesion	75	14	2	2,31		2,03	0,28		170,56	11,08	181,64
35	313+662	35	L	k. jesion	60	11	2,5	1,14		1,00	0,14		83,99	5,45	89,44
36	319+700	36	L	Robinia akacyjowa	35	11	3	0,36		0,32	0,04		26,47	1,72	28,19

				(akacja)											
37	319+737	37	L	Robienia akacyjowa (akacja)	40	13	2,5	0,57		0,50	0,07		41,82	2,72	44,54
38	319+742	38	L	k. jesion	55	14	2	1,20		1,06	0,14		88,97	5,78	94,74
39	319+745	39	L	Robinia akacyjowa (akacja)	64	13		1,54		1,35	0,18		113,68	7,38	121,06
40	319+770	40	L	k. jesion	65	16	1,5	1,96		1,72	0,23		144,54	9,39	153,93
41	319+788	41	P	Robinia akacyjowa (akacja)	41	10		0,46		0,40	0,06		33,94	2,20	36,14
42	319+795	42	P	Robinia akacyjowa (akacja)	45	10		0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
43	319+882	43	P	k. jesion	34	8		0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
44	319+940	44	L	k. jesion	56	13		1,16		1,02	0,14		85,82	5,57	91,39
45	319+989	45	P	k. jesion	37	9	2,5	0,33		0,29	0,04		24,45	1,59	26,04
46	320+080	46	L	k. jesion	50	14	2,5	0,98		0,87	0,12		72,68	4,72	77,40
47	320+102	47	L	k. jesion	72	14	2,5	2,12		1,86	0,25		156,64	10,17	166,82
48	320+150	48	L	k. jesion	55	13	2,5	1,12		0,98	0,13		82,61	5,36	87,98
49	320+165	49	P	k. jesion	48	12	3	0,77		0,68	0,09		57,11	3,71	60,82

50	320+205	50	P	k. jesion	54	11		0,91		0,80	0,11		67,24	4,37	71,60
51	320+274	51	P	k. jesion	53	10		0,79		0,70	0,10		58,75	3,82	62,57
52	320+296	52	P	k. jesion	59	12	2,5	1,20		1,05	0,14		88,44	5,74	94,18
53	320+350	53	P	Robinia akacyjowa (akacja)	46	11	3	0,65		0,57	0,08		47,80	3,10	50,90
54	320+478	54	P	k. jesion	70	14		2,00		1,76	0,24		147,69	9,59	157,29
55	320+542	55	P	k. jesion	41	12	3	0,55		0,48	0,07		40,72	2,64	43,37
56	320_582	56	P	k. jesion	52	13	1,5	0,99		0,87	0,12		73,35	4,76	78,12
57	320+592	57	P	Jesion wyniosły	73	15	6	2,34	0,7	1,36	0,28	197,4	113,93	11,22	322,55
58	320+940	58	P	k. jesion	29	8		0,17		0,15	0,02		12,71	0,83	13,53
59	320+965	59	P	k. jesion	52	9	2	0,69		0,60	0,08		50,78	3,30	54,08
60	320+980	60	P	k. jesion	62	12	1,5	1,33		1,17	0,16		98,17	6,37	104,54
61	320+988	61	P	Robinia akacyjowa (akacja)	42	13		0,63		0,55	0,08		46,47	3,02	49,49
62	326+340	62	P	k. jesion	49	11	1,5	0,74		0,65	0,09		54,70	3,55	58,25
63	326+352	63	P	k. jesion	40	10	1,5	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
64	326=374	64	P	Lipa drobnolist	48	4	3	0,26		0,23	0,03		11,78	1,24	13,02

				na											
65	326+468	65	L	K .jesion	60	11	3	1,14		1,00	0,14		83,99	5,45	89,44
66	326+375	66	L	Klon jawor	17	5		0,03		0,03	0,00		2,30	0,15	2,45
67	326+383	67	L	Klon jawor	31	7		0,17		0,15	0,02		12,90	0,84	13,73
68	326+378	68	P	k. jesion	57	12	4	1,11		0,98	0,13		82,23	5,34	87,57
69	326+400	69	L	k. jesion	39	8	2,5	0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
70	326+435	70	P	k. jesion	50	10	2,5	0,70		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
71	326+460	71	P	k. jesion	48	10	2,5	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
72	326+500	72	P	k. jesion	32	8	1,5	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
73	326+510	73	P	k. jesion	57	11	1,5	1,02		0,90	0,12		75,38	4,89	80,28
74	326+538	74	P	k. jesion	52	10	1,5	0,76		0,67	0,09		56,43	3,66	60,09
75	326+586	75	P	k. jesion	57	10	1,5	0,93		0,82	0,11		68,53	4,45	72,98
76	326+762	76	P	k. jesion	33	10	3	0,29		0,25	0,03		21,15	1,37	22,52
77	326+776	77	P	k. jesion	55	11	3	0,95		0,83	0,11		69,90	4,54	74,44
78	326+850	78	P	k. jesion	60	10	2	1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31
79	326+902	79	P	k. jesion	48	10	1,5	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
80	326+911	80	P	k. jesion	22	5	1	0,06		0,05	0,01		4,24	0,28	4,52

81	326+950	81	P	k. jesion	15	7	1	0,03		0,03	0,00		2,37	0,15	2,52
82	326+980	82	P	Jesion wyniosły	62	10	1,5	1,11	0,3	0,67	0,13	84,6	56,61	5,31	146,52
83	326+997	83	P	Jesion wyniosły	75	12	1,5	1,98	0,7	1,04	0,24	197,4	87,40	9,49	294,29
84	327+007	84	P	Jesion wyniosły	68	10	2	1,34	0,3	0,88	0,16	84,6	74,09	6,45	165,14
85	327+035	85	P	Jesion wyniosły	58	9	2	0,87	0,2	0,56	0,10	56,4	47,18	4,15	107,74
86	327+075	86	P	Jesion wyniosły	53	8	1	0,64		0,56	0,08		47,00	3,05	50,05
87	327+082	87	P	Jesion wyniosły	57	9	1	0,83		0,73	0,10		61,68	4,00	65,68
88	327+099	88	P	Jesion wyniosły	60	10		1,03	0,3	0,61	0,12	84,6	51,15	4,96	140,71
89	327+122	89	P	Jesion wyniosły	55	11	1	0,95	0,3	0,53	0,11	84,6	44,70	4,54	133,84
90	327+155	90	P	Jesion wyniosły	58	10		0,96		0,85	0,12		71,09	4,62	75,71
91	327+220	91	L	Klon jawor	78	14		2,50		2,20	0,30		185,07	12,02	197,09
92	328+012	92	P	Klon jawor	60	10		1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31

93	328+020	93	P	Klon jawor	70	16	2	2,28		2,01	0,27		168,79	10,96	179,75
94	328+041	94	P	Klon jawor	40	10		0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
95	328+047	95	P	Klon jawor	40	10		0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
96	328+345	96	P	K .jesion	36	8	2	0,28		0,24	0,03		20,47	1,33	21,80
97	328+430	97	P	k. jesion	56	10		0,89		0,79	0,11		66,01	4,29	70,30
98	328+460	98	L	k. jesion	53	10		0,79		0,70	0,10		58,75	3,82	62,57
99	328+535	99	P	k. jesion	46	12		0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
100	328+556	100	P	Jesion wyniosły	68	15		2,01	0,8	0,97	0,24	225,6	81,74	9,67	317,01
101	328+588	101	P	k. jesion	41	10		0,46		0,40	0,06		33,94	2,20	36,14
102	328+675	102	P	Jesion wyniosły	50	12	1,5	0,84	0,2	0,54	0,10	56,4	45,50	4,05	105,94
103	328+715	103	L	Klon jawor	50	13	2	0,91		0,80	0,11		67,49	4,38	71,87
104	328+730	104	L	Klon jawor	48	13		0,84		0,74	0,10		61,87	4,02	65,88
105	328+750	105	L	Klon jawor	59	14		1,40		1,23	0,17		103,18	6,70	109,88
106	328+752	106	P	k. jesion	52	10		0,76		0,67	0,09		56,43	3,66	60,09



107	328-810	107	P	Jesion wyniosły	79	14	3	2,57	1,1	1,16	0,31	310,2	97,64	12,34	420,18
108	328-840	108	P	Jesion wyniosły	53	13		1,03	0,4	0,51	0,12	112,8	42,78	4,96	160,54
109	329-040	109	P	Klon zwyczajn y	59	12		1,20		1,05	0,14		88,44	5,74	94,18
110	329-055	110	P	Jesion wyniosły	59	11		1,10	0,3	0,67	0,13	84,6	55,87	5,26	145,73
111	329-085	111	P	Klon zwyczajn y	63	10		1,14		1,01	0,14		84,60	5,49	90,10
112	329-102	112	P	Jesion wyniosły	53	9		0,72		0,63	0,09		52,88	3,43	56,31
113	329-150	113	P	Klon jawor	65	9		1,10		0,97	0,13		81,30	5,28	86,58
114	329-203	114	P	Jesion wyniosły	41	8		0,37		0,32	0,04		27,15	1,76	28,91
115	329-210	115	L	Jesion wyniosły	48	10		0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
116	329-225	116	L	k. jesion	49	9		0,61		0,53	0,07		44,76	2,91	47,66
117	329-250	117	P	Jesion wyniosły	43	8		0,41		0,36	0,05		30,08	1,95	32,03

118	329-250	118	P	Klon zwyczajn y	49	10		0,67		0,59	0,08		49,73	3,23	52,96
119	329-335	119	L	Klon jawor	56	10		0,89		0,79	0,11		66,01	4,29	70,30
120	329-412	120	L	k. jesion	38	8		0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
121	329-425	121	L	Klon jawor	37	8		0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
122	329-445	122	L	Klon jawor	56	10		0,89		0,79	0,11		66,01	4,29	70,30
123	329-492	123	L	k. jesion	56	13		1,16		1,02	0,14		85,82	5,57	91,39
124	329-540	124	L	k. jesion	26	8		0,13		0,12	0,02		9,95	0,65	10,59
125	329-546	125	L	k. jesion	27	10		0,18		0,16	0,02		13,54	0,88	14,42
126	329-550	126	L	Lipa drobnolist na	24	8		0,11		0,10	0,01		5,13	0,54	5,67
127	329-553	127	L	k. jesion	46	12		0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
128	329-588	128	L	Jesion wyniosły	35	9		0,29		0,26	0,04		21,66	1,41	23,06
129	330-448	129	P	Jesion wyniosły	54	11		0,91	0,2	0,60	0,11		50,44	4,37	54,80
130	330-460	130	P	Jesion	47	10		0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45

				wyniosły											
131	330-960	131	P	Klon jawor	35	9		0,29		0,26	0,04		21,66	1,41	23,06
132	330-975	132	P	Klon jawor	40	10		0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
133	330-982	133	P	Klon jawor	40	11		0,48		0,42	0,06		35,39	2,30	37,69
134	330-972	134	P	Klon jawor	46	12		0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
135	331-850	135	L	k. jesion	60	10		1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31
136	331-880	136	L	k. jesion	48	10		0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
137	331-910	137	L	k. jesion	60	8		0,83		0,73	0,10		61,08	3,97	65,05
138	331-880	138	P	Czereśni a ptasia	51	8		0,59		0,52	0,07		43,32	2,81	46,13
139	331-890	139	P	Jarząb pospolity	31	7		0,17		0,15	0,02		12,90	0,84	13,73
140	332-460	140	P	Jarząb pospolity	28	7		0,14		0,12	0,02		10,28	0,67	10,95
141	319-370	141	L	Jesion wyniosły	84	14		2,92		2,57	0,35		215,87	14,02	229,88
								<b>112,70</b>	<b>6,50</b>	<b>92,68</b>	<b>13,52</b>	<b>1776,60</b>	<b>7774,40</b>	<b>540,96</b>	<b>10091,97</b>

Drewno użytkowe - 1776,60 + VAT 23% x 1,23 = 2185,22

Drewno opałowe - 8315,36 + VAT 8% x 1,08 = 8980,59

**RAZEM = 11165,81**



**WYCENA DRZEW PRZYDROŻNEGO PRZEZNACZONEGO DO WYCIĘCIA W 2012 r.  
GDDKiA REJON ZAMOŚĆ**

**GMINA  
MIĄCZYN  
Droga Krajowa  
Nr 74  
Odc. Zamość -  
Hrubieszów**

Lp i Nr d- wa	Km drogi	Nr drze- wa	Stro- na	Gatunek drzewa	Pierśni- ca na wys. 1.3 m w cm.	Wysoko- ść pnia w m	Wysokość drzewa w m	Miaższość drzewa w m3	Miaższ- ość grub. WD m3	Miaższ- ość grub.op ał w m3 S4	Miaższ- ość drob. opał w m3 M2	Wartość grub. WD w zł	Wartość grub. opał S4 w zł	Wartość drob.op ał M2 w zł	Ogółem wartość drewna w zł
1	288+868	1	P	Robinia akacyjowa akacja	24	6	1,5	0,08		0,07	0,01		6,22	0,40	6,62
2	288+894	2	L	kl. jesion	47	10	2,5	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
3	288+990	3	P	Robinia akacyjowa akacja	34	8	1,5	0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
4	289+392	4	P	Robinia akacyjowa akacja	36	8	1,5	0,28		0,24	0,03		20,47	1,33	21,80
5	289+435	5	P	Robinia akacyjowa akacja	39	8	2	0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
6	289+444	6	P	Robinia akacyjowa akacja	38	7	1,5	0,27		0,24	0,03		20,15	1,31	21,46
7	289+460	7	P	Robinia akacyjowa akacja	26	7	1,5	0,12		0,10	0,01		8,70	0,57	9,27
8	289+630	8	P	kl. jesion	50	12	2	0,84		0,74	0,10		62,30	4,05	66,34
9	289+065	9	P	Świerk pospolity	40	6	6	0,26		0,23	0,03		14,25	1,25	15,50
10	289+088	10	P	Jesion wyniosły	48	10	2	0,64	0,2	0,37	0,08	56,4	30,79	3,09	90,28

11	290+104	11	P	kl. jesion	33	10	2	0,29		0,25	0,03		21,15	1,37	22,52
12	290+108	12	P	Śliwa ałyca	25	6		0,09		0,08	0,01		6,82	0,44	7,27
13	290+110	13	P	Śliwa ałyca	25	6		0,09		0,08	0,01		6,82	0,44	7,27
14	290+114	14	P	kl. jesion	42	10	2	0,48		0,43	0,06		35,75	2,32	38,07
15	291+128	15	L	kl. jesion	38	7	1,5	0,27		0,24	0,03		20,15	1,31	21,46
16	291+160	16	L	kl. jesion	48	8	1,5	0,52		0,45	0,06		38,07	2,47	40,54
17	291+230	17	P	kl. jesion	39	6	1,5	0,25		0,22	0,03		18,27	1,19	19,46
18	291+255	18	P	kl. jesion	35	6	2	0,20		0,17	0,02		14,44	0,94	15,38
19	291+270	19	L	kl. jesion	47	8	2	0,49		0,43	0,06		36,40	2,36	38,76
20	291+360	20	L	kl. jesion	30	6	1,5	0,14		0,12	0,02		10,28	0,67	10,95
21	291+435	21	L	kl. jesion	41	7	2	0,32		0,28	0,04		23,75	1,54	25,30
22	291_550	22	P	kl. jesion	46	8	2	0,47		0,41	0,06		34,76	2,26	37,02
23	292+548	23	P	kl. jesion	38	12	2,5	0,47		0,41	0,06		34,55	2,24	36,79
24	292+568	24	P	kl. jesion	40	10	2,5	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
25	292+585	25	P	kl. jesion	41	11	2,5	0,50		0,44	0,06		37,33	2,42	39,75
26	292+603	26	P	kl. jesion	42	11	2,5	0,53		0,47	0,06		39,32	2,55	41,87
27	292+806	27	L	kl. jesion	33	10	2,5	0,29		0,25	0,03		21,15	1,37	22,52
28	293+096	28	L	kl. jesion	40	10	2	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
29	293+160	29	L	kl. jesion	48	11	3	0,71		0,62	0,08		52,35	3,40	55,75
30	293+160	30	P	kl. jesion	32	10	2,5	0,27		0,24	0,03		19,76	1,28	21,05
31	293+170	31	P	kl. jesion	46	12	2,5	0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
32	293+220	32	L	kl. jesion	44	12	4,5	0,64		0,56	0,08		47,41	3,08	50,48
33	293+220	33	P	kl. jesion	48	10	1,5	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
34	293+228	34	P	Jesion wyniosły	62	13	2,5	1,44	0,5	0,77	0,17	141	64,35	6,91	212,25
35	293+262	35	L	Jesion wyniosły	46	10	3	0,59	0,2	0,32	0,07	56,4	26,65	2,82	85,88
36	293+350	36	P	Jesion wyniosły	50	11	3	0,77	0,3	0,38	0,09	84,6	31,91	3,71	120,21
37	293+382	37	P	kl. jesion	33	10	2,5	0,29		0,25	0,03		21,15	1,37	22,52
38	293+696	38	L	kl. jesion	57	12	4	1,11		0,98	0,13		82,23	5,34	87,57
39	293+720	39	L	kl. jesion	59	12	3	1,20		1,05	0,14		88,44	5,74	94,18
40	293+760	40	L	kl. jesion	27	10	3	0,18		0,16	0,02		13,54	0,88	14,42
41	293+790	41	L	kl. jesion	35	8	1,5	0,26		0,23	0,03		19,25	1,25	20,50
42	293+811	42	L	kl. jesion	36	10	2	0,35		0,30	0,04		25,59	1,66	27,25

43	293+840	43	L	kl. jesion	36	8	2	0,28		0,24	0,03		20,47	1,33	21,80
44	293+855	44	P	kl. jesion	41	12	3	0,55		0,48	0,07		40,72	2,64	43,37
45a	293+865	45a	P	Grab pospolity	32	8		0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
45b	293+865	45b	P	Grab pospolity	29	7		0,15		0,13	0,02		11,12	0,72	11,84
46	293+870	46	P	kl. jesion	26	10	-	0,17		0,15	0,02		12,43	0,81	13,24
47a	293+875	47a	P	Grab pospolity	24	8	-	0,11		0,10	0,01		8,29	0,54	8,83
47b	293+875	47b	P	Grab pospolity	36	8	3	0,28		0,24	0,03		20,47	1,33	21,80
48	293+875	48	L	kl. jesion	36	10	2	0,35		0,30	0,04		25,59	1,66	27,25
49	293+930	49	P	kl. jesion	33	8	2	0,23		0,20	0,03		16,92	1,10	18,02
50	293+940	50	P	kl. jesion	36	10	3	0,35		0,30	0,04		25,59	1,66	27,25
51	293+962	51	P	kl. jesion	46	12	3	0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
52	293+974	52	P	kl. jesion	20	8	1,5	0,07		0,06	0,01		5,43	0,35	5,79
53	294+038	53	L	kl. jesion	32	8	2,5	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
54	294+044	54	L	Jesion wyniosły	53	12	4	0,95	0,3	0,54	0,11	84,6	45,30	4,58	134,48
55	296+645	55	P	Jesion wyniosły	56	13	2	1,16	0,4	0,62	0,14	112,8	52,22	5,57	170,59
56	296+657	56	P	Jesion wyniosły	52	12	2	0,92	0,3	0,51	0,11	84,6	42,51	4,40	131,51
57	296+685	57	P	kl. jesion	36	5	1,5	0,17		0,15	0,02		12,80	0,83	13,63
58	296+755	58	P	kl. jesion	34	8	2	0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
59	296+807	59	L	kl. jesion	47	9	2	0,55		0,49	0,07		40,95	2,66	43,61
60	296+915	60	L	kl. jesion	42	9	2	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
61	296+920	61	P	K. jesion	35	6	2	0,20		0,17	0,02		14,44	0,94	15,38
62	296+972	62	L	Jesion wyniosły	49	10	3	0,67	0,2	0,39	0,08	56,4	32,93	3,23	92,56
63	297+020	63	L	kl. jesion	35	6	2	0,20		0,17	0,02		14,44	0,94	15,38
64	297+140	64	L	kl. jesion	43	10	2	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
65	297+290	65	L	kl. jesion	33	7	2	0,20		0,18	0,02		14,81	0,96	15,77
66	297+340	66	P	kl. jesion	48	10	3	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
67	297+412	67	P	kl. jesion	54	9	2,5	0,74		0,65	0,09		55,01	3,57	58,59
68	297+450	68	P	kl. jesion	45	10	2,5	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
69	297+675	60	L	kl. jesion	50	8	2	0,56		0,49	0,07		41,53	2,70	44,23
70	297+690	70	L	kl. jesion	35	12	3	0,39		0,34	0,05		28,88	1,88	30,75

71	297+708	71	L	Jesion wyniosły	53	12	3,5	0,95	0,3	0,54	0,11	84,6	45,30	4,58	134,48
72	297+750	72	P	Lipa drobnolistn a	31	13	4	0,32		0,29	0,04		14,83	1,56	16,38
73	297_752	73	P	Lipa drobnolistn a	34	13	6	0,40		0,35	0,05		18,18	1,91	20,08
74	297+870	74	L	Sosna zwyczajna	42	9	6	0,44		0,38	0,05		23,74	2,09	25,83
75	297+880	75	L	Sosna zwyczajna	33	12	3	0,34		0,30	0,04		18,73	1,65	20,38
76	297_885	76	L	Brzoza brodawko wata	34	13	3	0,40		0,35	0,05		29,36	1,91	31,27
77	297+906	77	L	kl. Jesion	41	10	2,5	0,46		0,40	0,06		33,94	2,20	36,14
78	297+928	78	L	kl. jesion	26	10		0,17		0,15	0,02		12,43	0,81	13,24
79	297+929	79	L	Sosna zwyczajna	59	8	1,5	0,80		0,70	0,10		43,52	3,83	47,35
80	297+933	80	L	Jesion wyniosły	48	10	3	0,64	0,2	0,37	0,08	56,4	30,79	3,09	90,28
81	298+050	81	P	osika	33	8	2	0,23		0,20	0,03		10,47	1,10	11,57
82	298+110	82	P	kl. jesion	65	13	4	1,59		1,40	0,19		117,44	7,63	125,07
83	298+122	83	P	kl. jesion	34	10	2	0,31		0,27	0,04		22,58	1,47	24,05
84	298+128	84	P	kl. jesion	37	10	2	0,37		0,32	0,04		27,17	1,76	28,93
85	29+139	85	P	kl. jesion	23	9	2	0,11		0,10	0,01		8,46	0,55	9,01
86	298+150	86	P	kl. jesion	43	10	2,5	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
87	298+162	87	P	kl. jesion	50	10	3	0,70		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
88	298+226	88	P	kl. jesion	59	11	2,5	1,10		0,97	0,13		81,07	5,26	86,33
89	298+235	89	P	kl. jesion	30	7	1,5	0,16		0,14	0,02		11,99	0,78	12,77
90	298+294	90	L	kl. jesion	33	7	1,5	0,20		0,18	0,02		14,81	0,96	15,77
91	298+310	91	L	kl. jesion	33	10		0,29		0,25	0,03		21,15	1,37	22,52
92	298+325	92	L	kl. jesion	42	11		0,53		0,47	0,06		39,32	2,55	41,87
93	298+640	93	L	kl. jesion	29	7	2	0,15		0,13	0,02		11,12	0,72	11,84
94	298+665	94	L	kl. jesion	45	7	2,5	0,39		0,35	0,05		29,02	1,88	30,90
95	298+935	95	P	kl. jesion	34	8	1,5	0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
96	298+942	96	P	kl. jesion	42	10	2,5	0,48		0,43	0,06		35,75	2,32	38,07
97	299_213	97	P	kl. jesion	48	10	1,5	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68



98	299_395	98	L	kl. jesion	37	10	3	0,37		0,32	0,04		27,17	1,76	28,93
99	299+422	99	P	kl. jesion	40	7	2,5	0,30		0,27	0,04		22,52	1,46	23,98
100	299+452	100	P	kl. jesion	32	10	2,5	0,27		0,24	0,03		19,76	1,28	21,05
101	299_461	101	P	kl. jesion	39	9	2	0,37		0,33	0,04		27,41	1,78	29,19
102	299+498	102	P	kl. jesion	44	9	2	0,48		0,42	0,06		35,55	2,31	37,86
103	299+509	103	P	kl. jesion	41	9	2	0,41		0,36	0,05		30,54	1,98	32,53
104	299+518	104	P	kl. jesion	30	10	3	0,23		0,20	0,03		17,13	1,11	18,24
105	299+526	105	P	kl. jesion	30	8	2	0,19		0,16	0,02		13,71	0,89	14,60
106	299+536	106	L	kl. jesion	37	8	2,5	0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
107	299+588	107	P	kl. jesion	60	10	3	1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31
108	299+962	108	L	kl. jesion	42	10	3	0,48		0,43	0,06		35,75	2,32	38,07
109	300+265	109	P	kl. jesion	32	8	2	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
110	300+770	110	P	kl. jesion	44	10	2,5	0,53		0,47	0,06		39,51	2,57	42,07
111	300+783	111	L	kl. jesion	36	10	3	0,35		0,30	0,04		25,59	1,66	27,25
112	300+862	112	L	Czereśnia ptasia	30	8	1	0,19		0,16	0,02		13,71	0,89	14,60
113	300+898	113	P	kl. jesion	45	10	3	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
114	301+162	114	P	kl. jesion	20	8	2	0,07		0,06	0,01		5,43	0,35	5,79
115	301+177	115	L	kl. jesion	33	8	2	0,23		0,20	0,03		16,92	1,10	18,02
116	301+201	116	L	kl. jesion	35	12	2,5	0,39		0,34	0,05		28,88	1,88	30,75
117	301+250	117	L	kl. jesion	32	8	1,5	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
118	301+259	118	L	kl. jesion	32	8	1,5	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
119	301+320	119	L	kl. jesion	35	7	2	0,23		0,20	0,03		16,85	1,09	17,94
120	301+338	120	L	Śliwa ałycza	27	5		0,09		0,08	0,01		6,77	0,44	7,21
121	301+362	121	L	kl. jesion	40	9	2	0,39		0,34	0,05		28,96	1,88	30,84
122	301+402	122	L	kl. jesion	55	12	3	1,03		0,91	0,12		76,26	4,95	81,21
123	301+618	123	P	kl. jesion	50	10	3	0,70		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
124	301_620	124	L	Orzech włoski	53	8	2	0,64		0,56	0,08		47,00	3,05	50,05
125	301+870	125	P	kl. jesion	38	11	2	0,43		0,38	0,05		31,67	2,06	33,72
126	301+880	126	P	kl. jesion	39	10	3	0,41		0,36	0,05		30,46	1,98	32,44
127	302+050	127	P	kl. jesion	28	9	3	0,18		0,16	0,02		13,22	0,86	14,08
128	302+059	128	P	kl. jesion	47	11	4	0,68		0,60	0,08		50,05	3,25	53,30
129	302+170	129	L	kl. jesion	40	10	1,5	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
130	302+308	130	L	kl. jesion	29	8	1,5	0,17		0,15	0,02		12,71	0,83	13,53
131	302+315	131	L	kl. jesion	60	10	1	1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31

132	302+326	132	P	kl. jesion	46	10	2	0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
133	302+338	133	P	kl. jesion	42	10	2,5	0,48		0,43	0,06		35,75	2,32	38,07
134	302+360	134	P	kl. jesion	50	10	1,5	0,70		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
135	302+510	135	P	kl. jesion	51	10	1,5	0,73		0,64	0,09		54,15	3,52	57,66
136	302+680	136	P	kl. jesion	29	6	2	0,13		0,11	0,02		9,53	0,62	10,15
137	302+680	137	L	Jesion wyniosły	47	12	4	0,74	0,3	0,35	0,09	84,6	29,40	3,55	117,54
138	302+710	138	L	kl. jesion	42	8	2	0,39		0,34	0,05		28,60	1,86	30,45
139	302+730	139	L	kl. jesion	46	10	2,5	0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
140	302+742	140	L	kl. jesion	46	10		0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
141	302+742	141	P	kl. jesion	48	10	2	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
142	302_752	142	P	kl. jesion	44	10	2,5	0,53		0,47	0,06		39,51	2,57	42,07
143	302+770	143	P	kl. jesion	40	8	2,5	0,35		0,31	0,04		25,74	1,67	27,41
144	302+780	144	P	kl. jesion	38	8	2	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
145	302+825	145	P	kl. jesion	31	6	1	0,15		0,13	0,02		11,05	0,72	11,77
								<b>65,54</b>	<b>3,20</b>	<b>54,48</b>	<b>7,86</b>	<b>902,40</b>	<b>4513,94</b>	<b>314,61</b>	<b>5730,96</b>

Drewno użytkowe - 902,40 + VAT 23% x 1,23 = 1109,95

Drewno opałowe - 4828,55 + VAT 8% x 1,08 = 5214,83

**RAZEM = 6324,79**

# WYCENA DRZEW PRZYDROŻNEGO PRZEZNACZONEGO DO WYCIĘCIA W 2012 r.

## GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

**GMINA WERBKOWICE**

**Droga Krajowa Nr 74**

**Odc. Zamość - Hrubieszów - Zosin**

Lp i Nr d- wa	Km drogi	Nr drze- wa	Sto- na	Gatunek drzewa	Pierśni- ca na wys. 1.3 m w cm.	Wysoko- ść pnia w m	Wysokość drzewa w m	Miąszczość drzewa w m3	Miąszczość grub. WD m3	Miąszczość grub.op ał w m3 S4	Miąszczość drob. opał w m3 M2	Wartość grub. WD w zł	Wartość grub. opał S4 w zł	Wartość drob.op ał M2 w zł	Ogółem wartość drewna w zł
1	303+020	1	P	Klon jawor	60	12		1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
2	303+062	2	P	Jesion wyniosły	62	12	4	1,33	0,5	0,67	0,16	141	56,17	6,37	203,54
3	303+170	3	P	Klon jawor	40	8	1,5	0,35		0,31	0,04		25,74	1,67	27,41
4	303+665	4	L	Klon jawor	44	9		0,48		0,42	0,06		35,55	2,31	37,86
5	304+396	5	P	Wierzba krucha	64	9	2	1,06		0,94	0,13		48,72	5,11	53,83
6	304+540	6	P	Lipa drobnoolistna	44	8	1,5	0,43		0,38	0,05		19,56	2,05	21,62
7	306+930	7	P	Jesion wyniosły	58	13	2	1,25	0,6	0,50	0,15	169,2	42,02	6,00	217,22
8	306+937	8	P	Jesion wyniosły	53	13	2,5	1,03	0,4	0,51	0,12	112,8	42,78	4,96	160,54
9	306+942	9	P	Jesion wyniosły	41	13	2,5	0,60	0,2	0,33	0,07	56,4	27,32	2,86	86,58
10	307+432	10		k. jesion	28	7		0,14		0,12	0,02		10,28	0,67	10,95
11	307+518	11	L	Klon jawor	60	13	1,5	1,34		1,18	0,16		99,26	6,45	105,71
12	307+608	12	L	Klon jawor	60	13	1,5	1,34		1,18	0,16		99,26	6,45	105,71
13	307+620	13	L	Jesion wyniosły	25	11	2	0,17		0,15	0,02		12,51	0,81	13,32
14	307+625	14	L	Jesion wyniosły	36	11	2,5	0,38		0,34	0,05		28,15	1,83	29,98
15	307+765	15	P	k. jesion	38	8	2,5	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
16	307+870	16	P	k. jesion	45	12	3	0,67		0,59	0,08		49,75	3,23	52,98
17	308+001	17	L	k. jesion	33	7		0,20		0,18	0,02		14,81	0,96	15,77
18	308+050	18	L	Klon jawor	30	5		0,12		0,10	0,01		8,57	0,56	9,12
19	308+100	19	P	Klon jawor	59	12	1,5	1,20		1,05	0,14		88,44	5,74	94,18

20	308+132	20	P	Klon jawor	44	7	1,5	0,37		0,33	0,04		27,65	1,80	29,45
21	308+132	21	L	Klon jawor	32	7	1,5	0,19		0,16	0,02		13,84	0,90	14,73
22	308+180	22	L	Klon jawor	30	7		0,16		0,14	0,02		11,99	0,78	12,77
23	308+235	23	L	Klon jawor	30	7		0,16		0,14	0,02		11,99	0,78	12,77
24	308+248	24	L	k. jesion	43	9	2,5	0,46		0,40	0,05		33,84	2,20	36,04
25	308+285	25	L	k. jesion	41	9	2	0,41		0,36	0,05		30,54	1,98	32,53
26	308+440	26	L	Klon jawor	59	8		0,80		0,70	0,10		58,96	3,83	62,79
27	308+460	27	L	Klon jawor	50	9	1,5	0,63		0,56	0,08		46,72	3,03	49,76
28	308+472	28	L	k. jesion	39	8		0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
29	308+500	29	P	Klon jawor	60	9	1,5	0,93		0,82	0,11		68,72	4,46	73,18
30	308+509	30	P	k. jesion	30	7		0,16		0,14	0,02		11,99	0,78	12,77
31	308+565	31	L	k. jesion	50	7	1,5	0,49		0,43	0,06		36,34	2,36	38,70
32	308+628	32	L	k. jesion	30	8		0,19		0,16	0,02		13,71	0,89	14,60
33	308+680	33	L	Klon jawor	46	11	2,5	0,65		0,57	0,08		47,80	3,10	50,90
34	308+693	34	L	Klon jawor	60	11	1,5	1,14	0,3	0,70	0,14	52,5	58,79	5,45	116,74
35	308+703	35	L	k. jesion	40	10	1,5	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
36	308+710	36	L	Klon jawor	64	10	2	1,18	0,3	0,74	0,14	52,5	62,25	5,68	120,43
37	308+835	37	P	k. jesion	30	7	3	0,16		0,14	0,02		11,99	0,78	12,77
38	308+844	38	P	k. jesion	28	6		0,12		0,10	0,01		8,81	0,57	9,39
39	308+975	39	L	Klon jawor	75	13	2	2,14	0,4	1,49	0,26	70	124,78	10,28	205,06
40	309+012	40	L	Klon jawor	65	10	1,5	1,22	0,2	0,88	0,15	35	73,54	5,87	114,40
41	309+016	41	P	k. jesion	33	7		0,20		0,18	0,02		14,81	0,96	15,77
42	309+026	42	P	k. jesion	42	7		0,34		0,30	0,04		25,02	1,62	26,65
43	309+072	43	P	k. jesion	48	8	1,5	0,52		0,45	0,06		38,07	2,47	40,54
44	309+142	44	L	Jesion wyniosły	46	9		0,53	0,2	0,27	0,06	56,4	22,31	2,54	81,25
45	309_180	45	L	k. jesion	43	8		0,41		0,36	0,05		30,08	1,95	32,03
46	309+305	46	L	Klon jawor	45	8		0,45		0,39	0,05		33,16	2,15	35,32
47	309+326	47	L	Klon jawor	38	8		0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
48	309+348	48	L	Klon jawor	61	11		1,18		1,04	0,14		86,96	5,65	92,61
49	309+360	49	P	Klon jawor	40	8		0,35		0,31	0,04		25,74	1,67	27,41
50	309+380	50	P	k. jesion	48	8		0,52		0,45	0,06		38,07	2,47	40,54
51	309+390	51	P	k. jesion	38	8	2,5	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
52	309+420	52	L	Klon jawor	48	10	2	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
53	309+440	53	P	Klon jawor	52	11	3	0,84	0,3	0,44	0,10	52,5	36,87	4,03	93,40
54	309+450	54	P	k. jesion	70	11	2,5	1,57		1,38	0,19		116,05	7,54	123,58

55	309+495	55	P	Klon jawor	51	11	2	0,81	0,3	0,41	0,10	52,5	34,36	3,87	90,73
56	309+550	56	P	k. jesion	67	10	3	1,30		1,15	0,16		96,26	6,25	102,51
57	309+638	57	P	k. jesion	37	8	2,5	0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
58	309+660	58	P	k.jesion	66	12	3	1,51		1,33	0,18		111,93	7,27	119,20
59	309+635	59	L	Klon jawor	62	12	1,5	1,33	0,3	0,87	0,16	52,5	72,97	6,37	131,84
60	309+650	60	L	Klon jawor	66	10	1,5	1,26		1,11	0,15		93,28	6,06	99,33
61	309+825	61	L	Klon jawor	52	8	2	0,61		0,54	0,07		45,14	2,93	48,07
62	309+892	62	P	Klon zwyczajny	36	6		0,21		0,18	0,02		15,36	1,00	16,35
63	309+935	63	L	Klon jawor	44	10	2	0,53		0,47	0,06		39,51	2,57	42,07
64	309=960	64	L	k. jesion	30	12		0,28		0,24	0,03		20,56	1,33	21,89
65	309=975	65	P	k. jesion	33	7		0,20		0,18	0,02		14,81	0,96	15,77
66	310+000	66	L	Jesion wyniosły	35	10		0,33		0,29	0,04		24,07	1,56	25,63
67	310+025	67	L	k. jesion	19	8		0,07		0,06	0,01		4,81	0,31	5,13
68	310=064	68	L	k. jesion	32	8		0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
69	310+148	69	L	k. jesion	75	11		1,81		1,60	0,22		134,01	8,70	142,71
70	310+158	70	L	k. jesion	36	9	3	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
71	310+180	71	L	k. jesion	45	10	3	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
72	310+237	72	L	k. jesion	54	10	3	0,83		0,73	0,10		61,13	3,97	65,10
73	310+250	73	L	k. jesion	50	10	3	0,70		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
74	310+261	74	P	k. jesion	36	7	2	0,24		0,21	0,03		17,91	1,16	19,08
75	310+328	75	L	k. jesion	17	7		0,04		0,04	0,01		3,22	0,21	3,43
76	310+355	76	L	k. jesion	26	7		0,12		0,10	0,01		8,70	0,57	9,27
77	310+372	77	L	Robinia akacyjowa akacja	55	12		1,03		0,91	0,12		76,26	4,95	81,21
78	310+505	78	L	k. jesion	59	8		0,80		0,70	0,10		58,96	3,83	62,79
79	310+550	79	L	k. jesion	46	8		0,47		0,41	0,06		34,76	2,26	37,02
80	310+560	80	L	k. jesion	53	8		0,64		0,56	0,08		47,00	3,05	50,05
81	310+572	81	L	k. jesion	50	8	2	0,56		0,49	0,07		41,53	2,70	44,23
82	310+615	82	L	k. jesion	57	10		0,93		0,82	0,11		68,53	4,45	72,98
83	310+630	83	L	k. jesion	21	7		0,07		0,06	0,01		5,33	0,35	5,68
84	310+628	84	L	k. jesion	52	8	1,5	0,61		0,54	0,07		45,14	2,93	48,07
85	310+660	85	L	k. jesion	38	8	1,5	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
86	310+670	86	L	k. jesion	58	7	1,5	0,67		0,59	0,08		49,76	3,23	52,99
87	310+695	87	L	k. jesion	60	7	1,5	0,72		0,64	0,09		53,45	3,47	56,92

88	310+760	88	L	k. jesion	60	4		0,41		0,36	0,05		30,54	1,98	32,53
89	310+770	89	L	k. jesion	57	11	4	1,02		0,90	0,12		75,38	4,89	80,28
90	310+768	90	L	Jesion wyniosły	42	10	3	0,48	0,2	0,23	0,06	56,4	18,95	2,32	77,67
91	310+995	91	P	k. jesion	60	10		1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31
92	312+570	92	P	k. jesion	63	11	1,5	1,26		1,11	0,15		93,06	6,04	99,11
93	312+580	93	P	k. jesion	60	12	2,5	1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
94	312+595	94	P	k. jesion	64	10	2,5	1,18		1,04	0,14		87,45	5,68	93,13
95	312+608	95	P	k. jesion	35	8	1,5	0,26		0,23	0,03		19,25	1,25	20,50
96	312+740	96	P	Klon jawor	36	7	1,5	0,24		0,21	0,03		17,91	1,16	19,08
97	312+750	97	P	k. jesion	57	8	1,5	0,74		0,65	0,09		54,82	3,56	58,38
98	312+758	98	P	Klon jawor	57	9	2	0,83		0,73	0,10		61,68	4,00	65,68
99	312+770	99	P	k. jesion	58	9	2	0,87		0,76	0,10		63,98	4,15	68,14
100	312+780	100	P	Klon jawor	40	8	1,5	0,35		0,31	0,04		25,74	1,67	27,41
101	312+795	101	P	Klon jawor	47	9	2	0,55		0,49	0,07		40,95	2,66	43,61
102	312+804	102	P	k. jesion	75	9	2	1,48		1,31	0,18		109,65	7,12	116,77
103	312+870	103	L	Klon jawor	46	10	2	0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
104	312+902	104	L	Klon jawor	37	8	2	0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
105	312+925	105	L	k. jesion	57	10	2,5	0,93		0,82	0,11		68,53	4,45	72,98
106	312+975	106	P	Klon jawor	49	11	1,5	0,74	0,2	0,45	0,09	35	37,90	3,55	76,45
107	313+015	107	P	Klon jawor	59	11	2	1,10	0,3	0,67	0,13	52,5	55,87	5,26	113,63
108	313+030	108	P	Klon jawor	35	10	1,5	0,33		0,29	0,04		24,07	1,56	25,63
109	313+060	109	P	k. jesion	54	3	2	0,25		0,22	0,03		18,34	1,19	19,53
110	313+090	110	P	osika	22	8		0,09		0,08	0,01		4,20	0,44	4,64
111	313+095	111	P	k. jesion	55	10	2	0,86		0,76	0,10		63,55	4,13	67,67
112	313+170	112	P	k. jesion	55	11	2	0,95		0,83	0,11		69,90	4,54	74,44
113	313+135	113	L	k. jesion	63	14	2	1,60		1,41	0,19		118,45	7,69	126,14
114	313+248	114	L	k. jesion	60	14	5	1,45		1,27	0,17		106,90	6,94	113,84
115	313+280	115	L	k. jesion	64	12	3	1,42		1,25	0,17		104,94	6,81	111,75
116	313+285	116	P	k. jesion	32	8	5	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
117	313+303	117	P	k. jesion	52	10	3	0,76		0,67	0,09		56,43	3,66	60,09
118	313+306	118	L	k. jesion	57	11	2	1,02		0,90	0,12		75,38	4,89	80,28
119	313+330	119	L	k. jesion	47	10	3	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
120	313+340	120	P	k. jesion	59	12	2	1,20		1,05	0,14		88,44	5,74	94,18
121	313+420	121	L	k. jesion	52	12	3	0,92		0,81	0,11		67,71	4,40	72,11
122	313+450	122	L	k. jesion	46	12	3	0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53

123	313+478	123	P	k. jesion	51	10	3	0,73		0,64	0,09		54,15	3,52	57,66
124	313+545	124	P	k. jesion	52	9	2	0,69		0,60	0,08		50,78	3,30	54,08
125	313+560	125	L	k. jesion	43	10	4	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
126	313+640	126	L	k. jesion	52	10	2	0,76		0,67	0,09		56,43	3,66	60,09
127	313+668	127	P	k. jesion	46	10	3	0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
128	313+670	128	L	k. jesion	59	10	4	1,00		0,88	0,12		73,70	4,79	78,48
129	313+682	129	P	k. jesion	55	10	4	0,86		0,76	0,10		63,55	4,13	67,67
130	313+740	130	P	k. jesion	32	7	1	0,19		0,16	0,02		13,84	0,90	14,73
131	313+970	131	P	Klon jawor	43	10	1,5	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
132	313+962	132	P	Klon jawor	52	10	1,5	0,76	0,2	0,47	0,09	35	39,63	3,66	78,29
133	313+984	133	P	Klon jawor	45	9		0,50		0,44	0,06		37,31	2,42	39,73
134	314+020	134	P	Klon jawor	59	10	3	1,00	0,3	0,58	0,12	52,5	48,50	4,79	105,78
135	314+050	135	L	k. jesion	57	10		0,93		0,82	0,11		68,53	4,45	72,98
136	314+072	136	L	k. esion	42	9	3	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
137	314+078	137	L	Klon jawor	38	10	2	0,39		0,34	0,05		28,79	1,87	30,66
138	314+098	138	P	Klon jawor	48	10	1,5	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
139	314+100	139	L	Klon jawor	38	7	1	0,27		0,24	0,03		20,15	1,31	21,46
140	314+132	140	P	Klon jawor	29	7	1,5	0,15		0,13	0,02		11,12	0,72	11,84
141	314+150	141	P	Klon jawor	46	7	1,5	0,41		0,36	0,05		30,42	1,98	32,39
142	314+180	142	P	Klon jawor	47	11	2	0,68		0,60	0,08		50,05	3,25	53,30
143	314+190	143	P	Klon jawor	28	7	1,5	0,14		0,12	0,02		10,28	0,67	10,95
144	314+199	144	P	Klon jawor	45	10	2	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
145	314+208	145	P	Klon jawor	45	10	3	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
146	314+230	146	L	Klon jawor	46	9	1,5	0,53		0,47	0,06		39,11	2,54	41,65
147	314+245	147	P	Jesion wyniosły	34	8	3	0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
148	314+252	148	L	Klon Klon jawor	51	10	3,5	0,73		0,64	0,09		54,15	3,52	57,66
149	314+280	149	P	Klon jawor	26	7	1,5	0,12		0,10	0,01		8,70	0,57	9,27
150	314+290	150	P	Klon jawor	25	7	1,5	0,11		0,09	0,01		7,96	0,52	8,48
151	314+298	151	P	Klon jawor	35	8	1,5	0,26		0,23	0,03		19,25	1,25	20,50
152	314+328	152	P	Klon jawor	34	7	1,5	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
153	314+335	153	P	k. jesion	36	7		0,24		0,21	0,03		17,91	1,16	19,08
154	314+347	154	P	k. jesion	34	8	3	0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
155	314+522	155	P	Lipa drobnolistna	60	8		0,83		0,73	0,10		37,81	3,97	41,78
156	314+530	156	P	Lipa drobnolistna	36	10		0,35		0,30	0,04		15,84	1,66	17,50

157	314+535	157	P	Lipa drobnolistna	70	10		1,43		1,26	0,17		65,31	6,85	72,16
158	314+638	158	L	k. jesion	60	10	3	1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31
159	314+845	159	P	k. jesion	39	9	1,5	0,37		0,33	0,04		27,41	1,78	29,19
160	314+870	160	P	k. jesion	35	8	2	0,26		0,23	0,03		19,25	1,25	20,50
161	314+907	161	L	k. jesion	50	12	4	0,84		0,74	0,10		62,30	4,05	66,34
162	314+965	162	P	Lipa drobnolistna	50	10		0,70		0,62	0,08		32,14	3,37	35,51
163	314+970	163	P	Lipa drobnolistna	76	10		1,69		1,49	0,20		77,53	8,13	85,66
164	315+475	164	L	k. jesion	47	10	4	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
165	315+560	165	L	k. jesion	51	10	3	0,73		0,64	0,09		54,15	3,52	57,66
166	315+615	166	L	k. jesion	43	11	3	0,56		0,49	0,07		41,36	2,69	44,05
167	315+645	167	L	k. jesion	53	11	4	0,87		0,77	0,10		64,63	4,20	68,82
168	315+701	168	L	k. jesion	52	11	4	0,84		0,74	0,10		62,07	4,03	66,10
169	315+742	169	L	k. jesion	29	6	1,5	0,13		0,11	0,02		9,53	0,62	10,15
170	315+755	170	L	k. jesion	57	11		1,02		0,90	0,12		75,38	4,89	80,28
171	315+755	171	L	k. jesion	49	8	3	0,54		0,47	0,06		39,78	2,58	42,37
172	315+875	172	P	k. jesion	56	8	3	0,71		0,63	0,09		52,81	3,43	56,24
173	315+882	173	L	k. jesion	67	10	3	1,30		1,15	0,16		96,26	6,25	102,51
174	315+070	174	P	k. jesion	39	7	1,5	0,29		0,25	0,03		21,32	1,38	22,70
175	316+688	175	L	k. jesion	42	9	2,5	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
176	316+705	176	P	k. jesion	48	10	4	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
177	316+785	177	P	k. jesion	46	11	3	0,65		0,57	0,08		47,80	3,10	50,90
178	316+796	178	P	k. jesion	48	10	3	0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
179	316+805	179	P	k. jesion	46	12	2	0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
180	316+850	180	L	Klon jawor	33	8	2,5	0,23		0,20	0,03		16,92	1,10	18,02
181	316+888	181	P	Czereśnia ptasia	54	8	4	0,66		0,58	0,08		48,90	3,18	52,08
182	316+909	182	L	k. jesion	33	6	1	0,17		0,15	0,02		12,69	0,82	13,51
183	317+670	183	P	k. jesion	32	7	3	0,19		0,16	0,02		13,84	0,90	14,73
								<b>117,88</b>	<b>5,20</b>	<b>98,53</b>	<b>14,15</b>	<b>1134,70</b>	<b>8091,36</b>	<b>565,81</b>	<b>9791,87</b>

Drewno użytkowe - 1134,70 + VAT 23% x 1,23 = 1395,68

Drewno opałowe - 8657,17 + VAT 8% x 1,08 = 9349,74

**RAZEM**

**=10745,42**