

GMINA IZBICA**Droga Krajowa Nr 17 odc. Izbica -
Zamość**

Lp	Km drogi	Nr drze- wa	Str o- na	Gatunek drzewa	Pierś ni-ca na wys. 1.3 m	Wysok ość pnia w m	Wyso -kość drzew a w m	VC drzewa w m3	V grub. WD m3	V grub. w m3 S4	V g opał w m3 M2	Wartoś ćgrub. WD w zł	Wartość grb S4 z wł	Wartość opału M2	Ogółem w zł
1	153-715	17	L	Jesion wyniosły	28	10		0,20		0,17	0,02		14,69	0,95	15,64
2	153-720	17	L	Jesion wyniosły	25	8		0,12		0,11	0,01		9,10	0,59	9,69
3	154-730	17	L	Osika	21	9		0,09		0,08	0,01		4,24	0,44	4,69
4	154-808	17	L	Wiąz szypułkowy	30	10		0,23		0,20	0,03		17,13	1,11	18,24
5	155-180	17	L	k. jesion	56	10		0,89		0,79	0,11		66,01	4,29	70,30
6	155-200	17	L	k. jesion	57	12		1,11		0,98	0,13		82,23	5,34	87,57
7	155-220	17	L	k. jesion	44	10		0,53		0,47	0,06		39,51	2,57	42,07
8	155-270	17	L	Wiąz szypułkowy	46	12		0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
9	155-275	17	L	Klon zwyczajny	37	10		0,37		0,32	0,04		27,17	1,76	28,93
10	155-280	17	L	Klon jawor	47	12		0,74		0,65	0,09		54,60	3,55	58,14
11	155-290	17	L	Wiąz szypułkowy	42	12		0,58		0,51	0,07		42,89	2,79	45,68
12	155-300	17	L	Klon jawor	39	10		0,41		0,36	0,05		30,46	1,98	32,44
13	155-380	17	L	k. jesion	28	8		0,16		0,14	0,02		11,75	0,76	12,51
14	155-385	17	L	Czereśnia ptasia	25	9		0,14		0,12	0,02		10,24	0,66	10,90
15	155-390	17	L	k. jesion	49	10		0,67		0,59	0,08		49,73	3,23	52,96
16	155-400	17	L	Czereśnia ptasia	32	10		0,27		0,24	0,03		19,76	1,28	21,05
17	155-408	17	L	k. jesion	40	12		0,52		0,46	0,06		38,61	2,51	41,11
18	155-570	17	L	k. jesion	60	10		1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31
19	155-730	17	P	k. jesion	38	8		0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
20	155-760	17	P	Jesion wyniosły	43	10	2,5	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
21	155-818	17	L	Topola hybryda	64	11		1,30		1,15	0,16		59,55	6,25	65,79
22	156-180	17	L	Topola hybryda	38	12		0,47		0,41	0,06		21,39	2,24	23,63

23	156-225	17	P	k. jesion	37	8		0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
24	156-250	17	P	k. jesion	40	8		0,35		0,31	0,04		25,74	1,67	27,41
25	156-280	17	P	k. jesion	56	9		0,80		0,71	0,10		59,41	3,86	63,27
26	156-240	17	P	k. jesion	62	9	1,5	1,00		0,88	0,12		73,63	4,78	78,41
27	156-355	17	P	k. jesion	45	8	1,5	0,45		0,39	0,05		33,16	2,15	35,32
28	156-380	17	P	k. jesion	41	8	2	0,37		0,32	0,04		27,15	1,76	28,91
29	156-460	17	P	Klon jawor	83	16	2,5	3,26		2,86	0,39		240,65	15,63	256,28
30	156-550	17	P	k. jesion	73	10		1,56		1,37	0,19		115,15	7,48	122,63
31	156-559	17	L	Topola hybryda	35	10		0,33		0,29	0,04		14,90	1,56	16,46
32	156-570	17	P	k. jesion	58	8		0,77		0,68	0,09		56,87	3,69	60,57
33	156-740	17	P	Klon jawor	69	10	2,5	1,38		1,22	0,17		102,37	6,65	109,02
34	156-760	17	P	k. jesion	58	10		0,96		0,85	0,12		71,09	4,62	75,71
35	156-780	17	P	k. jesion	63	10	1,5	1,14		1,01	0,14		84,60	5,49	90,10
36	156-990	17	P	k. jesion	70	10	1,5	1,43		1,26	0,17		105,50	6,85	112,35
37	157-008	17	P	Jesion wyniosły	74	12	2,5	1,92		1,69	0,23		142,16	9,23	151,39
38	157-020	17	P	Jesion wyniosły	51	12	2,5	0,88		0,77	0,11		64,98	4,22	69,19
39	157-030	17	P	Jesion wyniosły	68	12	1,5	1,61		1,42	0,19		119,15	7,74	126,89
40	157-050	17	P	Klon jawor	63	11	2,5	1,26		1,11	0,15		93,06	6,04	99,11
41	157-080	17	P	Klon jawor	85	12	4	2,57		2,26	0,31		189,62	12,31	201,94
42	157-120	17	P	k. jesion	65	10	2	1,22		1,08	0,15		90,34	5,87	96,20
43	153-780	17		Klon zwyczajny	80	12		2,26		1,99	0,27		167,21	10,86	178,06
								37,18	0,00	32,72	4,46	0,00	2686,67	178,46	2865,12

Drewno użytkowe - 0000,00 + VAT 23% x 1,23 = 0000,00

Drewno opałowe - 2865,13 + VAT 8% x 1,08 = 3094,34

RAZEM = 3094,34

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA W 2012 r. GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

GMINA SITNO

Droga Krajowa Nr 74

Odc. Zamość – Karp – 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 drzewa w m	Wysoko- ść pnia w m	Miaższczość 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	279+428	1	P	k. jesion	50	13	5	0,91		0,80	0,11		67,49	4,38	71,87
2	279+450	2	P	Klon jawor	61	13	3	1,39		1,22	0,17		102,77	6,67	109,45
3	279+460	3	L	Jesion wyniosły	49	10		0,67	0,2	0,39	0,08	56,4	32,93	3,23	92,56
4	279+470	4	L	k. jesion	40	9		0,39		0,34	0,05		28,96	1,88	30,84
5	279+480	5	P	k. jesion	51	11		0,81		0,71	0,10		59,56	3,87	63,43
6	279+489	6	P	Klon jawor	45	12	2	0,67		0,59	0,08		49,75	3,23	52,98
7	279+525	7	L	Klon jawor	84	10	4	2,09		1,84	0,25		154,19	10,01	164,20
8	279+570	8	P	k. jesion	47	13	3	0,80		0,70	0,10		59,15	3,84	62,99
9	279+640	9	P	Jesion wyniosły	53	12	3,5	0,95	0,3	0,54	0,11	84,6	45,30	4,58	134,48
10	279+675	10	P	k. jesion	55	10	2	0,86		0,76	0,10		63,55	4,13	67,67
11	279+692	11	P	k. jesion	70	14	3,5	2,00		1,76	0,24		147,69	9,59	157,29
12	279+680	12	L	Klon jawor	55	14	7	1,20		1,06	0,14		88,97	5,78	94,74
13	279+735	13	L	k. jesion	58	12	4	1,15		1,02	0,14		85,31	5,54	90,85
14	279+750	14	L	Jesion wyniosły	51	12	3	0,88	0,3	0,47	0,11	84,6	39,78	4,22	128,59
15	279+734	15	P	k. jesion	42	12		0,58		0,51	0,07		42,89	2,79	45,68
16	279+780	16	L	Jesion wyniosły	54	12	4	0,99	0,3	0,57	0,12	84,6	48,15	4,76	137,51
17	279+785	17	L	Jesion wyniosły	54	12	6	0,99	0,3	0,57	0,12	84,6	48,15	4,76	137,51
18	279+790	18	P	k. jesion	51	11	1,5	0,81		0,71	0,10		59,56	3,87	63,43
19	279+960	19	L	Klon jawor	73	10	2	1,56		1,37	0,19		115,15	7,48	122,63
20	279+992	20	L	Klon jawor	92	13	2,5	3,27		2,88	0,39		242,00	15,71	257,71
21	280+000	21	L	Klon jawor	74	13	2	2,08		1,83	0,25		154,01	10,00	164,01

22	280+048	22	P	Klon zwyczajny	34	8	1	0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
23	280+055	23	P	k. jesion	59	10	-	1,00		0,88	0,12		73,70	4,79	78,48
24	280+078	24	L	Jesion wyniosły	60	13	3	1,34	0,5	0,68	0,16	141	57,26	6,45	204,71
25	280+080	25	P	Robinia akacyjowa akacja	68	13	2	1,75		1,54	0,21		129,08	8,38	137,46
26	280+200	26	P	Robinia akacyjowa akacja	76	14	2	2,37		2,09	0,28		175,33	11,39	186,72
27	280+208	27	P	Jesion wyniosły	57	12	3,5	1,11	0,4	0,58	0,13	112,8	48,63	5,34	166,77
28	280+240	28	P	Jesion wyniosły	42	13	4	0,63	0,2	0,35	0,08	56,4	29,67	3,02	89,09
29	280+387	29	P	k. jesion	61	13	2	1,39		1,22	0,17		102,77	6,67	109,45
30	280+396	30	P	k. jesion	43	12	2	0,61		0,54	0,07		45,12	2,93	48,05
31	280+390	31	P	Klon zwyczajny	38	10	1	0,39		0,34	0,05		28,79	1,87	30,66
32	280+415	32	P	Grusza dzika	32	9	-	0,24		0,21	0,03		17,79	1,16	18,94
33	280+478	33	P	Jesion wyniosły	63	12	2	1,37	0,6	0,61	0,16	169,2	51,12	6,59	226,92
34	280+730	34	P	k. jesion	30	9	1	0,21		0,18	0,03		15,42	1,00	16,42
35	280+870	35	L	Klon jawor	30	8	-	0,19		0,16	0,02		13,71	0,89	14,60
36	280+870	36	P	Klon jawor	43	9	2,5	0,46		0,40	0,05		33,84	2,20	36,04
37	280+890	37	L	Klon jawor	52	11	2,5	0,84		0,74	0,10		62,07	4,03	66,10
38	280+912	38	P	Klon jawor	55	11	2	0,95		0,83	0,11		69,90	4,54	74,44
39	280+950	39	P	Klon jawor	45	10	2	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
40	281+090	40	P	osika	29	12	-	0,26		0,23	0,03		11,80	1,24	13,04
41	281+230	41	P	k. jesion	38	12	2,5	0,47		0,41	0,06		34,55	2,24	36,79
42	281+240	42	L	Kasztanowiec biały	43	10	-	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
43	281+250	43	P	k. jesion	39	10	3	0,41		0,36	0,05		30,46	1,98	32,44
44	281+260	44	P	Klon jawor	50	12	-	0,84		0,74	0,10		62,30	4,05	66,34
45	281+438	45	P	Klon jawor	37	9	2	0,33		0,29	0,04		24,45	1,59	26,04
46	281+447	46	P	Klon zwyczajny	26	7	2	0,12		0,10	0,01		8,70	0,57	9,27
47	281+470	47	P	Klon jawor	47	10	2,5	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
48	281+665	48	P	Klon jawor	55	14	2,5	1,20		1,06	0,14		88,97	5,78	94,74
49	281+750	49	L	Robinia akacyjowa akacja	69	15	4	2,08		1,83	0,25		153,56	9,97	163,53
50	281+860	50	P	Jesion wyniosły	48	11	2	0,71	0,2	0,42	0,08	56,4	35,55	3,40	95,35

51	281+935	51	P	Jesion wyniosły	48	12	3	0,77	0,2	0,48	0,09	56,4	40,31	3,71	100,42
52	282+070	52	P	k. jesion	49	10	2	0,67		0,59	0,08		49,73	3,23	52,96
53	282+100	53	P	Jesion wyniosły	52	11	2,5	0,84	0,3	0,44	0,10	84,6	36,87	4,03	125,50
54	282+120	54	L	Klon jawor	32	10	-	0,27		0,24	0,03		19,76	1,28	21,05
55	282+240	55	P	Jesion wyniosły	48	12	4	0,77	0,2	0,48	0,09	56,4	40,31	3,71	100,42
56	282+440	56	L	Klon jawor	38	9	2	0,35		0,31	0,04		25,91	1,68	27,59
57	282+660	57	P	k. jesion	32	8	2	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
58	282+935	58	P	Topola hybryda	28	10	-	0,20		0,17	0,02		9,09	0,95	10,05
59	282+950	59	L	Klon jawor	47	10	-	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
60	282+960	60	P	Topola hybryda	30	13	-	0,30		0,27	0,04		13,79	1,45	15,23
61	283+035	61	P	głóg	27	6	-	0,11		0,10	0,01		8,12	0,53	8,65
62	283+144	62	P	Klon jawor	44	11		0,59		0,52	0,07		43,46	2,82	46,28
63	283+175	63	L	Jesion wyniosły	50	11	2	0,77	0,3	0,38	0,09	84,6	31,91	3,71	120,21
64	283+402	64	P	Jesion wyniosły	58	14	2,5	1,35	0,5	0,68	0,16	141	57,53	6,46	204,99
65	283+412	65	P	Lipa drobnolistna	61	14	5	1,50		1,32	0,18		68,52	7,19	75,70
66	283+450	66	P	Lipa drobnolistna	69	13	4	1,80		1,58	0,22		82,38	8,64	91,03
67	283+460	67	P	Klon jawor	55	12	4	1,03		0,91	0,12		76,26	4,95	81,21
68	283+470	68	P	Jesion wyniosły	27	8	-	0,15		0,13	0,02		10,83	0,70	11,53
69	283+480	69	P	Lipa drob nolistna	55	11	-	0,95		0,83	0,11		43,27	4,54	47,81
70	283+488	70	P	Jesion wyniosły	20	10	-	0,09		0,08	0,01		6,79	0,44	7,23
71	283+492	71	P	Lipa drobnolistna	34	12	-	0,37		0,32	0,04		16,78	1,76	18,54
72	283+755	72	L	k. jesion	46	10		0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
73	283+770	73	L	Jesion wyniosły	43	11	3	0,56	0,2	0,29	0,07	56,4	24,56	2,69	83,65
74	283+782	74	P	Klon jawor	44	11	3	0,59		0,52	0,07		43,46	2,82	46,28
75	283+790	75	P	Jesion wyniosły	34	10	2	0,31		0,27	0,04		22,58	1,47	24,05
76	283+800	76	P	Jesion wyniosły	45	10	2	0,56	0,2	0,29	0,07	56,4	24,66	2,69	83,75
77	283+975	77	L	Klon jawor	34	7	-	0,21		0,19	0,03		15,81	1,03	16,84
78	283+790	78	L	Klon jawor	41	10	2	0,46		0,40	0,06		33,94	2,20	36,14
79	284+177	79	L	k. jesion	38	10	2	0,39		0,34	0,05		28,79	1,87	30,66

80	284+370	80	P	k. jesion	39	11	-	0,45		0,40	0,05		33,50	2,18	35,68
81	284+395	81	L	Klon jawor	39	8	-	0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
82	284+615	82	L	k. jesion	35	9	-	0,29		0,26	0,04		21,66	1,41	23,06
83	284+630	83	L	k. jesion	23	8	-	0,10		0,09	0,01		7,52	0,49	8,01
84	284+650	84	L	k. jesion	28	9	-	0,18		0,16	0,02		13,22	0,86	14,08
85	284+665	85	L	k. jesion	33	9	-	0,26		0,23	0,03		19,04	1,24	20,27
86	284+680	86	L	Topola hybryda	29	9	-	0,19		0,17	0,02		8,85	0,93	9,78
87	284+690	87	L	Topola hybryda	38	9	-	0,35		0,31	0,04		16,04	1,68	17,72
88	284+718	88	L	Topola hybryda	23	8	-	0,10		0,09	0,01		4,66	0,49	5,14
89	284+724	89	L	Topola hybryda	32	8	-	0,21		0,19	0,03		9,79	1,03	10,81
90	284+760	90	L	osika	25	8	-	0,12		0,11	0,01		5,63	0,59	6,22
91	284+763	91	L	k. jesion	22	8		0,09		0,08	0,01		6,79	0,44	7,23
92	284+765	92	L	osika	18	8		0,06		0,05	0,01		2,62	0,27	2,89
93	284+766	93	L	osika	23	8		0,10		0,09	0,01		4,66	0,49	5,14
94	284+768	94	L	osika	19	8		0,07		0,06	0,01		2,98	0,31	3,29
95	284+770	95	L	osika	12	8		0,02		0,02	0,00		0,94	0,10	1,04
96	284+830	96	L	k. jesion	31	9		0,22		0,20	0,03		16,58	1,08	17,66
97	284+860	97	L	k. jesion	25	9		0,14		0,12	0,02		10,24	0,66	10,90
98	284+870	98	L	k. jesion	24	9		0,13		0,11	0,02		9,33	0,61	9,93
99	284+880	99	L	k. jesion	34	9		0,27		0,24	0,03		20,33	1,32	21,65
100	284+920	100	L	k. jesion	25	8		0,12		0,11	0,01		9,10	0,59	9,69
101	284+925	101	L	Czereśnia ptasia	26	8		0,13		0,12	0,02		9,95	0,65	10,59
102	284+927	102	L	k. jesion	33	8		0,23		0,20	0,03		16,92	1,10	18,02
103	284+970	103	L	k. jesion	24	8		0,11		0,10	0,01		8,29	0,54	8,83
104	285+205	104	P	osika	21	8		0,08		0,07	0,01		3,77	0,40	4,17
105	285+270	105	P	Jesion wyniosły	67	14	4	1,82	0,6	1,00	0,22	169,2	84,36	8,75	262,32
106	285+370	106	P	k. jesion	63	12	2	1,37		1,21	0,16		101,52	6,59	108,12
107	285+660	107	L	k. jesion	26	7		0,12		0,10	0,01		8,70	0,57	9,27
108	285+670	108	L	k. jesion	31	7		0,17		0,15	0,02		12,90	0,84	13,73
109	285+675	109	P	k. jesion	30	8		0,19		0,16	0,02		13,71	0,89	14,60
110	285+720	110	P	k. jesion	22	8		0,09		0,08	0,01		6,79	0,44	7,23
111	285+750	111	P	k. jesion	41	11	3	0,50		0,44	0,06		37,33	2,42	39,75
112	285+749	112	P	Lipa drobnolistna	28	7		0,14		0,12	0,02		6,36	0,67	7,03

113	285+760	113	P	Klon jawor	40	10		0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
114	285+785	114	P	Lipa drobnolistna	59	13		1,30		1,14	0,16		59,31	6,22	65,53
115	285+795	115	P	k. jesion	32	12		0,32		0,28	0,04		23,72	1,54	25,26
116	285+800	116	P	k. jesion	34	12		0,37		0,32	0,04		27,10	1,76	28,86
117	285+815	117	P	k. jesion	24	10		0,14		0,12	0,02		10,36	0,67	11,04
118	286+018	118	P	k. jesion	32	11	2	0,29		0,26	0,04		21,74	1,41	23,15
119	286+030	119	L	k. jesion	44	13	2	0,69		0,61	0,08		51,36	3,33	54,69
120	286+140	120	P	Jesion wyniosły	56	13	3	1,16	0,5	0,52	0,14	141	43,82	5,57	190,39
121	286+570	121	L	k. jesion	23	12	4	0,15		0,13	0,02		11,28	0,73	12,01
122	286+602	122	P	k. jesion	36	13	2	0,45		0,40	0,05		33,27	2,16	35,43
123	286+930	123	L	k. jesion	50	12	3	0,84		0,74	0,10		62,30	4,05	66,34
124	286+940	124	L	k. jesion	43	12	2	0,61		0,54	0,07		45,12	2,93	48,05
125	286+950	125	L	Jesion wyniosły	49	14	3	0,94	0,4	0,43	0,11	112,8	36,02	4,52	153,34
126	286+090	126	L	Robinia akacyjowa akacja	45	12	2	0,67		0,59	0,08		49,75	3,23	52,98
127	287+100	127	L	Robinia akacyjowa akacja	38	12	2	0,47		0,41	0,06		34,55	2,24	36,79
128	287+108	128	L	Jesion wyniosły	36	12	4	0,42		0,37	0,05		30,71	1,99	32,71
129	287+130	129	L	Lipa drobnolistna	80	14	1,5	2,64		2,32	0,32		120,76	12,67	133,43
130	287+160	130	L	Lipa drobnolistna	57	12	-	1,11		0,98	0,13		50,91	5,34	56,25
131	287+150	131	P	k. jesion	23	7	-	0,09		0,08	0,01		6,58	0,43	7,01
132	287+140	132	P	k. jesion	37	8		0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
133	287+670	133	P	k. jesion	39	10	3,5	0,41		0,36	0,05		30,46	1,98	32,44
134	287+740	134	P	k. jesion	33	8	2	0,23		0,20	0,03		16,92	1,10	18,02
135	287+800	135	P	k. jesion	39	8	4	0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
136	287+815	136	P	k. jesion	24	11	-	0,15		0,14	0,02		11,40	0,74	12,14
137	287+950	137	P	dąb	72	14	4,5	2,12	0,8	1,06	0,25	324,8	89,44	10,17	424,42
138	288+080	138	P	k. jesion	36	9	2,5	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
139	288+160	139	P	k. jesion	55	11	4	0,95		0,83	0,11		69,90	4,54	74,44
140	288+220	140	P	k. jesion	36	9	3	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
141	288+233	141	P	k. jesion	29	9	4	0,19		0,17	0,02		14,30	0,93	15,23
142	288+280	142	L	Klon jawor	65	11	3	1,34		1,18	0,16		99,37	6,45	105,82
143	288+300	143	P	k. jesion	25	10	-	0,15		0,14	0,02		11,37	0,74	12,11

144	288+540	144	P	osika	18	13	-	0,09		0,08	0,01		4,26	0,45	4,70
145	288+600	145	P	osika	35	14	-	0,46		0,40	0,05		20,86	2,19	23,04
146	288+630	146	P	Klon jawor	37	9	1,5	0,33		0,29	0,04		24,45	1,59	26,04
147	288+660	147	P	osika	23	13	-	0,17		0,15	0,02		7,57	0,79	8,36
148	288+715	148	L	osika	32	13	5	0,35		0,31	0,04		15,91	1,67	17,57
149	288+725	149	L	osika	30	13	6	0,30		0,27	0,04		13,79	1,45	15,23
150	288+745	150	L	k. jesion	27	13	3	0,24		0,21	0,03		17,60	1,14	18,74
151	288+760	151	P	k. jesion	33	10	3	0,29		0,25	0,03		21,15	1,37	22,52
								96,53	7,50	77,44	11,59	2214,20	6132,77	463,33	8810,30

Drewno użytkowe - 2214,20 + VAT 23% x 1,23 = 2723,47

Drewno opałowe - 6596,10 + VAT 8% x 1,08 = 7123.79

RAZEM = 9847,25

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA W 2012 r.

GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

GMINA STARY ZAMOŚĆ

Droga Krajowa Nr 17

odc. Izbica - Zamość

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 drzewa w m	Wyso- kość pnia 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	157+125	1	L	k. jesion	23	7		0,09		0,08	0,01		6,58	0,43	7,01
2	157+960	2	P	Robinia akacyjowa akacja	26	10		0,17		0,15	0,02		12,43	0,81	13,24
3	158+500	3	P	Klon jawor	50	10	5	0,70		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
4	158+520	4	P	Jesion wyniosły	32	12	4	0,32		0,28	0,04		23,72	1,54	25,26
5	159+060	5	P	k. jesion	20	9		0,08		0,07	0,01		6,11	0,40	6,51
6	159+460	6	P	Olsza czarna	22	8		0,09		0,08	0,01		6,79	0,44	7,23
7	159+985	7	L	k. jesion	47	10	4	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
8	160+400	8	P	k. jesion	51	10	3	0,73		0,64	0,09		54,15	3,52	57,66

9	160+425	9	P	k.jesion	60	10	1	1,03		0,91	0,12		76,35	4,96	81,31
10	160+435	10	P	k. jesion	27	8		0,15		0,13	0,02		10,83	0,70	11,53
11	160+460	11	P	k. jesion	59	10	4	1,00		0,88	0,12		73,70	4,79	78,48
12	160+470	12	P	k. jesion	53	12	3	0,95		0,84	0,11		70,50	4,58	75,08
13	160+540	13	P	k. jesion	45	10	2	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
14	160+560	14	P	k. jesion	49	12	2	0,81		0,71	0,10		59,67	3,87	63,55
15	160+610	15	P	Klon jawor	50	12	2	0,84		0,74	0,10		62,30	4,05	66,34
16	160+620	16	P	Olsza czarna	44	13		0,69		0,61	0,08		51,36	3,33	54,69
17	160+840	17	P	k. jesion	30	9		0,21		0,18	0,03		15,42	1,00	16,42
18	160+850	18	P	Klon jawor	29	9		0,19		0,17	0,02		14,30	0,93	15,23
19	160+860	19	P	k. jesion	53	9		0,72		0,63	0,09		52,88	3,43	56,31
20	161+030	20	L	k. jesion	51	10		0,73		0,64	0,09		54,15	3,52	57,66
21	161+050	21	L	k. jesion	58	11	3	1,06		0,93	0,13		78,20	5,08	83,28
22	161+060	22	L	k. jesion	55	11	1,5	0,95		0,83	0,11		69,90	4,54	74,44
23	161+160	23	L	k. jesion	45	13	2	0,73		0,64	0,09		53,89	3,50	57,39
24	161+325	24	P	k. jesion	60	12	2	1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
25	161+410	25	L	k. jesion	53	15	2	1,19		1,05	0,14		88,13	5,72	93,85

26	161+420	26	L	k. jesion	62	12	1	1,33		1,17	0,16		98,17	6,37	104,54
27	161+480	27	P	Jesion wyniosły	53	13	2	1,03	0,4	0,51	0,12	112,8	42,78	4,96	160,54
28	161+490	28	P	k. jesion	38	11	2	0,43		0,38	0,05		31,67	2,06	33,72
29	161+525	29	L	k. jesion	55	12	2	1,03		0,91	0,12		76,26	4,95	81,21
30	161+735	30	L	k. jesion	50	12		0,84		0,74	0,10		62,30	4,05	66,34
31	161+770	31	L	k. jesion	47	10	2	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
32	161+780	32	L	k. jesion	53	10	3	0,79		0,70	0,10		58,75	3,82	62,57
33	161+795	33	P	Jesion wyniosły	54	14	4	1,16	0,6	0,42	0,14	169,2	35,18	5,56	209,93
34	161+850	34	L	Jesion wyniosły	51	12	2,5	0,88	0,3	0,47	0,11	84,6	39,78	4,22	128,59
35	161+960	35	P	k. jesion	65	10		1,22		1,08	0,15		90,34	5,87	96,20
36	162+035	36	P	k. jesion	48	10		0,64		0,57	0,08		47,59	3,09	50,68
37	162+045	37	P	k. jesion	45	10		0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
38	162+125	38	L	Klon jawor	37	10		0,37		0,32	0,04		27,17	1,76	28,93
39	162+130	39	L	Jesion wyniosły	51	12		0,88	0,2	0,57	0,11	56,4	48,18	4,22	108,79
40	162+160	40	L	Jesion wyniosły	53	13	3	1,03	0,4	0,51	0,12	112,8	42,78	4,96	160,54

41	162+170	41	L	k. jesion	60	14		1,45		1,27	0,17		106,90	6,94	113,84
42	162+185	42	P	k. jesion	40	10		0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
43	162+400	43	P	k. jesion	45	10		0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
44	162+920	44	P	k. jesion	58	12	2	1,15		1,02	0,14		85,31	5,54	90,85
45	163+170	45	L	k. jesion	53	10		0,79		0,70	0,10		58,75	3,82	62,57
46	163+230	46	L	Grab pospolity	45	10		0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
47	163+240	47	L	Grab pospolity	37	10		0,37		0,32	0,04		27,17	1,76	28,93
48	163+250	48	L	Grab pospolity	42	8		0,39		0,34	0,05		28,60	1,86	30,45
49	162+260	49	L	Grab pospolity	45	8		0,45		0,39	0,05		33,16	2,15	35,32
50	162+270	50	L	Grab pospolity	35	8		0,26		0,23	0,03		19,25	1,25	20,50
51	162+280	51	L	Grab pospolity	31	10		0,25		0,22	0,03		18,42	1,20	19,62
52	162+286	52	L	Grab pospolity	38	10		0,39		0,34	0,05		28,79	1,87	30,66
53	162+304	53	L	Grab pospolity	29	8		0,17		0,15	0,02		12,71	0,83	13,53
54	162+308	54	L	Grab	34	8		0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24

				pospolity											
55	162+308	55	L	Grab pospolity	31	8		0,20		0,18	0,02		14,74	0,96	15,70
56	162+313	56	L	Grab pospolity	37	9		0,33		0,29	0,04		24,45	1,59	26,04
57	162+250	57	P	k. jesion	47	11		0,68		0,60	0,08		50,05	3,25	53,30
58	163+620	58	L	Klon jawor	64	12		1,42		1,25	0,17		104,94	6,81	111,75
59	163+790	59	L	Grusza dzika	42	8		0,39		0,34	0,05		28,60	1,86	30,45
60	163+820	60	L	k. jesion	45	9		0,50		0,44	0,06		37,31	2,42	39,73
61	163+840	61	L	k. jesion	35	10		0,33		0,29	0,04		24,07	1,56	25,63
62	163+850	62	L	Jesion wyniosły	31	10		0,25		0,22	0,03		18,42	1,20	19,62
63	163+890	63	P	k. jesion	34	8		0,24		0,22	0,03		18,07	1,17	19,24
64	163+890	64	L	Jesion wyniosły	29	10	4	0,21		0,19	0,03		15,89	1,03	16,92
65	163+910	65	L	k. jesion	60	12	2	1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
66	163+910	66	P	Jesion wyniosły	61	12	3	1,28	0,6	0,53	0,15	169,2	44,47	6,16	219,83
67	163+950	67	P	k. jesion	48	12	3	0,77		0,68	0,09		57,11	3,71	60,82

68	163+985	68	P	k. jesion	48	12	3	0,77		0,68	0,09		57,11	3,71	60,82
69	163+980	69	P	k. jesion	45	12	3	0,67		0,59	0,08		49,75	3,23	52,98
70	163+995	70	L	Jesion wyniosły	45	10	2	0,56	0,2	0,29	0,07	56,4	24,66	2,69	83,75
71	164+060	71	P	k. jesion	51	10	4	0,73		0,64	0,09		54,15	3,52	57,66
72	164+090	72	P	Jarząb pospolity	24	7		0,10		0,09	0,01		7,25	0,47	7,73
73	164+100	73	L	k. jesion	44	12	4	0,64		0,56	0,08		47,41	3,08	50,48
74	164+140	74	L	k. jesion	32	10	6	0,27		0,24	0,03		19,76	1,28	21,05
75	164+170	75	L	Jesion wyniosły	43	10	3	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
76	164+260	76	L	Jesion wyniosły	43	12	4	0,61	0,2	0,34	0,07	56,4	28,32	2,93	87,65
77	164+426	77	P	Jesion wyniosły	51	12		0,88	0,3	0,47	0,11	84,6	39,78	4,22	128,59
78	164+420	78	L	Jesion wyniosły	38	12	2	0,47	0,2	0,21	0,06	56,4	17,75	2,24	76,39
79	164+460	79	P	Klon jawor	40	10		0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
80	164+480	80	P	Brzoza brodawko wata	43	10		0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04

81	163+040	81	L	Jesion wyniosły	40	12	3	0,52	0,2	0,26	0,06	56,4	21,81	2,51	80,71
82	165+062	82	P	Jesion wyniosły	49	12	5	0,81	0,3	0,41	0,10	84,6	34,47	3,87	122,95
83	165+095	83	L	Jesion wyniosły	39	11	2	0,45		0,40	0,05		33,50	2,18	35,68
84	165+095	84	P	k. jesion	45	10	3	0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
85	165+117	85	P	k. jesion	47	10	2	0,62		0,54	0,07		45,50	2,95	48,45
86	165+190	85	P	Jesion wyniosły	43	10	1,5	0,51		0,45	0,06		37,60	2,44	40,04
87	165+206	87	P	Jesion wyniosły	45	12	4	0,67		0,59	0,08		49,75	3,23	52,98
88	165+250	88	P	Jesion wyniosły	49	12	2	0,81		0,71	0,10		59,67	3,87	63,55
89	165+330	89	L	Jesion wyniosły	56	13	5	1,16	0,4	0,62	0,14	112,8	52,22	5,57	170,59
90	165+340	90	P	Jesion wyniosły	29	8	1,5	0,17		0,15	0,02		12,71	0,83	13,53
91	166+185	91	P	Jesion wyniosły	25	7		0,11		0,09	0,01		7,96	0,52	8,48
92	166+315	92	P	Jesion wyniosły	33	8		0,23		0,20	0,03		16,92	1,10	18,02

93	166+320	93	P	Jesion wyniosły	41	8		0,37		0,32	0,04		27,15	1,76	28,91
94	166+495	94	L	Jesion wyniosły	39	8		0,33		0,29	0,04		24,37	1,58	25,95
95	166+515	95	L	Jesion wyniosły	42	8		0,39		0,34	0,05		28,60	1,86	30,45
96	166+565	96	P	Jesion wyniosły	29	8		0,17		0,15	0,02		12,71	0,83	13,53
97	166+570	97	L	Jesion wyniosły	41	9		0,41		0,36	0,05		30,54	1,98	32,53
98	166+570	98	P	Jesion wyniosły	41	9		0,41		0,36	0,05		30,54	1,98	32,53
99	166+580	99	P	Jesion wyniosły	34	9		0,27		0,24	0,03		20,33	1,32	21,65
100	166+510	100	P	k. jesion	33	9		0,26		0,23	0,03		19,04	1,24	20,27
101	166+590	101	L	Jesion wyniosły	45	9		0,50		0,44	0,06		37,31	2,42	39,73
102	166+624	102	P	Wierzba krucha	69	12		1,66		1,46	0,20		76,05	7,98	84,02
103	166+644	103	P	Wierzba krucha	62	10		1,11		0,97	0,13		50,64	5,31	55,95
104	166+722	104	L	Brzoza brodawko	28	10		0,20		0,17	0,02		14,69	0,95	15,64

				wata											
105	166+723	105	L	k. jesion	15	8		0,04		0,03	0,00		2,71	0,18	2,88
106	166+732	106	P	Olsza czarna	28	10		0,20		0,17	0,02		14,69	0,95	15,64
107	166+736	107	P	Wierzba krucha	64	10		1,18		1,04	0,14		54,13	5,68	59,81
108	166+752	108	P	Jesion wyniosły	39	11		0,45	0,2	0,20	0,05		16,70	2,18	18,88
109	166+740	109	L	k. jesion	37	8		0,29		0,26	0,04		21,73	1,41	23,15
110	166+780	110	L	Olsza czarna	20	8		0,07		0,06	0,01		5,43	0,35	5,79
111	166+815	111	P	Jesion wyniosły	27	9		0,16		0,15	0,02		12,18	0,79	12,97
112	166+935	112	P	Jesion wyniosły	23	8		0,10		0,09	0,01		7,52	0,49	8,01
113	166+970	113	P	Jesion wyniosły	28	8		0,16		0,14	0,02		11,75	0,76	12,51
114	166+980	114	P	Jesion wyniosły	32	10		0,27		0,24	0,03		19,76	1,28	21,05
115	167+040	115	P	Olsza czarna	24	9		0,13		0,11	0,02		9,33	0,61	9,93
116	167+170	116	P	Wierzba	61	10		1,07		0,94	0,13		48,94	5,13	54,07

				krucha											
117	167+180	117	P	Wierzba krucha	69	11		1,52		1,34	0,18		69,71	7,31	77,02
118	167+275	122	L	Wierzba krucha	74	11		1,76		1,55	0,21		80,67	8,46	89,13
119	167+285	123	L	Wierzba krucha	62	11		1,22		1,07	0,15		55,71	5,84	61,55
120	167+295	124	L	wierzba krucha	40	10		0,44		0,38	0,05		19,92	2,09	22,01
								72,91	4,50	59,66	8,75	1212,60	4731,38	349,99	6293,97

Drewno użytkowe - 1212,60 + VAT 23% x 1,23 = 1491,50

Drewno opałowe - 5081,37 + VAT 8% x 1,08 = 5487,88

RAZEM = **6979,38**

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA W 2012 r. GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

GMINA SZCZEBRZESZYN

Droga Krajowa Nr 74

Odc. Gorajec – Szczebreszyn -Zamość

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	Miaższowość drzewa w m3	Miaższowość grub. WD m3	Miaższowość grub.op ał w m3 S4	Miaższowość 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	254+330	1	P	k. jesion	48	12	2	0,77		0,68	0,09		57,11	3,71	60,82
2	254+345	2	P	k. jesion	42	10	2	0,48		0,43	0,06		35,75	2,32	38,07
3	254+438	3	L	Jesion wyniosły	60	14	2	1,45	0,5	0,77	0,17	141,00	64,90	6,94	212,84
4	254++480	4	L	k. jesion	42	13	3	0,63		0,55	0,08		46,47	3,02	49,49
5	254+480	5	L	k. jesion	45	13	3	0,73		0,64	0,09		53,89	3,50	57,39
6	254+572	6	L	Jesion wyniosły	46	12	2	0,71	0,3	0,32	0,08		26,94	3,39	30,33
7	255+382	7	P	k. jesion	44	10		0,53		0,47	0,06		39,51	2,57	42,07
8	255+740	8	L	k. jesion	46	11	5	0,65		0,57	0,08		47,80	3,10	50,90
9	255+728	9	L	k. jesion	44	10	4	0,53		0,47	0,06		39,51	2,57	42,07
10	255+860	10	P	Lipa drobnolistna	59	14	1,5	1,40		1,23	0,17		63,87	6,70	70,57
11	257+245	11	P	Jesion wyniosły	70	14	3	2,00	0,9	0,86	0,24	253,80	72,09	9,59	335,49
12	262+604	12	L	Jesion wyniosły	57	12	3	1,11	0,5	0,48	0,13	141,00	40,23	5,34	186,57
13	260+010	13	L	Jesion wyniosły	46	12		0,71	0,3	0,32	0,08	84,60	26,94	3,39	114,93
14	260+275	14	P	Jesion wyniosły	50	10		0,70	0,3	0,32	0,08	84,60	26,71	3,37	114,68
15	-260+370	15	P	Jesion wyniosły	47	10		0,62	0,2	0,34	0,07	56,40	28,70	2,95	88,05
16	260+380	16	P	Jesion wyniosły	42	10		0,48		0,43	0,06		35,75	2,32	38,07

17	260+500	17	L	Jesion wyniosły	54	12		0,99	0,3	0,57	0,12	84,60	48,15	4,76	137,51
								14,49	3,30	9,45	1,74	846,00	754,32	69,53	1669,85

Drewno użytkowe - 846,00 + VAT 23% x 1,23 = 1040,58

Drewno opałowe - 823,85 + VAT 8% x 1,08 = 889,76

RAZEM **=1930,34**

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA W 2012 r.

GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

GMINA ZAMOŚĆ
Droga Kr.Nr 17
odc.Izbica - Zamość

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 drzewa w m	Wyso- kość pnia 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	167+850	51	L	olsza czarna	27	8		0,15		0,13	0,02		10,83	0,70	11,53
2	167+925	52	L	Kasztanow- iec biały	43	10		0,51		0,45	0,06		37,6	2,44	40,04
3	176+970	53	L	Klon jawor	50	10		0,7		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
4	167+995	54	L	Klon jawor	38	10		0,39		0,34	0,05		28,79	1,87	30,66
5	168+350	55	P	Kasztanowie- c biały	40	12		0,52		0,46	0,06		38,61	2,51	41,11

6	168+435	56	L	Klon jawor	52	14		1,07		0,94	0,13		79	5,13	84,13
7	168+470	57	L	Lipa drobnolist na	97	14		3,93		3,46	0,47		290,72	18,88	309,59
8	168+500	58	P	Kasztanow iec biały	82	14		2,78		2,44	0,33		205,34	13,33	218,67
9	168+550	59	L	Kasztanow iec biały	89	10		2,35		2,07	0,28		173,81	11,29	185,1
10	168+640	60	P	Lipa drobnolist na	81	11		2,13		1,87	0,26		97,36	10,21	107,58
11	168+650	61	P	Kasztanow iec biały	85	11		2,35		2,07	0,28		173,82	11,29	185,11
12	168+680	62	L	Kasztanow iec biały	84	14		2,92		2,57	0,35		215,87	14,02	229,88
13	168+740	63	P	Kasztanow iec biały	50	10		0,7		0,62	0,08		51,91	3,37	55,28
14	168+875	64	L	Klon jawor	61	12		1,28		1,13	0,15		94,87	6,16	101,03
15	168+880	65	P	Klon jawor	55	12		1,03		0,91	0,12		76,26	4,95	81,21
16	168+890	66	P	Klon jawor	50	11		0,77		0,68	0,09		57,11	3,71	60,81
17	168+900	67	P	Klon jawor	59	11		1,1		0,97	0,13		81,07	5,26	86,33

18	168+906	68	L	Klon jawor	76	13		2,2		1,94	0,26		162,81	10,57	173,38
19	168+990	69	L	Kasztanow iec biały	95	15		4,04		3,55	0,48		298,37	19,37	317,74
20	169+020	70	L	Klon jawor	65	14		1,71		1,51	0,21		126,47	8,21	134,69
21	169+030	71	L	Kasztanow iec biały	70	11		1,57		1,38	0,19		116,05	7,54	123,58
22	169+060	72	L	Klon jawor	63	10		1,14		1,01	0,14		84,6	5,49	90,1
23	169+150	73	L	Klon jawor	63	12		1,37		1,21	0,16		101,52	6,59	108,12
24	169+180	74	L	Kasztanow iec biały	62	12		1,33		1,17	0,16		98,17	6,37	104,54
25	169+204	75	L	Klon jawor	72	13		1,97		1,73	0,24		145,45	9,45	154,9
26	169+240	76	P	Klon jawor	71	14		2,06		1,81	0,25		152,14	9,88	162,02
27	169+298	77	L	Klon jawor	71	13		1,91		1,68	0,23		141,27	9,17	150,44
28	169+450	78	L	Lipa drobnolist na	99	14		4,1		3,61	0,49		187,71	19,69	207,4
29	169+490	79	P	Kasztanow ic biały	53	13		1,03		0,91	0,12		76,38	4,96	81,34
30	169+560	80	P	Klon jawor	76	14		2,37		2,09	0,28		175,33	11,39	186,72
31	169+640	81	P	Kasztanow	66	12		1,51		1,33	0,18		111,93	7,27	119,2

				iec biały											
32	169+640	82	L	Klon jawor	43	10		0,51		0,45	0,06		37,6	2,44	40,04
33	169+723	83	P	Kasztanow iec biały	59	11		1,1		0,97	0,13		81,07	5,26	86,33
34	169+726	84	L	Klon jawor	54	13		1,07		0,95	0,13		79,46	5,16	84,62
35	169+785	85	L	Lipa drobnolist na	97	14		3,93		3,46	0,47		179,97	18,88	198,85
36	169+990	86	L	Lipa drobnolist na	78	14		2,5		2,2	0,3		114,57	12,02	126,59
37	170+150	87	P	Kasztanow iec biały	60	12		1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
								63,37	0	55,76	7,61	0	4327,37	304,16	4631,53

Drewno użytkowe - 0000,00 + VAT 23% x 1,23 = 0000,00

Drewno opałowe - 4631,53 + VAT 8% x 1,08 = 5002,05

RAZEM = 5002,05

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH PRZEZNACZONYCH DO WYCIĘCIA W 2012 r.

GDDKiA REJON ZAMOŚĆ

GMINA ZAMOŚĆ

Droga Kr. Nr 74

odc. Szczepieszyn - Zamość -Karp

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 drzewa w m	Wyso- kość pnia 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	264+220	88	P	K.Jesion	45	10		0,56		0,49	0,07		41,46	2,69	44,15
2	264+230	89	P	K.Jesion	46	10		0,59		0,52	0,07		43,45	2,82	46,28
3	269+134	1	P	Jesion wyniosły	60	12	2	1,24	0,6	0,49	0,15	169,20	41,23	5,95	216,38
4	269+188	2	P	K. jesion	65	12	2	1,47		1,29	0,18		108,41	7,04	115,44
5	269+270	3	L	Kasztanowi- ec biały	70	12	1,5	1,71		1,51	0,21		126,60	8,22	134,82
6	269+535	4	L	K, jesion	58	13	2,5	1,25		1,1	0,15		92,42	6,00	98,42

7	269+510	90	L	K, jesion	38	9		0,35		0,31	0,04		25,91	1,68	27,59
8	269+550	5	L	k. jesion	56	12	2,5	1,07		0,94	0,13		79,22	5,14	84,36
9	269+560	6	L	k. jesion	55	12	2,5	1,03		0,91	0,12		76,26	4,95	81,21
10	269+580	91	L	Jesion wyniosły	71	12		1,76	0,7	0,85	0,21	197,40	71,60	8,47	277,47
11	269+590	92	L	Jesion wyniosły	53	12		0,95	0,4	0,44	0,11	112,80	36,90	4,58	154,28
12	269+606	7	L	k. jesion	54	10	3	0,83		0,73	0,1		61,13	3,97	65,10
13	269+717	8	L	Kasztanowi ec biały	60	12		1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
14	269+740	9	L	K jesion	50	12		0,84		0,74	0,1		62,30	4,05	66,34
15	269+800	10	P	Kasztanowi ec biały	63	12		1,37		1,21	0,16		101,52	6,59	108,12
16	269+820	11	P	Kasztanowi ec biały	62	12		1,33		1,17	0,16		98,17	6,37	104,54
17	269+844	12	P	Kasztanowi ec biały,	45	12		0,67		0,59	0,08		49,75	3,23	52,98
18	269+890	93	P	Kasztanowi ec biały	51	12		0,88		0,77	0,11		64,98	4,22	69,19

19	269+915	13	P	Kasztanowiec biały	65	10		1,22		1,08	0,15		90,34	5,87	96,20
20	269+915	14	L	Kasztanowiec biały	60	12		1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
21	269+940	15	P	K.jesion	62	13		1,44		1,27	0,17		106,35	6,91	113,25
22	269+970	94	P	Jesion wyniosły	84	14		2,92	1,02	1,55	0,35	287,64	130,19	14,02	431,84
23	270+208	96	P	Kasztanowiec	62	11		1,22		1,07	0,15		89,99	5,84	95,83
24	270+022	16	P	Kasztanowiec biały	46	12		0,71		0,62	0,08		52,14	3,39	55,53
25	270+042	17	P	Kasztanowiec biały	44	12		0,64		0,56	0,08		47,41	3,08	50,48
26	270+090	18	P	Kasztanowiec biały	36	11		0,38		0,34	0,05		28,15	1,83	29,98
27	270+112	19	L	K.Jesion	60	14		1,45		1,27	0,17		106,90	6,94	113,84
28	270+150	20	P	Kasztanowiec biały	56	10		0,89		0,79	0,11		66,01	4,29	70,30
29	270+125	95	P	Kasztanowiec biały	50	11		0,77		0,68	0,09		57,11	3,71	60,81

30	270+225	21	P	Kasztanowiec biały	43	8		0,41		0,36	0,05		30,08	1,95	32,03
31	270+233	22	P	Kasztanowiec biały	62	12		1,33		1,17	0,16		98,17	6,37	104,54
32	270+290	23		Kasztanowiec biały	60	12		1,24		1,09	0,15		91,63	5,95	97,58
33	270+312	24	L	Jesion wyniosły	63	14		1,6	0,6	0,81	0,19	169,20	68,05	7,69	244,94
34	270+325	25	P	Kasztanowiec biały	65	12		1,47		1,29	0,18		108,41	7,04	115,44
35	270+350	26	P	Kasztanowiec biały	58	10		0,96		0,85	0,12		71,09	4,62	75,71
36	270+490	97	P	Kasztanowiec biały	57	11		1,02		0,9	0,12		75,38	4,89	80,28
37	270+495	27	P	Kasztanowiec biały	58	11		1,06		0,93	0,13		78,20	5,08	83,28
38	270+700	98	L	Lipa drobnolistna	79	15		2,75		2,42	0,33		203,61	13,22	216,83
39	270+704	99	L	Lipa drobnolistna	66	11		1,39		1,22	0,17		102,60	6,66	109,27
40	270+725	100	L	Lipa drobnolistna	65	12		1,47		1,29	0,18		108,41	7,04	115,44

				a											
41	270+750	28	L	Jesion wyniosły	98	14	2	4,02	2,2	1,33	0,48	620,40	112,14	19,28	751,82
42	270+762	29	L	Jesion wyniosły	39	15	3	0,62		0,54	0,07		45,69	2,97	48,65
43	270+773	30	L	Klon jawor	43	13	1,5	0,66		0,58	0,08		48,88	3,17	52,06
44	270+781	31	L	Klon jawor	40	10	1,5	0,44		0,38	0,05		32,17	2,09	34,26
45	270+800	32	L	Klon jawor	42	13	3	0,63		0,55	0,08		46,47	3,02	49,49
46	270+800	33	L	Klon jawor	48	13	4	0,84		0,74	0,1		61,87	4,02	65,88
47	270+840	101	L	Jesion wyniosły	88	14		3,22	1,1	1,73	0,39	310,20	145,31	15,44	470,95
48	270+950	34	L	k. jesion	33	7	1,5	0,2		0,18	0,02		14,81	0,96	15,77
49	277+310	102	P	Topola hybryda	46	14		0,82		0,72	0,1		60,83	3,95	64,79
50	277+325	103	P	Robinia akacyjowa	49	13		0,87		0,77	0,1		64,65	4,20	68,84
51	277+690	35	P	Jesion wyniosły	45	11	2,5	0,62		0,54	0,07		45,60	2,96	48,56
52	277+722	36	L	k. jesion	59	12	5	1,2		1,05	0,14		88,44	5,74	94,18
53	277+785	104	L	Jesion wyniosły	39	12		0,49		0,44	0,06		36,55	2,37	38,92

54	277+908	37	P	Lipa drobnolistna	61	12	4	1,28		1,13	0,15		94,87	6,16	101,03
55	277+950	38	P	Klon jawor	43	12	1,5	0,61		0,54	0,07		45,12	2,93	48,05
56	278+190	39	P	k. jesion	67	12	5	1,56		1,38	0,19		115,51	7,50	123,01
57	278+190	40	L	Lipa drobnolistna	59	13	1,5	1,3		1,14	0,16		95,81	6,22	102,03
58	278+250	41	P	Lipa drobnolistna	62	12	3	1,33		1,17	0,16		98,17	6,37	104,54
59	278+290	105	P	Klon zwyczajny	37	10		0,37		0,32	0,04		27,17	1,76	28,93
60	278+300	42	P	Jesion wyniosły	65	14	2,5	1,71		1,51	0,21		126,47	8,21	134,69
61	278+316	43	P	Klon jawor	44	13	2,5	0,69		0,61	0,08		51,36	3,33	54,69
62	278+350	44	L	Klon jawor	52	13	1,5	0,99		0,87	0,12		73,35	4,76	78,12
63	278+370	45	P	k. jesion	38	8	2	0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53
64	278+390	46	P	Jesion wyniosły	56	14	5	1,25		1,1	0,15		92,42	6,00	98,42
65	278+450	47	L	Klon jawor	70	14	3,5	2		1,76	0,24		147,69	9,59	157,29
66	278+580	106	L	Klon jawor	38	8		0,31		0,27	0,04		23,03	1,50	24,53

67	278+590	48	L	Jesion wyniosły	60	14	5	1,45	0,6	0,67	0,17	169,20	56,50	6,94	232,64
68	278+610	49	P	Jesion wyniosły	59	13	5	1,3	0,5	0,64	0,16	141,00	53,81	6,22	201,03
69	278+660	50	P	k. jesion	49	11	4	0,74	0,3	0,35	0,09	84,60	29,50	3,55	117,65
70	278+964	51	P	k. jesion	65	12	3	1,47	0,4	0,89	0,18	112,80	74,81	7,04	194,64
71	278+775	107	P	Robinia akacyjowa	56	12		1,07		0,94	0,13		79,22	5,14	84,36
72	278+980	108	P	Jesion wyniosły	65	14		1,71	0,7	0,81	0,21	197,40	67,67	8,21	273,29
73	278+982	52	L	k. jesion	60	12	3	1,24	0,5	0,59	0,15	141,00	49,63	5,95	196,58
74	279+008	53	P	k. jesion	62	13	2	1,44	0,6	0,67	0,17	169,20	55,95	6,91	232,05
75	279+100	54	L	Klon jawor	60	13	4	1,34		1,18	0,16		99,26	6,45	105,71
76	279+150	55	P	k. jesion	46	12	4	0,71	0,3	0,32	0,08	84,60	26,94	3,39	114,93
77	279+160	56	P	k. jesion	50	12	6	0,84	0,3	0,44	0,1	84,60	37,10	4,05	125,74
78	279+170	109	P	Jesion wyniosły	40	12		0,52		0,46	0,06		38,61	2,51	41,11
79	279+218	57	P	k. jesion	60	12	4	1,24	0,6	0,49	0,15	169,20	41,23	5,95	216,38
80	279+240	58	P	k. jesion	60	13	3	1,34	0,7	0,48	0,16	197,40	40,46	6,45	244,31
81	279+240	110	P	Robinia	55	13		1,12		0,98	0,13		82,61	5,36	87,98

				akacyjowa											
82	279+230	59	P	Jesion wyniosły	65	14	3	1,71	0,6	0,91	0,21	169,20	76,07	8,21	253,49
83	279+250	111	P	Robinia akacyjowa	85	14		2,99		2,63	0,36		221,23	14,37	235,59
84	279+285	112	P	Robinia akacyjowa	63	13		1,49		1,31	0,18		109,98	7,14	117,13
85	279+290	60	L	Klon jawor	60	13	4	1,34		1,18	0,16		99,26	6,45	105,71
								100,11	12,72	75,38	12,01	3587,04	6331,97	480,55	10399,56

Drewno użytkowe - 3587,04 + VAT 23% x 1,23 = 4412,06

Drewno opałowe - 6812,52 + VAT 8% x 1,08 = 7357,52

RAZEM **=11769,58**