

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Zamość

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz -	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartość grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	182+512 L	1	Jesion.	35	3,5	0,32	S-4	0,32	50,65	16,21	S-4	0,30	50,65	15,20	31,41
2	182+560 L	2	Jesion	30	3,5	0,23	S-4	0,23	50.65	11,65	S-4	0,20	50,65	10,13	21,78
	Razem					0,55	S-4	0,55		27,86	S-4	0,50		25,33	53,19
	Podatek						S-4	7%		1,95	S-4	7%		1,77	3,72
	Ogółem					0,55		0,55		29,81		0,50		27,10	56,91

Słownie: Pięćdziesiąt sześć złotych 91/100

Tomaszów dnia 22.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Łabunie

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz -	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartość grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	184+230 P	3	Topola	49	4	0,72	WD	0,72	122.-	87,84	S-4	0,40	26,89	10,77	98,61
2	284+237 P	4	Topola	55	4,5	1,01	WD	1,01	122.-	123,22	S-4	0,70	26,89	18,82	142,04
3	186+573 L	11	Lipa	58	2,8	0,78	S-4	0,78	26,89	20,97	S-4	0,50	26,89	13,45	34,42
4	187+261L	5	Klon	47	3,2	0,51	S-2A	0,51	58,00	29,58	S-4	0,30	50,65	15,20	44,78
5	187+262 L	6	Modrz	27	3,8	0,21	S-4	0,21	41,27	8,67	0	0	0	0	8,67
6	187+280 L	7	Klon	23	3	0,12	S-2A	0,12	58,00	6,96	0	0	0	0	6,96
7	191+274 P	8	Brzoza	65	4,2	1,28	S-2A	1,28	58,00	74,24	S-4	0,50	50,65	25,33	99,57
8	191+295 P	9	Brzoza	63	4,2	1,20	S-2A	1,20	58,00	69,60	S-4	0,50	50,65	25,33	94,93
9	191+296 P	10	Jesion	38	2,8	0,33	S-2A	0,33	58,00	19,14	S-4	0,20	50,65	10,13	29,27
	Razem					6,16	WD S2A S-4	1.73 3,44 0,99		211,06 199,52 29,64	S-4	3,10		119,03	559,25
	Podatek						WD,S-2 S-4		22% 7%	90,33 2,07	S-4		7%	8,33	100,73
	Ogółem									532,62				127,36	659,98

Słownie: sześćset pięćdziesiąt dziewięć złotych 98/100

Tomaszów dnia 22,09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Grylicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Krynice

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz -	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	193+690 P	1	Jesion	62	3,2	0,88	S-2A	0,88	58,00	51,04	S-4	0,50	50,65	25,33	76,37
2	193+851 L	2	Jesion	45	4,5	0,66	S-2A	0,66	58,00	38,28	S-4	0,50	50,65	25,33	63,61
3	193+934 P	3	Sosna	69	4	1,44	S-4	1,44	41,27	59,42	S-4	050	41,27	20,64	80,06
4	193+937 P	4	Sosna	32	3,2	0,24	S-2A	0,24	66,00	15,84	S-4	0,20	41,27	8,25	24,09
5	193+973 P	5	Sosna	47	3,8	0,66	WD	0,66	141,00	93,06	S-4	0,30	41,27	12,38	105,44
6	193+977 P	6	Sosna	47	3	0,51	WD	0,51	141,00	71,91	S-4	0,30	41,27	12,38	84,29
7	194+480 L	7	Jesion	39	3	0,35	S-2A	0,35	58,00	20,30	S-4	0,20	50,65	10,13	30,43
8	194+845 P	8	Jesion	57	2,8	0,75	S-2A	0,75	58,00	43,50	S-4	0,50	50,65	25,33	68,83
9	194+852 P	9	Jesion	63	2,8	0,91	S-4	0,91	50,65	46,09	S-4	0,60	50,65	30,39	76,48
10	194+870 P	10	Klon	49	3	0,55	S-4	0,55	50,65	27,86	S-4	0,30	50,65	15,20	43,06
11	195+180 P	11	Jesion	57	2,8	0,75	S-2A	0,75	58,00	43,50	S-4	0,30	50,65	15,20	58,70
12	195+192 L	12	Jesion	44	2,8	0,45	S-2A	0,45	58,00	26,10	S-4	0,30	50,65	15,20	41,30
13	195+205 L	13	Jesion	46	3	0,49	S-2A	0,49	58,00	28,42	S-4	0,40	50,65	20,26	48,68
14	195+370 P	14	Jesion	55	2,8	0,70	S-2A	0,70	58,00	40,60	S-4	0,50	50,65	25,33	65,93
15	195+386 L	15	Jesion	82	3,5	1,79	S-4	1,79	50,65	90,66	S-4	1,00	50,65	50,65	141,31
16	195+396 L	16	Jesion	47	3,5	0,58	S-2A	0,58	58,00	33,64	S-4	0,40	50,65	20,26	53,90
17	195+415 L	17	Klon	52	2,5	0,52	S-4	0,52	50,65	26,34	S-4	0,50	50,65	25,33	51,67
18	195+430 L	18	Jesion	54	4	0,88	S-4	0,88	50,65	44,57	S-4	0,30	50,65	15,20	59,77
19	196+350 P	19	Jesion	58	4	1,00	S-2A	1,00	58,00	58,00	S-4	0,60	50,65	30,39	88,39
20	196+360 P	20	Jesion	71	3,8	1,52	S-4	1,52	50,65	76,99	S-4	0,50	50,65	25,33	102,32
21	196+380 P	21	Jesion	54	3,2	0,67	S-2A	0,67	58,00	38,86	S-4	0,50	50,65	25,33	64,19
22	196+394 P	22	Jesion	75	3,5	1,50	S-4	1,50	50,65	75,98	S-4	1,00	50,65	50,65	126,63

23	196+750 P	23	Jesion	45	3,5	0,53	S-2A	0,53	58,00	30,74	S-4	0,30	50,65	15,20	45,94
24	196+800 L	24	Jesion	71	3,0	1,16	S-4	1,16	50,65	58,75	S-4	0,50	50,65	25,33	84,08
25	196+815 L	25	Jesion	53	2,8	0,64	S-2A	0,64	58,00	37,12	S-4	0,30	50,65	15,20	52,32
26	198+077 P	26	Jesion	43	3,2	0,43	S-2A	0,43	58,00	24,94	S-4	0,30	50,65	15,20	26,46
27	198+120 P	27	Klon	53	4	0,84	S-2A	0,84	58,00	48,72	S-4	0,40	50,65	20,26	68,98
28	198+143 L	28	Lipa	40	2,8	0,37	S-4	0,37	26,89	9,95	S-4	0,20	26,89	5,38	15,33
29	198+160 L	29	Akacja	72	2,8	1,19	S-4	1,19	50,65	60,27	S-4	0,50	50,65	25,33	85,60
30	198+167 L	30	Lipa	33	3,2	0,25	S-4	0,25	26,89	6,72	S-4	0,30	26,89	8,07	14,79
31	198+179 L	31	Lipa	41	2,5	0,33	S-4	0,33	26,89	8,87	S-4	0,30	26,89	8,07	16,94
32	198+238 L	32	Jesion	57	3	0,75	S-4	0,75	50,65	37,99	S-4	0,40	50,65	20,26	58,27
33	198+248 L	33	Lipa	67	2,2	0,71	S-4	0,71	26,89	19,09	S-4	0,50	26,89	13,45	32,54
	strona 2					5,51	S-2A	1,91		110,78	S-4	3,20		131,22	384,89
							S-4	3,60		142,89					
	strona 1					19,49	WD	1,17		164,97					1685,47
							S-2A	8,05		468,82					
							S-4	10,27		506,66	S-4	11,00		545,02	
	razem					25,00	WD+S-2	11,13		744,57	S-4	14,20		676,24	2070,36
							S-4	13,87		649,55					
	podatek						WD+S-2		22%	163,81					256,62
							S-4		7%	45,47	S-4		7%	47,34	
	Ogółem														2326,98

Słownie: dwa tysiące trzysta dwadzieścia sześć złotych 98/100

Tomaszów dnia 22.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Tarnawatka

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz -	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	199+204 L	1	Lipa	64	2,4	0,65	S-4	0,65	26,89	17,48	S-4	0,40	26,89	10,76	28,24
2	199+222 L	2	Lipa	76	2,2	0,91	S-4	0,91	26,89	24,47	S-4	0,40	26,89	10,76	35,23
3	199+232 L	3	Kl-Js	44	2,8	0,45	S-4	0,45	50,65	22,79	S-4	0,20	50,65	10,13	32,92
4	199+258 L	4	Jesion	72	3,2	1,19	S-4	1,19	50,65	60,27	S-4	0,60	50,65	30,39	90,66
5	199+400 L	5	Świerk	34	5,5	0,43	S-4	0,43	35,11	15,10	0	0	0	0	15,10
6	199+445 L	6	Swierk	35	4,8	0,43	S-4	0,43	35,11	15,10	0	0	0	0	15,10
7	199+840 L	7	Lipa	98	2,3	1,42	S-4	1,42	26,89	38,18	S-4	1,00	26,89	26,89	65,07
8	200+405 P	8	Lipa	86	2,5	1,43	S-4	1,43	26,89	38,45	S-4	1,00	26,89	26,89	65,34
9	201+540 P	9	Lipa	41	2,8	0,39	S-4	0,39	26,89	10,49	S-4	0,30	26,89	8,07	18,56
10	201+550 P	10	Lipa	51	2,8	0,60	S-4	0,60	26,89	16,13	S-4	0,30	26,89	8,07	24,20
11	201+860 P	11	Lipa	49	2,5	0,46	S-4	0,46	26,89	12,37	S-4	0,20	26,89	5,38	17,75
12	201+900 L	12	Kl-Js	39	3,2	0,35	S-2A	0,35	58,00	20,30	S-4	0,20	50,65	10,13	30,43
13	203+240 P	13	Lipa	83	2,8	1,59	S-4	1,59	26,89	42,76	S-4	1,00	26,89	26,89	69,65
14	203+340 P	14	lipa	42	2,8	0,41	S-4	0,41	26,89	11,02	S-4	0,40	26,89	10,76	21,78
15	203+352 P	15	Lipa	45	3,0	0,47	S-4	0,47	26,89	12,64	S-4	0,40	26,89	10,76	23,40
16	203+409 P	16	Lipa	42	3	0,41	S-4	0,41	26,89	11,02	S-4	0,40	26,89	10,76	21,78
17	203+431 P	17	Lipa	71	3,2	1,16	S-4	1,16	26,89	31,19	S-4	0,80	26,89	21,51	52,70
18	203+436 P	18	Lipa	72	2,8	1,19	S-4	1,19	26,89	32,00	S-4	0,80	26,89	21,51	53,51
19	203+580 P	19	Lipa	63	3	0,91	S-4	0,91	26,89	24,47	S-4	0,50	26,89	13,45	37,92
20	204+009 P	20	Lipa	60	3	0,84	S-4	0,84	26,89	22,59	S-4	0,40	26,89	10,76	33,35
21	204+109 L	21	Klon	54	3,5	0,77	S-4	0,77	50,65	39,00	S-4	0,40	50,65	20,26	59,26

22	204+120 P	22	Lipa	71	2,5	0,98	S-4	0,98	26,89	26,35	S-4	0,60	26,89	16,13	42,48
23	204+152 L	23	Klon	51	3	0,60	S-2A	0,60	58,00	34,80	S-4	0,30	50,65	15,20	50,00
24	204+237 P	24	Lipa	66	3,2	1,00	S-4	1,00	26,89	26,89	S-4	0,60	26,89	16,13	43,02
25	204+200 L	25	Lipa	44	2,8	0,45	S-4	0,45	26,89	12,10	S-4	0,30	26,89	8,08	20,18
26	204+250 L	26	Klon	52	3,2	0,62	S-2A	0,62	58,00	35,96	S-4	0,40	50,65	20,26	56,22
	strona 2					1,07	S-2A	0,62		35,96	S-4	0,70		28,34	76,40
							S-4	0,45		12,10					
	strona 1					19,04	S-2A	0,95		55,10	S-4	11,20		341,59	947,45
							S-4	18,09		550,76					
	Razem					20,11	S-2A	1,57		91,06	S-4	11,90		369,93	1023,85
							S-4	18,54		562,86					
	Podatek						S-2A		22%	20,03					85,33
							S-4		7%	39,40	S-4	7%		25,90	
	Ogółem														1109,18

Słownie: tysiąc sto dziewięć złotych 18/100

Tomaszów dnia 21.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Tomaszów Lub.

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz -	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	207+665 P	1	Jesion	47	2,7	0,51	S-4	0,51	50,65	25,83	S-4	0,40	50,65	20,26	46,09
2	208+382 P	2	Lipa	53	3,5	0,74	S-4	0,74	26,89	19,90	S-4	0,50	26,89	13,46	33,36
3	208+474 L	3	Lipa	111	2,2	1,94	S-4	1,94	26,89	52,17	S-4	1,20	26,89	32,27	84,44
4	208+479 P	4	Lipa	66	2,5	0,84	S-4	0,84	26,89	22,59	S-4	0,70	26,89	18,82	41,41
5	208+497 L	5	Lipa	110	3	2,80	S-4	2,80	26,89	75,29	S-4	1,50	26,89	40,33	115,62
6	209+428 P	6	Jesion	67	4,2	1,36	S-4	1,36	50,65	68,88	S-4	0,70	50,65	35,46	104,34
7	209+438 P	7	Jesion	54	3,5	0,77	S-2A	0,77	58,00	44,66	S-4	0,40	50,65	20,26	64,92
8	209+432 L	8	Lipa	51	2,5	0,50	S-4	0,50	26,89	13,45	S-4	0,40	26,89	10,76	24,21
9	209+475 P	9	Klon	57	3,8	0,97	S-4	0,97	50,65	49,13	S-4	0,40	50,65	20,26	69,39
10	214+182 P	10	Jesion	49	3,9	0,72	S-4	0,72	50,65	36,47	S-4	0,40	50,65	20,26	56,73
11	214+272 L	11	Sosna	56	2,8	0,72	WD	0,72	141,00	101,52	S-4	0,40	41,27	16,51	118,03
12	214+330 P	12	Akacja	34	3	0,27	S-4	0,27	50,65	13,68	0	0	0	0	13,68
13	314+360 L	13	Sosna	71	3,5	1,34	WD	1,34	141.00	188,94	S-4	0,50	41,27	20,64	209,58
14	214+817 P	14	Klon	50	3	0,57	S-2A	057	58,00	33,06	S-4	0,40	50,65	20,26	53,32
15	214+945 P	15	Jesion	40	3,1	0,37	S-2A	0,37	58,00	21,46	S-4	0,30	50,65	15,20	36,66
16	214+960 L	16	Akacja	68	3,5	1,24	S-4	1,24	50,65	62,81	S-4	0,60	50,65	30,39	93,20
17	215+091 L	17	Akacja	72	3,6	1,56	S-4	1,56	50,65	79,01	S-4	1,00	50,65	50,65	129,66
18	215+264 L	18	Jesion	55	4	0,91	S-4	0,91	50,65	46,09	S-4	0,30	50,65	15,20	61,29
19	215+414 P	19	Jesion	48	2,8	0,53	S-4	0,53	50,65	26,84	S-4	0,30	50,65	15,20	42,04
20	215+470 L	20	Jesion	45	3,6	0,60	S-2A	0,60	58,00	34,80	S-4	0,30	50,65	15,20	50,00

21	215+516 L	21	Jesion	50	3	0,57	S-2A	0,57	58,00	33,06	S-4	0,40	50,65	20,26	53,32
22	216+035 P	22	Jesion	47	3	0,51	S-2A	0,51	58,00	29,58	S-4	0,30	50,65	15,20	44,78
23	216+268 P	23	Klon	50	3,2	0,57	S-4	0,57	50,65	28,87	S-4	0,40	50,65	20,26	49,13
24	216+278 P	24	Jesion	55	3,3	0,70	S-4	0,70	50,65	35,46	S-4	0,40	50,56	20,26	55,72
25	216+340 L	25	Jesion	96	3,62	2,47	S-4	2,47	50,65	125,10	S-4	1,50	50,56	75,97	201,07
26	216+346 P	26	Jesion	58	3,6	0,89	S-4	0,89	50,65	45,08	S-4	0,60	50,65	30,39	75,47
27	216+385 L	27	Jesion	57	3,8	0,97	S-2A	0,97	58,00	56,26	S-4	0,40	50,65	20,26	76,52
28	216+634 P	28	Lipa	81	2,6	1,52	S-4	1,52	26,89	40,87	S-4	0,80	26,89	21,51	62,38
29	216+767 P	29	Lipa	94	3,3	2,05	S-4	2,05	26,89	55,12	S-4	1,40	26,89	37,65	92,77
30	216+917 P	30	Klon	65	3,2	0,97	S-2A	0,97	58,00	56,26	S-4	0,60	50,65	30,39	86,65
31	216+939	31	Jesion	52	4	0,81	S-4	0,81	50,65	41,03	S-4	0,40	50,65	20,26	61,29
32	217+279 L	32	Jesion	35	3,8	0,36	S-2A	0,36	58,00	20,88	S-4	0,20	50,65	10,13	31,01
33	217+340 P	33	Jesion	61	3,9	1,15	S-2A	1,15	58,00	66,70	S-4	0,60	50,65	30,39	97,09
34	217+350 L	34	Jesion	32	3	0,24	S-4	0,24	50,65	12,16	S-4	0	0	0	12,16
35	217+605 L	35	Klon	38	4,2	0,42	S-2A	0,42	58,00	24,36	S-4	0,30	50,65	15,20	39,56
36	217+750 P	36	Jesion	71	4	1,52	S-2A	1,52	58,00	88,16	S-4	1,00	50,65	50,65	138,81
	strona 2					13,37	S-2A	5,39		312,62	S-4	7,80		342,80	974,78
							S-4	7,98		319,36					
	strona 1					21,61	WD	2,06		290,46	S-4	12,20		507,37	1650,92
							S2A	3,39		196,62					
							S-4	16,16		656,47					
	Razem					34,98	WD	2,06		290,46					2625,70
							S-2A	8,78		509,24					
							S-4	24,14		975,83	S-4	20,00		850,17	
	Podatek						WD+S-2		22%	175,93					303,75
							S-4		7%	68,31	S-4		7%	59,51	
	Ogółem														2929,45

Słownie: dwa tysiące dziewięćset dwadzieścia dziewięć złotych 45/100

Tomaszów dnia 22.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Miasto Tomaszów Lub.

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz -	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	210+550 P	1	Kl-Js	26	1,4	0,11	S-2A	0,11	58,00	6,38	0	0	0	0	6,38
2	210+760 P	2	Kl-Js	25	1,5	0,10	S-4	0,10	50,65	5,07	0	0	0	0	5,07
3	212+680 P	3	Kl-Js	35	1,6	0,19	S-4	0,19	50,65	9,62	0	0	0	0	9,62
4	213+130 P	4	Jesion	30	2,3	0,14	S-4	0,14	50,65	7,09	0	0	0	0	7,09
5	212+880 L	5	Jesion	39	3,4	0,40	S-4	0,40	50,65	20,26	0	0	0	0	20,26
6	211+780 L	6	Kl-Jś	26	2,1	0,11	S-4	0,11	50,65	5,57	0	0	0	0	5,57
7	211+390 L	7	Lipa	38	2,6	0,37	S-4	0,37	26,89	9,95	0	0	0	0	9,95
8	210+208 L	8	Jesion	50	3,4	0,65	S-2A	0,65	58,00	37,70	0	0	0	0	37,70
	Razem					2,07	S-2A S-4	0,76 1,31		44,08 57,56	0	0	0	0	101,64
	Podatek						S-2A S-4		22% 7%	9,70 4,03					13,73
	Ogółem														115,37

Słownie: sto piętnaście złotych 37/100

Tomaszów dnia 23,09,2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Bełżec

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	220+160 P	1	Jesion	42	2,7	0,41	S-2A	0,41	58,00	23,78	S-4	0,30	50,65	15,20	38,98
2	220+736 P	2	Sosna	50	3,5	0,66	WD	0,66	141,00	93,06	S-4	0,30	41,27	12,38	105,44
3	220+745 P	3	Jesion	39	2,9	0,35	S-2A	0,35	58,00	20,30	S-4	0,20	50,65	10,13	30,43
4	220+780 P	4	Klon	51	3,4	0,69	S-2A	0,69	58,00	40,02	S-4	0,40	50,65	20,26	60,28
5	220+789 P	5	Jesion	54	3,8	0,88	S-2A	0,88	58,00	51,04	S-4	0,50	50,65	25,33	76,37
6	220+802 P	6	Jesion	31	4,2	0,28	S-2A	0,28	58,00	16,24	S-4	0,20	50,65	10,13	26,37
	Razem					3,27	WD S-2A	0,66 2,61		93,06 151,38	S-4	1,90		93,43	337,87
	Podatek						WD=S2		22%	53,78	S-4		7%	6,54	60,32
	Ogółem														398,19

Słownie: trzysta dziewięćdziesiąt osiem złotych 19/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Waław Grylicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Tarnawatka
Droga nr 17
Zamość – Tomaszów Lub. – Hrebenne
Gmina Lubycz Królewska

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen- t	Masa	Cena jedn.	Wartoś- ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	227+844 P	1	Klon	35	2,2	0,19	S-2A	0,19	58,00	11,02	S-4	0,20	50,65	10,13	21,15
2	227+852 P	2	Kl-Jś	51	2,5	0,50	S-2A	0,50	58,00	29,00	S-4	0,30	50,65	15,20	44,20
3	231+883 P	3	Klon	44	2,9	0,45	S-2A	0,45	58,00	26,10	S-4	0,30	50,65	15,20	41,30
	Razem					1,14	S-2A	1,14		66,12	S-4	0,80		40,53	106,65
	Podatek						S-2A		22%	14,55	S-4		7%	2,84	17,39
	Ogółem														124,04

Słownie: sto dwadzieścia cztery złotych 04/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 74
Szczecbrzeszyn - Zamość
Gmina Zamość

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	268+720 L	1	Brzoza	63	4,7	1,47	WD	1,47	109,00	160,23	S-4	0,50	50,65	25,33	185,56
2	269+770 P	2	Kl-Js	23	3,5	0,13	S-2A	0,13	58,00	7,54	0	0	0	0	7,54
3	270+470 L	3	Jesion	63	2,4	0,77	S-2A	0,77	58,00	44,66	S-4	0,50	50,65	25,33	69,99
4	270+650 L	4	Lipa	51	2,2	0,41	S-4	0,41	26,89	11,02	S-4	0,30	26,89	8,07	19,09
5	270+790 L	5	Kaszt	43	3,8	0,55	S-4	0,55	50,65	27,86	S-4	0,30	50,65	15,20	43,06
6	270+810	6	Kaszt	44	3,9	0,58	S-4	0,58	50,65	29,38	S-4	0,30	50,65	15,20	44,58
	Razem					3,91	WD S-2A S-4	1,47 0,90 1,54		160,23 52,20 68,26	S-4	1,90		89,13	369,82
	Podatek						WD+S2 S-4		22% 7%	46,73 4,78	S-4		7%	6,24	57,75
	Ogółem														427,57

Słownie :czterysta dwadzieścia siedem złotych 57/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 74
Szczecbrzeszyn - Zamość
Gmina Szczecbrzeszyn

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	248+150 P	1	Jarzb.	26	2,8	0,16	S-4	0,16	50,65	8,10	0	0	0	0	8,10
2	248+650 L	2	Czereś	23	2,3	0,09	S-4	0,09	50,65	4,56	0	0	0	0	4,56
3	248+660 L	3	Czereś	30	2,6	0,21	S-4	0,21	50,65	10,64	S-4	0,20	50,65	10,13	20,77
4	248+528 L	4	Lipa	38	4,2	0,42	S-4	0,42	26,89	11,29	S-4	0,20	26,89	5,38	16,67
5	251+670 L	5	Lipa	30	3,2	0,21	S-4	0,21	26,89	5,65	0	0	0	0	5,65
6	251+760 L	6	Lipa	43	2,9	0,43	S-4	0,43	26,89	11,56	S-4	0,20	26,89	5,38	16,94
7	251+770 L	7	Lipa	31	3,1	0,27	S-4	0,27	26,89	7,26	0	0	0		7,26
8	251+780 L	8	Lipa	36	3	0,30	S-4	0,30	26,89	8,07	0	0	0	0	8,07
9	254+585 P	9	Jesion	44	3,5	0,51	S-2A	0,51	58,00	29,58	S-4	0,20	50,65	10,13	39,71
10	255+080 L	10	Jesion	58	3,7	1,00	S-2A	1,00	58,00	58,00	S-4	0,60	50,65	30,39	88,39
11	255+695 L	11	Jesion	42	3,4	0,46	S-2A	0,46	58,00	26,68	S-4	0,30	50,65	15,20	41,88
12	260+080 P	12	Jesion	66	3,2	1,00	S-4	1,00	50,65	50,65	S-4	0,60	50,65	30,39	81,04
13	260+330 P	13	Jesion	40	3	0,37	S-2A	0,37	58,00	21,46	S-4	0,20	50,65	10,13	31,59
14	261+490 L	14	Lipa	47	2,9	0,51	S-4	0,51	26,89	13,71	S-4	0,30	26,89	8,08	21,79
15	262+480 P	15	Orzech	24	2	0,09	S-4	0,09	50,65	4,56	0	0	0	0	4,56
16	262+485 P	16	Orzech	24	1,8	0,09	S-4	0,09	50,65	4,56	0	0	0	0	4,56
	Razem					6,12	S-2A S-4	2,34 3,78		135,72 140,61	S-4	2,80		125,21	401,54
	Podatek						S-2A S-4		22% 7%	29,86 9,84	S-4		7%	8,77	48,77
	Ogółem														450,01

Słownie: czterysta pięćdziesiąt złotych 01/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 74
Zamość - Karp
Gmina Sitno

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	279+660 L	1	Akacja	69	3,5	1,27	S-4	1,27	50,65	64,33	S-4	0,60	50,65	30,39	94,72
2	280+212 P	2	Klon	71	3	1,16	S-4	1,16	50,65	58,75	S-4	0,80	50,65	40,52	99,27
3	280+328 P	3	Kaszt	52	3,8	0,81	S-4	0,81	50,65	41,03	S-4	0,40	50,65	20,26	61,29
4	283+450 P	4	Lipa	56	2,6	0,60	S-4	0,60	26,89	16,13	S-4	0,30	26,89	8,07	24,20
5	283+484 P	5	Lipa	22	2,8	0,11	S-4	0,11	26,89	2,96	0	0	0	0	2,96
6	283+460 P	6	Jesion	37	2,5	0,27	S-2A	0,27	58,00	15,66	S-4	0,20	50,65	10,13	25,79
7	283+456 P	7	Lipa	70	2,9	1,14	S-4	1,14	26,89	30,65	S-4	0,60	26,89	16,13	46,78
8	284+030 L	8	Klon	51	3.2	0,60	S-4	0,60	50,65	30,39	S-4	0,30	50,65	15,20	45,59
9	284+200 :L	9	Jesion	47	4	0,66	S-2A	0,66	58,00	38,28	S-4	0,40	50,65	20,26	58,54
10	284+660 P	10	Czereś	41	2,8	0,39	S-4	0,39	50,65	19,75	S-4	0,20	50,65	10,13	29,88
11	285+680 P	11	Czereś	53	2,7	0,64	S-4	0,64	50,65	32,42	S-4	0,30	50,65	15,20	47,62
12	285+690 P	12	Czereś	57	2,5	0,63	S-4	0,63	50,65	31,91	S-4	0,40	50,65	20,26	52,17
13	285+645 L	13	Jesion	45	2,8	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
14	285+646 L	14	Jesion	46	2,7	0,49	S-2A	0,49	58,00	28,42	S-4	0,30	50,65	15,20	43,62
15	287+795 P	15	Jesion	31	2,3	0,15	S-4	0,15	50,65	7,60	0	0	0	0	7,60
16	287+795 P	16	Brzoza	56	5,4	1,23	WD	1,23	109,00	134,07	S-4	0,50	50,65	25,33	159,40
17	287+860 L	17	Brzoza	57	4,8	1,18	WD	1,18	109,00	128,62	S-4	0,50	50,65	25,33	153,95
18	287+880 P	18	Brzoza	48	4,7	0,83	WD	0,83	109,00	90,47	S-4	0,40	50,65	20,26	110,73
19	287+890 L	19	Brzoza	69	4,5	1,60	WD	1,60	109,00	174,40	S-4	0,80	50,65	40,52	214,92
20	287+895 P	20	Brzoza	45	4,2	0,60	WD	0,60	109,00	65,40	S-4	0,30	50,65	15,20	80,60
21	287+915 L	21	Brzoza	75	4,3	1,70	WD	1,70	109,00	185,30	S-4	0,80	50,65	40,52	225,82
22	288+050 P	22	Brzoza	37	4,7	0,48	S-2A	0,48	58,00	27,84	S-4	0,20	50,65	10,13	37,97
23	288+065 P	23	Brzoza	52	4,6	0,90	WD	0,90	109,00	98,10	S-4	0,50	50,65	25,33	123,43

24	288+075 P	24	Brzoza	46	4,7	0,76	WD	0,76	109,00	82,84	S-4	0,30	50,65	15,20	98,04
25	288+090 P	25	Brzoza	37	4,5	0,44	S-2A	0,44	58,00	25,52	S-4	0,20	50,65	10,13	35,65
26	288+103 P	26	Brzoza	44	4,9	0,70	WD	0,70	109,00	76,30	S-4	0,40	50,65	20,26	96,56
27	288+110 P	27	Brzoza	46	4,8	0,76	WD	0,76	109,00	82,84	S-4	0,40	50,65	20,26	103,10
28	288+320 L	28	Brzoza	28	4,7	0,26	S-2A	0,26	58,00	15,08	0	0	0	0	15,08
29	288+335 P	29	Brzoza	47	4,6	0,73	WD	0,73	109,00	79,57	S-4	0,40	50,65	20,26	99,83
30	288+475 L	30	Brzoza	48	4,8	0,83	WD	0,83	109,00	90,47	S-4	0,50	50,65	25,33	115,80
31	288+495 L	31	Brzoza	48	4,3	0,69	WD	0,69	109,00	75,21	S-4	0,50	50,65	25,33	100,54
32	288_728 P	32	Brzoza	49	4,8	0,87	WD	0,87	109,00	94,83	S-4	0,40	50,65	20,26	115,09
33	288+740 P	33	Brzoza	49	4,6	0,79	WD	0,79	109,00	86,11	S-4	0,40	50,65	20,26	106,37
34	288+785 P	34	Brzoza	49	4,7	0,87	WD	0,87	109,00	94,83	S-4	0,40	50,65	20,26	115,09
35	288+800 P	35	Brzoza	57	4,6	1,07	WD	1,07	109,00	116,63	S-4	0,50	50,65	25,33	141,96
36	283+390 P	36	Lipa	40	4	0,47	S-4	0,47	26,89	12,64	S-4	0,30	26,89	8,07	20,71
37	281+536 L	37	Lipa	98	4,9	3,60	S-4	3,60	26,89	96,80	S-4	1,50	26,89	40,34	137,14
38	281+540 L	38	Lipa	88	4,8	2,89	S-4	2,89	26,89	77,71	S-4	1,50	26,89	40,34	118,05
39	281+543 L	39	Lipa	86	4,5	2,50	S-4	2,50	26,89	67,23	S-4	1,50	26,89	40,34	107,57
	strona 2					17,47	WD	7,31		796,79	S-4	8,90		336,77	1428,54
							S2A	0,70		40,60					
							S-4	9,46		254,38					
	strona 1					18,67	WD	8,80		959,20	S-4	9,40		454,77	1887,35
							S-2A	2,37		137,46					
							S-4	7,50		335,92					
	Razem					36,14	WD	16,11		1755,99	S-4	18,30		791,54	3315,89
							S-2A	3,07		178,06					
							S-4	16,96		590,30					
	Podatek						WD+S2		22%	425,49					522,22
							S-4		7%	41,32	S-4		7%	55,41	
	Ogółem														3838,11

Słownie: trzy tysiące osiemset trzydzieści osiem złotych 11/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 74
Zamość - Karp
Gmina Zamość

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	279+250 P	1	Akacja	74	4,7	2,01	S-4	2,01	50,65	101,81	S-4	1,00	50,65	50,65	152,46
2	277+260 P	2	Topola	39	3,5	0,40	S-4	0,40	26,89	10,76	S-4	0,20	26,89	5,38	16,14
3	277+940 L	3	Lipa	23	2,4	0,10	S-4	0,10	26,89	2,69	0	0	0	0	2,69
4	278+090 P	4	Lipa	60	2,2	0,57	S-4	0,57	26,89	15,33	S-4	0,30	26,89	8,07	23,40
5	278+100 P	5	Klon	54	3,8	0,88	S-2A	0,88	58,00	51,04	S-4	0,50	50,65	25,33	76,37
	Razem					3,96	S-2A S-4	0,88 3,08		51,04 130,59	S-4	2,00		89,43	271,06
	Podatek						S-2A S-4		22% 7%	11,23 9,14	S-4		7%	6,26	26,63
	Ogółem														297,69

Słownie: dwieście dziewięćdziesiąt siedem złotych 69/100
Tomaszów dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 17
Izbica - Zamość
Gmina Izbica

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	157+970 P	1	Klon	82	3,5	1,80	S-4	1,,80	50,65	91,17	S-4	1,20	50,65	51,85	143,02
	Podatek						S-4		7%	6,38	S-4		7%	3,63	10,01
	Ogółem														153,03

Słownie: sto pięćdziesiąt trzy złotych 03/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 17
Izbica - Zamość
Gmina Stary Zamość

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	160+150 P	1	Wierzb	67	2,7	1,04	S-4	1,04	26,89	27,97	S-4	0,50	26,89	13,45	41,41
2	160+160P	2	Wierzb	66	2,2	0,69	S-4	0,69	26,89	18,55	S-4	0,50	26,89	13,45	32,00
3	160+705 P	3	Jarzęb.	23	2,9	0,12	S-4	0,12	50,65	6,08	0	0	0	0	6,08
4	161+610 P	4	Jesion	51	3,4	0,69	S-4	0,69	50,65	34,95	S-4	0,40	50,65	20,26	55,21
5	162+470 L	5	Wierzb	50	2,5	0,48	S-4	0,48	26,89	12,91	S-4	0,20	26,89	5,38	18,29
6	162+475 L	6	Wierzb	43	3	0,43	S-4	0,43	26,89	11,56	0	0	0	0	11,56
7	162+486 L	7	Wierzb	44	3,5	0,51	S-4	0,51	26,89	13,71	S-4	0,20	26,89	5,38	19,09
8	163+030L	8	Jesion	34	2,5	0,22	S-4	0,22	50,65	11,14	0	0	0		11,14
9	163+270 L	9	Grab	35	3,8	0,36	S-4	0,36	50,65	18,23	0	0	0	0	18,23
10	163+276 L	10	Grab	50	3,5	0,66	S-4	0,66	50,65	33,43	S-4	0,30	50,65	15,20	48,63
11	163+273 L	11	Grab	32	3,2	0,24	S-4	0,24	50,65	12,16	0	0	0	0	12,16
12	163+274 L	12	Grab	31	3,3	0,22	S-4	0,22	50,65	11,14	0	0	0	0	11,14
13	163+295 L	13	Grab	47	4,3	0,66	S-4	0,66	50,65	33,43	S-4	0,30	50,65	15,20	48,63
14	163+740 L	14	Jesion	37	4,4	0,44	S-2A	0,44	58,00	25,52	S-4	0,20	50,65	10,13	35,65
15	163+750 L	15	Klon	50	3,9	0,75	S-4	0,75	50,65	37,99	S-4	0,40	50,65	20,26	58,25
16	163+785 L	16	Klon	28	2	0,13	S-4	0,13	50,65	6,58	0	0	0	0	6,58
17	163+940 L	17	Jesion	18	2	0,06	S-4	0,06	50,65	3,04	0	0	0	0	3,04
18	164+115 P	18	Jesion	51	2,8	0,60	S-4	0,60	50,65	30,39	S-4	0,40	50,65	20,26	50,65
19	164+125 P	19	Jesion	42	2,8	0,41	S-2A	0,41	58,00	23,78	S-4	0,20	50,65	10,13	33,91

20	164+290 P	20	Jesion	65	2,9	0,97	S-2A	0,97	58,00	56,26	S-4	0,50	50,65	25,33	81,59
21	164+875 L	21	Jesion	47	2,8	0,51	S-2A	0,51	58,00	29,58	S-4	0,30	50,65	15,20	44,78
22	164+900 L	22	Jarzeb	21	2,2	0,07	S-4	0,07	50,65	3,55	0	0	0	0	3,55
23	164+914 L	23	Jesion	24	2,8	0,13	S-2A	0,13	58,00	7,54	0	0	0	0	7,54
24	164+920 L	24	Jesion	44	2,8	0,45	S-2A	0,45	58,00	26,10	S-4	0,30	50,65	15,20	41,30
25	164+970 L	25	Jesion	40	2,9	0,37	S-2A	0,37	58,00	21,46	S-4	0,20	50,65	10,13	31,59
26	164+990 L	26	Jesion	37	2,8	0,32	S-2A	0,32	58,00	18,56	S-4	0,20	50,65	10,13	28,69
27	165+050 L	27	Jesion	23	2,7	0,12	S-2A	0,12	58,00	6,96	0	0	0		6,96
28	165+075 L	28	Jesion	32	3	0,24	S-2A	0,24	58,00	13,92	S-4	0,20	50,65	10,13	24,05
29	165+080 L	29	Jesion	17	2,9	0,07	S-4	0,07	50,65	3,55	0	0	0	0	3,55
30	165+150 L	30	Jesion	23	3,4	0,13	S-2A	0,13	58,00	7,54	0	0	0	0	7,54
31	165+165 L	31	Jesion	27	2,5	0,14	S-2A	0,14	58,00	8,12	0	0	0	0	8,12
32	165+175 L	32	Jesion	44	3	0,45	S-2A	0,45	58,00	26,10	S-4	0,30	50,65	15,20	41,30
33	165+185 L	33	Jesion	53	3,5	0,74	S-2A	0,74	58,00	42,92	S-4	0,40	50,65	20,26	63,18
34	165+197 L	34	Jesion	31	2,5	0,18	S-2A	0,18	58,00	10,44	S-4	0,20	50,65	10,13	20,57
35	165+255 L	35	Jesion	40	3,8	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
36	165+355 L	36	Jesion	57	3,5	0,86	S-2A	0,86	58,00	49,88	S-4	0,50	50,65	25,33	75,21
37	165+397 L	37	Jesion	43	3,2	0,43	S-2A	0,43	58,00	24,94	S-4	0,30	50,65	15,20	40,14
38	165+430 L	38	Jesion	56	3,3	0,72	S-2A	0,72	58,00	41,76	S-4	0,40	50,65	20,26	62,02
39	165+460 L	39	Jesion	37	4,3	0,40	S-2A	0,40	58,00	23,20	S-4	0,20	50,65	10,13	33,33
40	165+470 L	40	Jesion	23	4,4	0,16	S-2A	0,16	58,00	9,28	0	0	0	0	9,28
41	167+250 L	41	Klon	34	3,9	0,34	S-2A	0,34	58,00	19,72	S-4	0,20	50,65	10,13	29,85
42	167+260 L	42	Kaszt	48	2	0,36	S-4	0,36	50,65	18,23	S-4	0,20	50,65	10,13	28,36
	strona 2					6,95	S-2A	6,52		378,16	S-4	3,90		197,56	597,50
							S-4	0,43		21,78					
	strona 1					10,39	S-2A	2,46		142,68	S-4	4,40		189,63	659,12
							S-4	7,93		326,81					
	Razem					17,34	S-2A	8,98		520,84	S-4	8,30		387,19	1256,62
							S-4	8,36		348,59					
	Podatek						S-2A		22%	114,58					166,08
							S-4		7%	24,40	S-4		7%	27.10	
	Ogółem														1422,70

/Słownie: jeden tysiąc czterysta dwadzieścia dwa złotych 70/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 17
Izbica - Zamość
Gmina Stary Zamość

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	164+450 P	44	Jesion	42	4,2	0,52	S-2A	0,52	58,00	30,16	S-4	0,30	50,65	15,20	45,36
2	164+470 P	45	Klon	33	3,5	0,28	S-2A	0,28	58,00	16,24	0	0	0	0	16,24
3	164+615 P	46	Klon	44	5	0,70	S-2A	0,70	58,00	40,60	S-4	0,40	50,65	20,26	60,86
4	164+675P	47	Jasion	31	4,5	0,30	S-2A	0,30	58,00	17,40	S-4	0,20	50,65	10,13	27,53
5	164+702 P	48	Jesion	25	5	0,20	S-2A	0,20	58,00	11,60	0	0	0	0	11,60
6	164+828 P	49	Jesion	44	7	0,90	S-2A	0,90	58,00	52,20	S-4	0,40	50,65	20,26	72,46
7	164+840P	50	Jesion	25	2,8	0,14	S-2A	0,14	58,00	8,12	0	0	0	0	8,12
8	167_+240 P	51	Kaszt	47	2,7	0,51	S=4	0,51	50,65	25,83	S-4	0,30	50,65	15,20	41,03
9	167+269 P	52	Kaszt	50	3	0,57	S-4	0,57	50,65	28,87	S-4	0,40	50,65	20,26	49,13
10	167+312 P	53	Kaszt.	43	3,3	0,43	S-4	0,43	50,65	21,78	S-4	0,20	50,65	10,13	31,91
	Razem					4,55	S-2A S-4	3,04 1,51		176,32 76,48	S-4	2,20		111,44	364,24
	Podatek						S-2A S-4		22% 7%	38,79 5,35	S-4		7%	7,80	51,94
	Ogółem														416,18

Słownie: czterysta szesnaście złotych 18/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Grylicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Zamość
Droga nr 17
Izbica - Zamość
Gmina Zamość

Lp	Lokalizacja km strona drogi	nr drz-	gatunek	piers. na wys. 1.30m bez kory	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortymen t	Masa	Cena jedn.	Wartoś ć grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	167+880 L	1	Kaszt	41	2,7	0,39	S-4	0,39	50,65	19,75	S-4	0,20	50,65	10,13	29,88
2	168+098 P	2	Klon	63	3,5	1,05	S-2A	1,05	58,00	60,90	S-4	0,60	50,65	30,39	91,29
3	168+175 L	3	Klon	49	2,9	0,55	S-2A	0,55	58,00	31,90	S-4	0,30	50,65	15,20	47,10
4	168+135P	4	Klon	37	3,4	0,36	S-2A	0,36	58,00	20,88	S-4	0,20	50,65	10,13	31,01
5	168+140 P	5	Klon	49	3,8	0,72	S-2A	0,72	58,00	41,76	S-4	0,40	50,65	20,26	6202
6	168+150 P	6	Klon	58	4,2	1,00	S-2A	1,00	58,00	58,00	S-4	0,60	50,65	30,39	88,39
7	168+155P	7	Klon	61	3,5	1,00	S-2A	1,00	58,00	58,00	S-4	0,60	50,65	30,39	88,39
8	168+205 P	8	Lipa	63	2,5	0,77	S-4	0,77	26,89	20,71	S-4	0,40	26,89	10,76	31,47
9	168+210 P	9	Kaszt	43	3,8	0,55	S-4	0,55	50,65	27,86	S-4	0,30	50,65	15,20	43,06
10	168+245 P	10	Lipa	94	2,2	1,39	S-4	1,39	26,89	37,38	S-4	0,70	26,89	18,82	56,20

11	168+265 P	11	Lipa	101	2,2	1,51	S-4	1,51	26,89	40,60	S-4	0,80	26,89	21,51	62,11
12	168+266 L	12	Kaszt	27	4,2	0,21	S-4	0,21	50,65	10,64	0	0	0	0	10,64
13	168+415 P	13	Kaszt	67	4,3	1,36	S-4	1,36	50,65	68,88	S-4	0,60	50,65	30,39	99,27
14	168+520 L	14	Kaszt	74	4,4	1,82	S-4	1,82	50,65	92,18	S-4	0,80	50,65	40,52	132,70
15	168+550 L	15	Klon	84	3,9	2,13	S-4	2,13	50,65	107,88	S-4	1,20	50,65	60,78	168,66
16	168+580 L	16	Lipa	115	2	2,08	S-4	2,08	26,89	55,93	S-4	1,20	26,89	32,27	88,20
17	168+880 L	17	Lipa	115	2	2,08	S-4	2,08	26,89	55,93	S-4	1,20	26,89	32,27	88,20
18	169+197 P	18	Klon	67	2,8	1,04	S-4	1,04	50,65	52,68	S-4	0,50	50,65	25,33	78,01
19	170+220 P	19	Jesion	30	2,8	0,21	S-2A	0,21	58,00	12,18	0	0	0	0	12,18
20	170+221 P	20	Jesion	30	2,9	0,21	S-2A	0,21	58,00	12,18	0	0	0	0	12,18
	Razem					20,43	S-2A	5,10		295,80	S-4	10,60		434,74	1320,96
							S-4	15,33		590,42					
	Podatek						S-2A		22%	65,08					136,84
							S-4		7%	41,33	S-4		7%	30,43	
	Ogółem														1457,80

Słownie: jeden tysiąc czterysta pięćdziesiąt siedem złotych 80/100

Tomaszów lub., dnia 23.09.2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW
przeznaczonych do wycinki w 2009 roku
z powodu uschnięcia
rosnących przy drodze krajowej nr 74
miasto Hrubieszów

Lp	Nazwa działki	Ilość drzew szt.	gatunek	piers. na wys. 1.30m	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartość grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	Ul Zamojska	6	Lipa	8	3	0,01 x 6 szt=0,06	S-4	0,06	26,89	1,61	0	0	0	0	1,61
2		15	Lipa	11	3	0,02 x 15 szt.=0,30	S-4	0,30	26,89	8,07	0	0	0	0	8,07
3		9	Lipa	14	3	0,04 x 9 szt=0,36	S-4	0,36	26,89	9,68	0	0	0	0	9,68
4	Ul. BASAJA	8	Liść twarde	8	2	0,01 x 8 szt =0,08	S-4	0,08	50,65	4,05	0	0	0	0	4,05
5		12	Jarzb głóg	12	2	0,02 x 12 szt= 0,24	S-4	0,24	50,65	12,16	0	0	0	0	12,16
6		9	- ,, -	15	2	0,04 x 9 szt = 0,36	S-4	0,36	50,65	18,23	0	0	0	0	18,23
7		11	- ,, -	18	2	0,06x11 szt = 0,66	S-2A	0,66	58,00	38,28	0	0	0	0	38,28
8		2	- ,, -	20	2	0,07 x 2 szt= 0,14	S-2A	0,14	58,00	8,12	0	0	0	0	8,12
	RAZEM	72 szt				2,20	S-4 S-2A	1,40 0,80		53,80 46,40	0	0	0	0	100,20

Podatek:

S-4 = 53,80 zł x 7 % = 3,77 zł

S-2A= 46,40 zł x 22% = 10,21 zł

Razem= 13,98 zł 13,98

Ogółem114,18 zł

Słownie: sto czternaście złotych 18/100

Tomaszów Lub. dnia 17 września 2009 r.

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Werbkowice
Droga nr 74
Zamość- Hrubieszów-Zosin
Gmina Miączyn

Lp	Lokalizacja Km strona drogi	Nr drzewa	gatunek	piers. na wys. 1.30m	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartość grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	297+907 L	1 Horyszów	Kl-Js	38	3	0,33	S-4	0,33	50,65	16,71	S-4	0,20	50,65	10,13	26,84
2	297+953 L	2 Horysz.	Kl-Js	36	2,8	0,30	S-2A	0,30	58,00	17,40	S-4	0,20	50,65	10,13	27,53
3	298+022 L	3 Horysz	Kl-Jś	23	2,8	0,12	S-4	0,12	50,65	6,08	0	0	0	0	6,08
4	298+294 L	4 Horysz	Klon	28	1,8	0,13	S-4	0,13	50,65	6,58	0	0	0	0	6,58
5	298+932 P	5 – „, -	Kl-Js	30	1,9	0,14	S-4	0,14	50,65	7,09	S-4	0,20	50,65	10,13	17,22
6	298+942 P	6 – „, -	Kl. Js	42	2,0	0,28	S-2A	0,28	58,00	16,24	S-4	0,30	50,65	15,20	31,44
7	298+951 P	7 – „, -	Kl-Js	42	2,8	0,41	S-2A	0,41	58,00	23,78	S-4	0,30	50,65	15,20	38,98
8	298+971 P	8 – „, -	Kl-Js	34	2,8	0,27	S-4	0,27	50,65	13,68	S-4	0,20	50,65	10,13	23,81
9	298+990 P	9 – „, -	Kl-Js	27	2,50	0,17	S-4	0,17	50,65	8,61	0	0	0	0	8,61
10	299+039 P	10 – „, -	Kl-Js	58	3,5	1,00	S-2A	1,00	58,00	58,00	S-4	0,50	50,65	25,33	83,33
11	299+396 L	11 – „, -	Kl=Js	33	3,2	0,25	S-2A	0,25	58,00	14,50	S-4	0,30	50,65	15,20	29,70
12	299+591 P	12 – „, -	Kl-Jś	56	2,5	0,72	S-4	0,72	50,65	36,49	S-4	0,50	50,65	25,33	61,82
13	299+664 P	13 – „, -	Śliwa	40	1,8	0,25	S-4	0,25	50,65	12,66	S-4	0,20	50,65	10,13	22,79
14	300+794 L	14 – „, -	Klon	37	2,2	0,22	S-2A	0,22	58,00	12,76	S- 4	0,20	50,65	10,13	22,89
15	300+905 P	15 – “ -	Brzoza	48	2,8	0,53	S-2A	0,53	58,00	30,74	S-4	0,30	50,65	15,20	45,94
16	301+762 P	16 – „, -	Lipa	76	2,2	0,91	S-4	0,91	26,89	24,47	S-4	0,40	26,89	10,76	35,23
17	301+890 P	17 – „, -	Klon	35	2,5	0,28	S-4	0,28	50,65	14,18	S-4	0,20	50,65	10,13	24,31
18	302+707 L	18 – „, -	Klon	37	2,8	0,32	S-4	0,32	50,65	16,21	0	0	0	0	16,21
19	291+210 L	19 Miączy	Klon	42	2,5	0,41	S-4	0,41	50,65	20,77	S-4	0,20	50,65	10,13	30,90
	Razem					7,04	S-2A S-4	2,99 4,05		173,42 183,53		4,20		203,26	560,21

Podatek:

S-2A drewno użytkowe = 173,42 x podatek 22% = 38.15 zł

S-4 drewno opałowe = 386.79 x podatek 7% = 27.08 zł

Razem= 560.21 zł podatek.....= 65,23 zł 65,23 zł

Ogółem625.44 zł

Słownie: sześćset dwadzieścia pięć zł 44/100

Tomaszów dnia 23.09.2009 roku

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
przeznaczonych do wycinki w 2009/2010 roku
Baza Materiałowa Werbkowice
Droga nr 74
Zamość- Hrubieszów-Zosin
Gmina Werbkowice

Lp	Lokalizacja Km strona drogi	Nr drzewa	gatunek	piers. na wys. 1.30m	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartość grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	303+228 L	1 Kol. Hostynne	Kl-Js	45	3	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
2	303+045 L	2	Kl-Jś	61	3,5	1,13	S-4	1,13	50,65	57,23	S-4	0,40	50,65	20,26	77,49
3	303+064 L	3	Kl-Js	35	3	0,28	S-2A	0,28	58,00	16,24	S-4	0,20	50,65	10,13	26,37
4	303+081 L	4	Kl-Js	42	3,5	0,52	S-2A	0,52	58,00	30,16	S-4	0,30	50,65	15,20	45,36
5	303+093 L	5	Kl-Js	65	4,0	1,28	S-2A	1,28	58,00	74,24	S-4	0,50	50,65	25,33	99,57
6	303+196 P	6	Brzoza	49	2,5	0,55	S-2A	0,55	58,00	31,90	S-4	0,20	50,65	10,13	42,03
7	303+311 L	7	Dąb	48	4	0,69	S-2A	0,69	58,00	40,02	S-4	0,30	50,65	15,20	55,22
8	303+456 L	8	Klon	37	3,5	0,40	S-2A	0,40	58,00	23,20	S-4	0,30	50,65	15,20	38,40
9	303+556 L	9	Brzoza	38	3,5	0,42	S-4	0,42	50,65	21,27	S-4	0,20	50,65	10,13	31,40
10	303+613 L	10	Brzoza	35	3	0,28	S-4	0,28	50,65	14,18	S-4	0,20	50,65	10,13	24,31
11	303+672 L	11	Klon	48	1,8	0,36	S-2A	0,36	58,00	20,88	S-4	0,40	50,65	20,26	41,14
12	304+148 P	12	Kl-Js	80	2,5	1,48	S-4	1,48	50,65	74,96	S-4	0,50	50,65	25,32	100,28
13	304+211 L	13	Klon	37	3,5	0,40	S-2A	0,40	58,00	23,20	S-4	0,20	50,65	10,13	33,33
14	304+222 L	14	Klon	48	3,5	0,69	S-2A	0,69	58,00	40,02	S-4	0,30	50,65	15,20	55,22
15	304+242 P	15	Klon	50	3,8	0,75	S-2A	0,75	58,00	43,50	S-4	0,40	50,65	20,26	63,76
16	304+260 P	16	Jesion	57	3,8	0,97	S-2A	0,97	58,00	56,26	S-4	0,30	50,65	15,20	71,46
17	304+543 P	17	Modrze	38	4,2	0,42	S-4	0,42	41,27	17,33	0	0	0	0	17,33

18	304+546 P	18	Modrz	27	4,2	0,21	S-4	0,21	41,27	8,67	0	0	0	0	8,67
19	305+381 P	19	Jesion	49	3	0,55	S-4	0,55	50,65	27,86	S-4	0,40	50,65	20,26	48,12
20	305+596 L	20	Jesion	43	2,8	0,43	S-4	0,43	50,65	21,78	S-4	0,30	50,65	15,20	36,98
21	305+621 L	21	Grab	26	4	0,19	S-4	0,19	50,65	9,62	0	0	0	0	9,62
22	305+672 L	22	Kl-Js	37	2,8	0,32	S-2A	0,32	58,00	18,56	S-4	0,20	50,65	10,13	28,69
23	306+065 P	23	Jesion	20	3,5	0,12	S-4	0,12	50,65	6,08	0	0	0	0	6,08
24	306+256 P	24	Brzoza	50	3,5	0,75	S-2A	0,75	58,00	43,50	S-4	0,30	50,65	15,20	58,70
25	306+387 P	25	Brzoza	57	3,5	0,97	S-2A	0,97	58,00	56,26	S-4	0,30	50,65	15,20	71,46
26	306+491 P	26	Jesion	30	3,2	0,21	S-2A	0,21	58,00	12,18	S-4	0,20	50,65	10,13	22,31
27	306+500 P	27 Hostynn	Klon	33	3	0,25	S-4	0,25	50,65	12,66	S-4	0,20	50,65	10,13	22,79
28	306+531 L	28	Klon	45	3	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
29	306+540 L	29	Klon	45	3	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
30	306+550 L	30	Jesion	45	3,5	0,60	S-2A	0,60	58,00	34,80	S-4	0,30	50,65	15,20	50,00
31	306+635 P	31	Grab	30	4	0,26	S-4	0,26	50,65	13,14	0	0	0	0	13,14
32	307+033 P	32	Kl-Js	35	3	0,28	S-4	0,28	50,65	14,18	S-4	0,20	50,65	10,13	24,31
33	307+105 L	33	Jesion	64	3	0,94	S-4	0,94	50,65	47,61	S-4	0,50	50,65	25,33	72,94
34	307+591 P	34	Jesion	45	3,5	0,60	S-2A	0,60	58,00	34,80	S-4	0,40	50,65	20,26	55,06
35	307+600 P	35	Jesion	48	3,5	0,69	S-2a	0,69	58,00	40,02	S-4	0,50	50,65	25,33	65,35
36	307+610 P	36	Jesion	46	3	0,49	S-2A	0,49	58,00	28,42	S-4	0,50	50,65	25,33	53,75
37	307+620 P	37	Jesion	35	2,8	0,28	S-2A	0,28	58,00	16,24	S-4	0,30	50,65	15,20	31,44
38	307+630 P	38	Jesion	43	2,5	0,43	S-2A	0,43	58,00	24,94	S-4	0,30	50,65	15,20	40,14
39	307+640 P	39	Jesion	44	3,5	0,58	S-2A	0,58	58,00	33,64	S-4	0,30	50,65	15,20	48,84
40	307+656 P	40	Jesion	51	3,5	0,78	S-2A	0,78	58,00	45,24	S-4	0,40	50,65	20,26	65,50
41	307+666 P	41	Jesion	42	3,8	0,52	S-2A	0,52	58,00	30,16	S-4	0,40	50,65	20,26	50,42
42	307+675 P	42	Jesion	48	3,8	0,69	S-2A	0,69	58,00	40,02	S-4	0,50	50,65	25,33	65,35
43	307+684 P	43	Jesion	34	3	0,27	S-2A	0,27	58,00	15,66	S-4	0,20	50,65	10,13	25,79
44	307+694 P	44	Klon	28	3	0,18	S-2A	0,18	58,00	10,44	0	0	0	0	10,44
45	307+698 P	45	Klon	37	3	0,32	S-2A	0,32	58,00	18,56	S-4	0,20	50,65	10,13	28,69
46	307+707 P	46	Jesion	38	2,8	0,33	S-2A	0,33	58,00	19,14	S-4	0,20	50,65	10,13	29,27
47	307+715 P	47	Jesion	48	3,5	0,69	S-2A	0,69	58,00	40,02	S-4	0,40	50,65	20,26	60,28
48	308+166 P	48	Klon	58	2,8	0,78	S-4	0,78	50,65	39,51	S-4	0,40	50,65	20,26	59,77
49	308+420 P	49	Kl-Js	30	3,5	0,26	S-4	0,26	50,65	13,17	S-4	0,20	50,65	10,13	23,30
50	308+832 L	50	Kl-Js	23	3,5	0,15	S-4	0,15	50,65	7,60	0	0	0	0	7,60
51	308+851 L	51	Kl-Js	35	3,5	0,36	S-4	0,36	50,65	18,23	S-4	0,20	50,65	10,13	28,36
52	308+911 P	52	Jesion	37	3,2	0,32	S-4	0,32	50,65	16,21	S-4	0,20	50,65	10,13	26,34
53	308+930 P	53	Jesion	38	2,8	0,33	S-2A	0,33	58,00	19,14	S-4	0,20	50,65	10,13	29,27

54	308+965 L	54	Jesion	34	3	0,27	S-2A	0,27	58,00	15,66	S-4	0,20	50,65	10,13	25,79
55	309+100 L	55	Jesion	25	3	0,14	S-4	0,14	50,65	7,09	0	0	0	0	7,09
56	309+770 L	56	Lipa	53	2	0,41	S-4	0,41	26,89	11,02	S-4	0,40	26,89	10,76	21,78
57	309+780 L	57	Lipa	89	2,5	1,84	S-4	1,84	26,89	49,48	S-4	0,50	26,89	13,45	62,93
58	309+923 P	58 Werbk.	Kl-Js	28	3,5	0,22	S-2A	0,22	58,00	12,76	S-4	0,20	50,65	10,13	22,89
59	310+070 P	59	Kl-Js	34	3	0,67	S-4	0,67	50,65	33,94	S-4	0,30	50,65	15,20	49,14
60	310+111 L	60	Kl-Js	45	3	0,47	S-4	0,47	50,65	23,81	S-4	0,30	50,65	15,20	39,01
61	310+188 P	61	Kl-Js	34	3,5	0,34	S-4	0,34	50,65	17,22	S-4	0,20	50,65	10,13	27,35
62	310+200 P	62	Kl-Js	40	3,5	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
63	310+193 P	63	Kl-Js	25	3	0,14	S-4	0,14	50,65	7,09	0	0	0	0	7,09
64	310+216 P	64	kl-Js	32	2,8	0,24	S-2A	0,24	58,00	13,92	S-4	0,20	50,65	10,13	24,05
65	311+055 L	65	Jesion	43	3	0,43	S-2A	0,43	58,00	24,94	S-4	0,30	50,65	15,20	40,14
66	311+065 L	66	Jesion	34	2,8	0,27	S-4	0,27	50,65	13,68	S-4	0,20	50,65	10,13	23,81
67	311+325 L	67	Swierk	37	3,5	0,40	S-4	0,40	41,27	16,50	0	0	0	0	16,50
68	311+360 L	68	Świerk	13	3,8	0,06	S-4	0,06	41,27	2,48	0	0	0	0	2,48
69	312+010 L	69	Klon	25	3,8	0,17	S-2A	0,17	58,00	9,86	0	0	0	0	9,86
70	312+540 L	70	Klon	37	3	0,32	S-2A	0,32	58,00	18,56	S-4	0,20	50,65	10,13	28,69
71	312+550 L	71	Jesion	27	3	0,17	S-2A	0,17	58,00	9,86	S-4	0,10	50,65	5,07	14,93
72	312+560 L	72	Klon	45	3	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
73	312+570 L	73	Kl-Js	34	2,8	0,27	S-2A	0,27	58,00	15,66	S-4	0,20	50,65	10,13	25,79
74	312+637 P	74	Kl-Js	73	3,5	1,60	S-4	1,60	50,65	81,04	S-4	0,80	50,65	40,52	121,56
75	312+640 P	75	Kl-Js	67	2,8	1,04	S-4	1,04	50,65	52,68	S-4	0,70	50,65	35,46	88,14
76	312+684 P	76	Kl-Js	70	3,5	1,48	S-2A	1,48	58,00	85,84	S-4	0,70	50,65	35,46	121,30
77	312+693 P	77	Kl-Js	54	3,5	0,88	S-4	0,88	50,65	44,57	S-4	0,50	50,65	25,33	69,90
78	312+838 L	78	Akacja	35	2,8	0,28	S-4	0,28	50,65	14,18	S-4	0,20	50,65	10,13	24,31
79	312+895 P	79	Jesion	28	3,2	0,18	S-2A	0,18	58,00	10,44	0	0	0	0	10,44
80	313+040 L	80	Jesion	48	2,8	0,53	S-4	0,53	50,65	26,84	S-4	0,40	50,65	20,26	47,10
81	313+764 L	81	Jesion	57	3	0,75	S-2A	0,75	58,00	43,50	S-4	0,50	50,65	25,33	68,83
82	313+845 P	82	Klon	70	3	1,14	S-2A	1,14	58,00	66,12	S-4	0,80	50,65	40,52	106,64
83	313+878 P	83Alojzów	Klon	42	2,5	0,41	S-2A	0,41	58,00	23,78	S-4	0,30	50,65	15,20	38,98
84	313+888 P	84	Klon	51	2,5	0,60	S-2A	0,60	58,00	34,80	S-4	0,30	50,65	15,20	50,00
85	313+894 P	85	Klon	35	3,8	0,36	S-2A	0,36	58,00	20,88	S-4	0,20	50,65	10,13	31,01
86	313+923 L	86	Kl-Js	86	3	1,71	S-2A	1,71	58,00	99,18	S-4	0,50	50,65	25,33	124,51
87	313+931 L	87	Kl-Js	67	3	1,04	S-4	1,04	50,65	52,68	S-4	0,60	50,65	30,39	83,07
88	314+065 L	88	Kl-Js	38	3,5	0,42	S-4	0,42	50,65	21,27	S-4	0,20	50,65	10,13	31,40
89	314+068 P	89	Jesion	45	3,5	0,60	S-4	0,60	50,65	30,39	S-4	0,30	50,65	15,20	45,59

90	314+116 L	90	Klon	45	3	0,47	S-4	0,47	50,65	23,81	S-4	0,30	50,65	15,20	39,01
91	314+119 P	91	Klon	27	3,2	0,17	S-2A	0,17	58,00	9,86	0	0	0	0	9,86
92	314+028 P	92	Klon	27	3	0,17	S-2A	0,17	58,00	9,86	0	0	0	0	9,86
93	314+058 P	93	Klon	45	2,8	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,30	50,65	15,20	42,46
94	314+078 P	94	Klon	45	3,5	0,60	S-4	0,60	50,65	30,39	S-4	0,30	50,65	15,20	45,59
95	314+418 L	95	Jesion	34	3,8	0,34	S-4	0,34	50,65	17,22	S-4	0,20	50,65	10,13	27,35
96	314+587L	96	Jesion	29	2,8	0,19	S-4	0,19	50,65	9,62	S-4	0,20	50,65	10,13	19,75
97	314+708 P	97	Lipa	70	2,2	0,77	S-4	0,77	26,89	20,71	S-4	0,40	26,89	10,76	31,47
98	315+255 L	98	Brzoza	51	3	0,60	S-2A	0,60	58,00	34,80	S-4	0,40	50,65	20,26	55,06
99	315+265 L	99	Lipa	42	3	0,41	S-4	0,41	26,89	11,02	S-4	0,30	26,89	8,07	19,09
100	315+275 L	100	Akacja	38	2,8	0,33	S-4	0,33	50,65	16,71	0	0	0	0	16,71
101	316+635 P	101	Lipa	80	2,2	1,01	S-4	1,01	26,89	27,16	S-4	0,50	26,89	13,45	40,61
	Strona 4					5,53	S-2A	1,41		81,78	S-4	2,90		118,40	356,82
							S-4	4,12		156,64					
	Strona 3					20,52	S-2A	9,39		544,62	S-4	10,70		520,65	1571,23
							S-4	11,13		505,96					
	Strona 2					16,13	S-2A	11,24		651,92	S-4	9,50		481,24	1380,81
							S-4	4,89		247,65					
	Strona 1					11,30	S-2A	7,36		426,88	S-4	5,00		253,28	873,80
							S-4	3,94		193,64					
	Razem					53,48	S-2A	29,40		1705,20	S-4	28,10		1373,57	4182,66
							S-4	24,08		1103,89					
	Podatek						S-2A	22%		375,14					375,14
							S-4	7%		77,27	S-4	7%		96,15	173,42
	Ogółem														4731,22

Słownie: cztery tysiące siedemset trzydzieści jeden zł 22/100

Tomaszów dnia2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

**WYCENA DRZEW PRZYDROŻNYCH
PRZEZNACZONYCH DO WYCIECIA W ROKU 2009/2010
BAZA MATERIAŁOWA WERBKOWICE
Droga nr 74
Zamość-Hrubieszów-Zosin
Gmina Hrubieszów**

Lp	Lokalizacja Km strona drogi	nr drz -	gatunek	piers. na wys. 1.30m	Wyso- kość pnia w m.	Masa grub. m3	Sortyme nt	Masa	Cena jedn.	Wartość grubiz. zł	Masa korony				Wartość ogółem netto zł
											Sort	m3	Cena jedn	Wartość	
1	318+085 L Brodzica	1	Kl-Js	37	3	0,32	S-4	0,32	50,65	16,21	S-4	0,20	50,65	10,13	26,34
2	318+106 L	2	Grab	24	2,8	0,13	S-4	0,13	50,65	6,58	0	0	0	0	6,58
3	318+110 L	3	Grab	45	3,2	0,47	S-4	0,47	50,65	23,81	S-4	0,20	50,65	10,13	33,94
4	318+130 L	4a	Grab	42	3,5	0,52	S-4	0,52	50,65	26,34	S-4	0,20	50,65	10,13	36,47
5		4b	Grab	30	3,5	0,26	S-4	0,26	50,65	13,17	0	0	0	0	13,17
6	318+249 L	5	Lipa	80	2	1,01	S-4	1,01	26,89	27,16	S-4	0,30	26,89	8,07	35,23
7	318+300 L	6	Jesion	40	2,8	0,37	S-2A	0,37	58,00	21,46	S-4	0,30	50,65	15,20	36,66
8	318+911 P	7	Jesion	37	2,8	0,32	S-2A	0,32	58,00	18,56	S-4	0,20	50,65	10,13	28,69
9	320+993 P	8	Grab	65	3,2	0,97	S-4	0,97	50,65	49,13	S-4	0,30	50,65	15,20	64,33
10	328+191 LTeptiuk.	9	Jesion	51	3,5	0,78	S-4	0,78	50,65	39,51	S-4	0,30	50,65	15,20	54,71
11	328+205 L	10	Klon	45	3,2	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,20	50,65	10,13	37,39
12	328+249 P	11	Jesion	80	2,8	1,48	S-4	1,48	50,65	74,96	S-4	0,70	50,65	35,46	110,42
13	328+483 P	12	Jesion	42	3,5	0,52	S-4	0,52	50,65	26,34	S-4	0,20	50,65	10,13	36,47
14	328+750 L	13	Klon	61	3,5	1,13	S-4	1,13	50,65	57,23	S-4	0,40	50,65	20,26	77,49
15	328+870 P	14	Jesion	73	2,8	1,22	S-4	1,22	50,65	61,79	S-4	0,60	50,65	30,39	92,18
16	329+020 P Husynne	15	Klon	64	3,2	0,94	S-4	0,94	50,65	47,61	S-4	0,50	50,65	25,33	72,94
17	329+240 P	16	Jesion	67	3,6	1,36	S-4	1,36	50,65	68,88	S-4	0,70	50,65	35,46	104,34
18	329+240 L	17	Klon	64	2,8	0,94	S-2A	0,94	58,00	54,52	S-4	0,60	50,65	30,39	84,91
19	329+484 L	18	Klon	61	2,8	0,86	S-4	0,86	50,65	43,56	S-4	0,30	50,65	15,20	58,76

20	329+630 P	19	Klon	24	2,5	0,67	S-2A	0,67	58,00	38,86	S-4	0,40	50,65	20,26	59,12
21	329+697 P	20	Jesion	33	2,6	0,25	S-4	0,25	50,65	12,66	S-4	0,20	50,65	10,13	22,79
22	329+838 P Husynne	21	Jarzeb	30	2,8	0,21	S-4	0,21	50,65	10,64	0	0	0	0	10,64
23	329+853 P	22	Klon	54	3,2	0,67	S-4	0,67	50,65	33,94	S-4	0,30	50,65	15,20	49,14
24	329+864 L	23	Jarzeb	30	2,8	0,21	S-4	0,21	50,65	10,64	0	0	0	0	10,64
25	329+912 L	24	Jarzeb	23	2,8	0,12	S-4	0,12	50,65	6,08	0	0	0	0	6,08
26	330+385 L	25	Kl-Jś	48	3,4	0,53	S-2A	0,53	58,00	30,74	S-4	0,40	50,65	20,26	51,00
27	330+390 L	26	Kl-Js	38	3,2	0,33	S-2A	0,33	58,00	19,14	S-4	0,20	50,65	10,13	29,27
28	330+390 L	27	Kl-Jś	38	3,4	0,33	S-2A	0,33	58,00	19,14	S-4	0,20	50,65	10,13	29,27
29	330+395 L	28	Kl-Jś	45	3,2	0,47	S-2A	0,47	58,00	27,26	S-4	0,40	50,65	20,26	47,52
30	330+400 L	29	Kl-Jś	56	2,5	0,72	S-2A	0,72	58,00	41,76	S-4	0,50	50,65	25,33	67,09
31	330+470 P	30	Kl-Js	48	2,5	0,53	S-4	0,53	50,65	26,84	S-4	0,30	50,65	15,20	42,04
32	331+350 L	31	Jesion	51	2,8	0,60	S-4	0,60	50,65	30,39	S-4	0,30	50,65	15,20	45,59
33	331+690 P	32	Jesion	43	3	0,43	S-4	0,43	50,65	21,78	S-4	0,30	50,65	15,20	36,98
34	332+050 P	33	Jesion	48	3	0,53	S-4	0,53	50,65	26,84	S-4	0,30	50,65	15,20	42,04
	strona 2					5,68	S-2A	2,38		138,04	S-4	3,20		162,11	467,30
	strona 1					14,99	S-2A	2,77		160,66	S-4	6,80		337,33	1092,93
							S-4	12,22		594,94					
	Razem					20,67	S-2A	5,15		298,70					
							S-4	14,52		762,09	S-4	10,00		499,44	1560,23
	Podatek						S-2A	22%		65,71					65,71
							S-4	7%		53,35	S-4	7%		34,96	88,31
	Ogółem														1714,25

Słownie: tysiąc siedemset czternaście 25/100

Tomaszów dnia2009 r.

Wycenę sporządził: Wacław Gryglicki

