

Droga Nr 2 odc od km 609+980 do km 612+470 i droga Nr 19 odc. od km 226+998 do km. 227+658

Baza Materiałowa Międzyrzec Podlaski

Lp.	Lp.	Lokalizacja, strona drogi	Gatunek drzewa	Wys.	Miaższość				Cena jednostk.	Wartość netto	Grupa I 0-0,50m	Grupa II 0,51-1,00m	Grupa III pow. 1,00m
					średn. na wys 1,3 m	średn.	Vm ³	VS4	w zł/m ³	w zł.			
1	1	609+980P	Topola	7	90	45	1,11	1,11	52,08	57,81		57,81	
2	2	611+420 L	Jesion	5	65	44	0,76	0,76	84	63,84		63,84	
3	3	611+710L	Jesion	4	40	36	0,41	0,41	84	34,44	34,44		
4	4	611+805L	Osika	4	26	24	0,18	0,18	52,08	9,37	9,37		
5	5	611+807L	Osika	4	26	23	0,17	0,17	52,08	8,85	8,85		
6	6	612+370L	Wierzba	4	26	22	0,15	0,15	52,08	7,81	7,81		
7	7	612+375 L	Wierzba	4	25	21	0,14	0,14	52,08	7,29	7,29		
8	8	612+380 L	Wierzba	3	18	16	0,06	0,06	52,08	3,12	3,12		
9	9	612+383 L	Wierzba	4	29	26	0,21	0,21	52,08	10,94	10,94		
10	10	612+387 L	Wierzba	4	24	22	0,15	0,15	52,08	7,81	7,81		
11	11	612+390L	Wierzba	4	26	24	0,18	0,18	52,08	9,37	9,37		
12	12	612+470P	Olcha	5	46	40	0,63	0,63	75,6	47,63	47,63		

Lp.	Droga Nr 19 odc. Międzyrzec Podlaski – Radzyń Podlaski 217+896 do 237+592												
1	13	217+896 L	Kl-Js.	4	30	24	0,18	0,18	84	15,12	15,12		
2	14	217+920 L	Lipa	4	32	25	0,2	0,2	52,08	10,42	10,42		
3	15	217+935 P	Kl.jes.	3	44	39	0,36	0,36	84	30,24	30,24		
4	16	218+067L	Kl.jes.	3	55	44	0,46	0,46	84	38,64		38,64	
5	17	218+088 P	Kl.jes.	3	50	40	0,38	0,38	84	31,92	31,92		
6	18	219+025P	Olcha	4	21	18	0,1	0,1	75,6	7,56	7,56		
7	19	219+025P	Olcha	4	21	19	0,11	0,11	75,6	8,32	8,32		
8	20	219+025P	Olcha	4	20	17	0,09	0,09	75,6	6,8	6,8		
9	21	219+034P	Olcha	5	40	38	0,57	0,57	75,6	43,09	43,09		
10	22	219+174P	Olcha	5	39	35	0,48	0,48	75,6	36,29	36,29		
11	23	219+163P	Olcha	5	34	32	0,4	0,4	75,6	30,24	30,24		
12	24	219+196P	Olcha	5	38	36	0,51	0,51	75,6	38,56	38,56		
13	25	219+201P	Olcha	5	34	31	0,38	0,38	75,6	28,73	28,73		
14	26	219+226P	Wiąz	4	30	28	0,25	0,25	84	21	21		
15	27	219+226P	Wiąz	4	27	24	0,18	0,18	84	15,12	15,12		

16	28	219+226P	Wiąz	4	32	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
17	29	219+316P	Olcha	5	34	32	0,4	0,4	75,6	30,24	30,24		
18	30	219+316P	Olcha	5	38	36	0,51	0,51	75,6	38,56	38,56		
19	31	219+322P	Olcha	5	38	35	0,48	0,48	75,6	36,29	36,29		
20	32	219+322P	Olcha	5	36	34	0,45	0,45	75,6	34,02	34,02		
21	33	219+338P	Olcha	4	28	26	0,21	0,21	75,6	15,86	15,86		
22	34	219+386P	Olcha	4	25	23	0,17	0,17	75,6	12,85	12,85		
23	35	219+394P	Osika	4	28	26	0,21	0,21	52,08	10,94	10,94		
24	36	219+410P	Olcha	5	32	31	0,38	0,38	75,6	28,73	28,73		
25	37	219+416P	Olcha	5	29	27	0,29	0,29	75,6	21,92	21,92		
26	38	219+420P	Olcha	5	34	32	0,4	0,4	75,6	30,24	30,24		
27	39	219+422P	Olcha	5	32	30	0,35	0,35	75,6	26,46	26,46		
28	40	219+422P	Olcha	4	21	19	0,11	0,11	75,6	8,32	8,32		
29	41	219+422P	Olcha	5	33	31	0,38	0,38	75,6	28,73	28,73		
30	42	219+469P	Olcha	5	32	30	0,35	0,35	75,6	26,46	26,46		
31	43	219+472P	Olcha	5	42	40	0,63	0,63	75,6	47,63	47,63		
32	44	219+489P	Olcha	5	37	35	0,48	0,48	75,6	36,29	36,29		
33	45	219+489P	Olcha	3	14	12	0,03	0,03	75,6	2,27	2,27		
34	46	219+516P	Olcha	5	43	40	0,63	0,63	75,6	47,63	47,63		
35	47	219+516P	Olcha	5	37	35	0,48	0,48	75,6	36,29	36,29		
36	48	219+527P	Olcha	5	36	34	0,45	0,45	75,6	34,02	34,02		
37	49	219+527P	Olcha	5	25	30	0,35	0,35	75,6	26,46	26,46		
38	50	219+544P	Olcha	5	34	32	0,4	0,4	75,6	30,24	30,24		
39	51	219+603P	Olcha	5	34	31	0,38	0,38	75,6	28,73	28,73		
40	52	219+674P	Brzoza	4	22	20	0,13	0,13	84	10,92	10,92		
41	53	219+688P	Brzoza	4	21	18	0,1	0,1	84	8,4	8,4		
42	54	219+692P	Brzoza	4	23	21	0,14	0,14	84	11,76	11,76		
43	55	219+724P	Brzoza	4	26	24	0,18	0,18	84	15,12	15,12		
44	56	219+729P	Brzoza	4	33	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
45	57	219+741P	Brzoza	4	35	32	0,32	0,32	84	26,88	26,88		
46	58	219+834P	Brzoza	4	21	17	0,09	0,09	84	7,56	7,56		
47	59	219+887P	Brzoza	4	28	26	0,21	0,21	84	17,64	17,64		
48	60	219+916P	Brzoza	4	32	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
49	61	219+947P	Wiąz	4	27	23	0,17	0,17	84	14,28	14,28		
50	62	220+021P	Brzoza	4	23	21	0,14	0,14	84	11,76	11,76		
51	63	220+030P	Brzoza	4	29	26	0,21	0,21	84	17,64	17,64		

52	64	220+032P	Brzoza	4	22	20	0,21	0,21	84	10,92	10,92		
53	65	220+060P	Brzoza	4	30	28	0,25	0,25	84	21	21		
54	66	220+098P	Dąb	4	19	17	0,09	0,09	92,4	8,32	8,32		
55	67	220+112P	Grusza	3	22	19	0,09	0,09	52,08	4,69	4,69		
56	68	220+115P	Sosna	4	23	21	0,14	0,14	67,2	9,41	9,41		
57	69	220+118P	Brzoza	4	24	22	0,15	0,15	84	10,08	10,08		
58	70	220+161P	Sosna	4	25	23	0,17	0,17	67,2	11,42	11,42		
59	71	220+259P	Brzoza	4	27	25	0,2	0,2	84	16,8	16,8		
60	72	220+308P	Osika	5	31	29	0,33	0,33	52,08	17,19	17,19		
61	73	220+310P	Osika	5	32	30	0,35	0,35	52,08	18,23	18,23		
62	74	220+311P	Brzoza	4	28	26	0,21	0,21	84	17,64	17,64		
63	75	221+133 P	Wiąz	4	33	29	0,26	0,26	84	21,84	21,84		
64	76	221+133 L	Wiąz	4	28	24	0,18	0,18	84	15,12	15,12		
65	77	221+602 L	Wiąz	5	42	35	0,48	0,48	84	40,32	40,32		
66	78	223+174 L	Wiąz	5	42	42	0,69	0,69	84	57,96	57,96		
67	79	223+184 L	Wiąz	5	55	41	0,66	0,66	84	55,44		55,44	
68	80	223+236 P	Wiąz	4	58	28	0,25	0,25	84	21		21	
69	81	223+238 L	Wiąz	5	33	42	0,69	0,69	84	57,96	57,96		
70	82	223+248 L	Wiąz	5	58	40	0,66	0,66	84	55,44		55,44	
71	83	223+258 L	Wiąz	4	52	27	0,23	0,23	84	19,32		19,32	
72	84	223+268 L	Wiąz	5	33	38	0,57	0,57	84	47,88	47,88		
73	85	223+335 L	jarzab	3	51	14	0,05	0,05	52,08	2,6		2,6	
74	86	223+367 P	Wierzba	4	60	45	0,64	0,64	52,08	33,33		33,33	
75	87	223+416P	Wiąz	5	49	39	0,6	0,6	84	50,4	50,4		
76	88	223+483L	Wiąz	5	47	37	0,54	0,54	84	45,36	45,36		
77	89	223+552L	Wierzba	4	70	48	0,72	0,72	52,08	37,5		37,5	
78	90	223+809P	Wiąz	4	36	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
79	91	223+838P	Wiąz	4	38	31	0,3	0,3	84	25,2	25,2		
80	92	223+868P	Wiąz	4	37	29	0,26	0,26	84	21,84	21,84		
81	93	223+882P	Wiąz	5	50	39	0,6	0,6	84	50,4	50,4		
82	94	223+964P	Wiąz	4	43	36	0,41	0,41	84	34,44	34,44		
83	95	223+974P	Wiąz	4	35	29	0,26	0,26	84	21,84	21,84		
84	96	224+108L	Topola	6	58	45	0,95	0,95	52,08	49,48		49,48	
85	97	224+116P	Topola	6	92	48	1,09	1,09	52,08	56,76		56,76	
86	98	224+128L	Topola	6	55	43	0,87	0,87	52,09	45,31		45,31	
87	99	224+138L	Topola	6	56	44	0,91	0,91	52,08	47,39		47,39	

88	100	224+215P	Topola	6	77	45	0,95	0,95	52,08	49,48		49,48	
89	101	226+377L	Klon	4	46	38	0,45	0,45	84	37,8	37,8		
90	102	226+500P	Klon	4	42	35	0,38	0,38	84	31,92	31,92		
91	103	226+700P	Wiąz	4	48	39	0,48	0,48	84	40,32	40,32		
92	104	226+709P	Wiąz	4	43	37	0,43	0,43	84	36,12	36,12		
93	105	226+720P	Klon	4	36	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
94	106	226+729P	Klon	4	40	32	0,38	0,38	84	31,92	31,92		
95	107	226+998P	Klon	4	47	44	0,61	0,61	84	51,24	51,24		
96	108	227+005P	Wiąz	4	39	35	0,38	0,38	84	31,92	31,92		
97	109	227+020 L	Klon	4	40	36	0,41	0,41	84	34,44	34,44		
98	110	227+112L	Klon	4	41	33	0,34	0,34	84	28,56	28,56		
99	111	227+119P	Klon	4	28	25	0,2	0,2	84	16,8	16,8		
100	112	227+140P	Klon	4	36	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
101	113	227+150P	Klon	5	69	43	0,73	0,73	84	61,32		61,32	
102	114	227+171P	Klon	5	53	42	0,69	0,69	84	57,96		57,96	
103	115	227+199L	Lipa	4	30	24	0,18	0,18	52,08	14,77	14,77		
104	116	227+300P	Jesion	4	37	34	0,36	0,36	84	30,24	30,24		
105	117	227+310 P	Jesion	4	37	33	0,34	0,34	84	28,56	28,56		
106	118	227+330P	Jesion	4	40	37	0,43	0,43	84	36,12	36,12		
107	119	227+509P	Jesion	4	40	32	0,32	0,32	84	26,88	26,88		
108	120	227+517P	Jesion	4	42	34	0,36	0,36	84	30,24	30,24		
109	121	227+608P	Wiąz	4	52	46	0,66	0,66	84	55,44		55,44	
110	122	227+618P	Wiąz	4	38	35	0,38	0,38	84	31,92	31,92		
111	123	227+624P	Wiąz	4	50	45	0,64	0,64	84	53,76	53,76		
112	124	227+632P	Wiąz	4	55	47	0,69	0,69	84	57,96		57,96	
113	125	227+658P	Klon	4	38	35	0,38	0,38	84	31,92	31,92		
114	126	228+080L	Jesion	4	30	25	0,2	0,2	84	16,8	16,8		
115	127	228+140P	Jesion	4	32	26	0,21	0,21	84	17,64	17,64		
116	128	230+233L	Klon	4	33	27	0,23	0,23	84	19,32	19,32		
117	129	231+202L	Klon	4	36	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
118	130	232+056P	Klon	3	55	30	0,21	0,21	84	17,64		17,64	
119	131	232+067P	Klon	3	36	29	0,2	0,2	84	16,8	16,8		
120	132	232+080L	Klon	4	58	40	0,5	0,5	84	42		42	
121	133	232+170P	Wiąz	3	39	30	0,21	0,21	84	17,64	17,64		
122	134	232+520L	Jarząb	2	20	12	0,02	0,02	52,08	1,04	1,04		
123	135	232+560L	Lipa	4	40	37	0,43	0,43	52,08	22,39	22,39		

124	136	233+550L	Lipa	4	45	33	0,34	0,34	52,08	17,71	17,71		
125	137	233+942L	Topola	6	85	48	1,09	1,09	52,08	56,77		56,77	
126	138	234+367P	Osika	5	62	46	0,83	0,83	52,08	43,23		43,23	
127	139	234+378P	Osika	5	38	37	0,54	0,54	52,08	28,12	28,12		
128	140	234+407P	Osika	5	43	35	0,48	0,48	52,08	25	25		
129	141	235+243L	Lipa	4	44	40	0,5	0,5	52,08	26,04	26,04		
130	142	235+290P	Lipa	4	55	46	0,66	0,66	52,08	34,37		34,37	
131	143	236+670L	Lipa	3	23	20	0,09	0,09	52,08	4,69	4,69		
132	144	236+680P	Wiąz	4	52	44	0,61	0,61	84	51,24		51,24	
133	145	236+688P	Wiąz	4	47	40	0,5	0,5	84	42	42		
134	146	236+728P	Wiąz	5	83	42	0,69	0,69	84	57,96		57,96	
135	147	236+784	Wiąz	4	42	37	0,43	0,43	84	36,12	36,12		
136	148	237+592P	Topola	6	88	48	1,09	1,09	52,08	56,77		56,77	
										2 968,84 zł	1 226,00 zł	0,00 zł	

Obmiar i klasyfikacja drzew przydrożnych na terenie Rejonu Dróg Krajowych w Międzyrzecu Podlaskim

Droga Krajowa Nr 2 Warszawa – Terespol

Baza Materiałowa w Woskrzenicach

Lp.	Lp.	Lokalizacja, strona drogi	Gatunek drzewa	Wys.	Miąższość				Cena jednostk. w zł/m ³	Wartość netto w zł.	Grupa I 0-0,50m	Grupa II 0,51-1,00m	Grupa III pow. 1,00m
					średn. na wys. 1,3m	średn.	Vm ³	VS4					
1	149	621+380L	Klono-jes.	4	50	42	0,55	0,55	90,72	49,9	49,9		
2	150	621+585L	Klono-jes.	4	50	41	0,53	0,53	90,72	48,08	48,08		
3	151	622+070L	Świerk	4	40	35	0,38	0,38	59,64	22,66	22,66		
4	152	622+701L	Klono-jes.	4	50	43	0,58	0,58	90,72	52,62	52,62		
5	153	624+045P	Sosna	5	70	46	0,83	0,83	64,68	53,68		53,68	
6	154	624+205L	Sosna	5	70	47	0,87	0,87	64,68	56,27		56,27	
7	155	626+470L	Klono-jes.	4	50	44	0,61	0,61	90,72	55,34	55,34		
8	156	626+805L	Klono-jes.	4	40	33	0,34	0,34	90,72	30,84	30,84		
9	157	626+865L	Klono-jes.	4	30	26	0,21	0,21	90,72	19,05	19,05		
10	158	626+880L	Klono-jes.	4	60	45	0,64	0,64	90,72	58,06		58,06	
11	159	627+270L	Lipa	4	70	46	0,66	0,66	57,96	38,25		38,25	
12	160	628+510L	Klono-jes.	4	40	36	0,41	0,41	90,72	37,2	37,2		
13	161	628+720L	Klono-jes.	3	20	18	0,08	0,08	90,72	7,26	7,26		
14	162	629+495L	Klono-jes.	3	20	17	0,07	0,07	90,72	6,35	6,35		
15	163	629+505L	Klono-jes.	4	50	40	0,5	0,5	90,72	45,36	45,36		

16	164	629+720L	Klono-jes.	4	60	45	0,64	0,64	90,72	58,06		58,06	
17	165	642+205P	Sosna	5	50	40	0,63	0,63	64,68	40,75	40,75		
18	166	642+208P	Sosna	5	50	42	0,69	0,69	64,68	44,63	44,63		
19	167	642+630L	Sosna	4	30	25	0,2	0,2	64,68	12,94	12,94		
20	168	642+920L	Lipa	4	30	26	0,21	0,21	57,96	12,17	12,17		
21	169	644+685P	Klono-jes.	5	45	40	0,63	0,63	84	52,92	52,92		
22	170	647+380L	Osika	5	75	48	0,9	0,9	56,86	51,17		51,17	
23	171	648+160L	Lipa	5	90	49	0,94	0,94	56,86	53,45		53,45	
24	172	648+390L	Klono-jes.	4	35	30	0,28	0,28	84	23,52	23,52		
25	173	648+750P	Topola	6	80	49	1,13	1,13	56,86	64,25		64,25	
26	174	648+760L	Topola	6	80	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
27	175	648+950P	Topola	6	80	47	1,04	1,04	56,86	59,13		59,13	
28	176	649+330L	Topola	6	65	44	0,91	0,91	56,86	51,74		51,74	
29	177	649+660P	Topola	6	100	50	1,18	1,18	56,86	67,09		67,09	
30	178	649+830L	Topola	6	90	49	1,13	1,13	56,86	64,25		64,25	
31	179	650+100L	Topola	5	55	46	0,83	0,83	56,86	47,2		47,2	
32	180	650+130P	Topola	6	60	46	1	1	56,86	56,86		56,86	
33	181	650+200L	Topola	5	55	45	0,8	0,8	56,86	45,49		45,49	
34	182	650+240P	Topola	6	90	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
35	183	650+350P	Topola	6	80	47	1,04	1,04	56,86	59,13		59,13	
36	184	650+680L	Topola	6	95	49	1,13	1,13	56,86	64,25		64,25	
37	185	651+200P	Topola	6	60	46	1	1	56,86	56,86		56,86	
38	186	651+540P	Topola	6	100	50	1,18	1,18	56,86	67,09		67,09	
39	187	651+550P	Topola	6	100	49	1,13	1,13	56,86	64,25		64,25	
40	188	651+600L	Topola	6	95	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
41	189	651+700P	Topola	6	100	50	1,18	1,18	56,86	67,09		67,09	
42	190	651+580P	Topola	6	80	47	1,04	1,04	56,86	59,13		59,13	
43	191	652+650P	Topola	7	110	46	1,16	1,16	56,86	65,96			65,96
44	192	652+820L	Topola	7	95	45	1,11	1,11	56,86	63,11		63,11	
45	193	652+850P	Topola	7	100	46	1,16	1,16	56,86	65,96		65,96	
46	194	652+870L	Topola	7	95	44	1,06	1,06	56,86	60,27		60,27	
47	195	652+915L	Topola	7	110	46	1,16	1,16	56,86	65,96			65,96
48	196	653+015P	Topola	7	95	45	1,11	1,11	56,86	63,11		63,11	
49	197	653+080P	Topola	6	80	46	1	1	56,86	56,86		56,86	
50	198	653+160L	Topola	7	95	43	1,02	1,02	56,86	58		58	
51	199	653+250L	Topola	7	95	44	1,06	1,06	56,86	60,27		60,27	

52	200	653+280L	Topola	7	100	45	1,11	1,11	56,86	63,11		63,11	
53	201	653+480L	Topola	6	85	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
54	202	655+390L	Topola	6	85	49	1,13	1,13	56,86	64,25		64,25	
55	203	655+850P	Lipa	4	30	26	0,21	0,21	56,86	11,94	11,94		
56	204	655+850P	Lipa	4	40	35	0,38	0,38	56,86	21,61	21,61		
57	205	656+560P	Sosna	5	50	40	0,63	0,63	67,2	42,34	42,34		
58	206	656+610P	Sosna	4	40	34	0,36	0,36	67,2	24,19	24,19		
59	207	656+704P	Sosna	5	50	41	0,66	0,66	67,2	44,35	44,35		
60	208	658+040P	Topola	6	60	45	0,95	0,95	56,86	54,02		54,02	
61	209	658+103L	Lipa	4	40	36	0,41	0,41	56,86	23,31	23,31		
62	210	659+085P	Topola	6	60	46	1	1	56,86	56,86		56,86	
63	211	660+770L	Klono-jes.	4	45	40	0,5	0,5	84	42	42		
64	212	662+265L	Wiąz	5	70	40	0,8	0,8	84	67,2		67,2	
65	213	663+120P	Topola	5	40	36	0,51	0,51	56,86	29	29		
66	214	663+120P	Topola	6	60	45	0,95	0,95	56,86	54,02		54,02	
67	215	663+370P	Topola	6	70	47	1,04	1,04	56,86	59,13		59,13	
68	216	665+450L	Topola	5	50	44	0,76	0,76	56,86	43,21	43,21		
69	217	665+460L	Topola	5	50	45	0,8	0,8	56,86	45,49	45,49		
70	218	665+820L	Topola	5	55	46	0,83	0,83	56,86	47,19		47,19	
71	219	665+890L	Topola	5	55	47	0,87	0,87	56,86	49,47		49,47	
72	220	666+020P	Klono-jes.	4	60	46	0,66	0,66	84	55,44		55,44	
73	221	666+050P	Klono-jes.	4	40	36	0,41	0,41	84	34,44	34,44		
74	222	666+070L	Klono-jes.	4	45	40	0,5	0,5	84	42	42		
75	223	666+130P	Lipa	4	80	47	0,69	0,69	56,86	39,23		39,23	
76	224	666+140P	Klono-jes.	4	50	45	0,64	0,64	84	53,76	53,76		
77	225	666+150L	Klono-jes.	4	45	39	0,48	0,48	84	40,32	40,32		
78	226	666+170P	Klono-jes.	4	30	26	0,21	0,21	84	17,64	17,64		
79	227	666+250P	Jesion	4	60	47	0,69	0,69	84	57,96		57,96	
80	228	666+520P	Topola	6	80	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
81	229	666+530P	Topola	6	80	47	1,04	1,04	56,86	59,13		59,13	
82	230	666+540P	Topola	6	80	46	1	1	56,86	56,86		56,86	
83	231	666+697P	Topola	6	80	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
84	232	666+710P	Topola	6	75	47	1,04	1,04	56,86	59,13		59,13	
85	233	666+770P	Topola	6	80	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
86	234	666+795	Topola	6	90	49	1,13	1,13	56,86	64,25		64,25	
87	235	666+815P	Topola	6	90	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	

88	236	666+830P	Topola	6	80	47	1,04	1,04	56,86	59,13		59,13	
89	237	667+040P	Topola	6	70	46	1	1	56,86	56,86		56,86	
90	238	667+220P	Topola	6	80	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
91	239	667+413P	Topola	6	90	49	1,13	1,13	56,86	64,25		64,25	
92	240	667+560P	Topola	4	25	21	0,14	0,14	56,86	7,96	7,96		
93	241	667+570P	Topola	6	80	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
94	242	668+110P	Topola	7	95	45	1,11	1,11	56,86	63,11		63,11	
95	243	668+290P	Topola	6	90	48	1,09	1,09	56,86	61,98		61,98	
96	244	668+305L	Topola	5	45	40	0,63	0,63	56,86	35,82	35,82		
97	245	668+315L	Osika	5	45	41	0,66	0,66	56,86	37,53	37,53		
98	246	668+970L	Osika	5	60	47	0,87	0,87	56,86	49,47		49,47	
		RAZEM									1 158,50 zł	3 572,18 zł	131,92 zł

Droga krajowa nr 63 Radzyń Podlaski – Sławatycze
Baza Materiałowa Wisznice

Lp.	Lp.	Lokalizacja, strona drogi	Gatunek drzewa	Wys.	Miaższość				Cena jednostk.	Wartość netto	Grupa I 0-0,50m	Grupa II 0,51-1,00m	Grupa III pow. 1,00m
					średn. na wys 1,3m	średn.	Vm ³	VS4	w zł/m ³	w zł.			
1	247	326+510L	Wierzba	4	40	36	0,41	0,41	47,88	19,63	19,63		
2	248	326+512L	Wierzba	4	60	45	0,64	0,64	47,88	30,64		30,64	
3	249	326+530L	Wierzba	4	40	35	0,38	0,38	47,88	18,19	18,19		
4	250	326+531L	Wierzba	4	30	26	0,21	0,21	47,88	10,05	10,05		
5	251	326+532L	Wierzba	4	50	42	0,55	0,55	47,88	26,33	26,33		
6	252	326+533L	Wierzba	4	40	34	0,36	0,36	47,88	17,24	17,24		
7	253	326+534L	Wierzba	4	35	31	0,3	0,3	47,88	14,36	14,36		
8	254	326+535P	Wierzba	4	70	47	0,69	0,69	47,88	33,04		33,04	
9	255	326+560P	Wierzba	4	68	46	0,66	0,66	47,88	31,6		31,6	
10	256	326+565P	Wierzba	4	68	45	0,64	0,64	47,88	30,64		30,64	
11	257	326+570P	Wierzba	4	70	48	0,72	0,72	47,88	34,47		34,47	
12	258	326+575P	Wierzba	4	50	42	0,55	0,55	47,88	26,33	26,33		
13	259	327+520L	Jesion	4	50	40	0,5	0,5	83,16	41,58	41,58		
14	260	327+630L	Jesion	4	50	41	0,53	0,53	83,16	44,07	44,07		
15	261	327+710L	Jesion	4	40	33	0,34	0,34	83,16	28,27	28,27		
16	262	328+440P	Lipa	4	40	35	0,38	0,38	47,88	18,19	18,19		
17	263	328+680P	Lipa	4	65	48	0,72	0,72	47,88	34,47		34,47	
18	264	328+690P	Lipa	4	50	40	0,5	0,5	47,88	23,94	23,94		
19	265	328+54P	Klon	4	40	35	0,2	0,2	64,68	12,94	12,94		

20	266	331+290P	Dąb	4	50	40	0,5	0,5	83,16	41,58	41,58		
21	267	331+375L	Sosna	4	30	36	0,41	0,41	59,64	24,45	24,45		
22	268	332+610L	Sosna	4	30	35	0,38	0,38	59,64	22,66	22,66		
23	269	332+820L	Brzoza	4	40	36	0,41	0,41	71,4	29,27	29,27		
24	270	333+340L	Osika	4	30	26	0,21	0,21	47,88	10,05	10,05		
25	271	333+630P	Osika	4	20	16	0,08	0,08	47,88	38,3	38,3		
26	272	334+285L	Wierzba	4	50	42	0,55	0,55	47,88	26,33	26,33		
27	273	334+310L	Wierzba	4	55	44	0,61	0,61	47,88	29,21		29,21	
28	274	334+330L	Wierzba	4	55	45	0,64	0,64	47,88	30,64		30,64	
29	275	334+485L	Osika	4	30	26	0,21	0,21	47,88	10,05	10,05		
30	276	334+870P	Jesion	4	25	22	0,15	0,15	47,88	12,47	12,47		
31	277	335+440P	Topola	5	55	47	0,87	0,87	47,88	41,66		41,66	
32	278	335+480P	Sosna	5	60	45	0,8	0,8	59,64	47,71		47,71	
33	279	335+485P	Sosna	5	60	44	0,76	0,76	59,64	45,33		45,33	
34	280	335+760P	Osika	5	35	32	0,4	0,4	47,88	29,15	29,15		
35	281	336+220P	Wierzba	4	50	43	0,58	0,58	47,88	27,77	27,77		
36	282	336+285P	Dąb	4	40	36	0,41	0,41	83,16	34,1	34,1		
37	283	336+570P	Wierzba	4	70	48	0,72	0,72	47,88	34,07		34,07	
38	284	336+870L	Wierzba	4	60	46	0,66	0,66	47,88	31,6		31,6	
39	285	336+980P	Wierzba	4	65	47	0,69	0,69	47,88	33,04		33,04	
40	286	336+990P	Wierzba	3	20	17	0,07	0,07	47,88	3,35	3,35		
41	287	337+420P	Wierzba	4	80	49	0,75	0,75	47,88	35,91		35,91	
42	288	337+430L	Wierzba	4	50	41	0,53	0,53	47,88	25,38	25,38		
43	289	337+700P	Wierzba	4	35	30	0,28	0,28	47,88	13,41	13,41		
44	290	337+720P	Wierzba	4	100	50	0,79	0,79	47,88	37,83		37,83	
45	291	337+745P	Wierzba	4	70	49	0,75	0,75	47,88	35,91		35,91	
46	292	337+805P	Wierzba	3	25	20	0,09	0,09	47,88	4,31	4,31		
47	293	337+830P	Wierzba	4	35	30	0,28	0,28	47,88	13,41	13,41		
48	294	337+910P	Wierzba	4	120	51	0,82	0,82	47,88	39,26			39,26
49	295	339+120L	Topola	6	80	48	1,09	1,09	47,88	52,19		52,19	
50	296	341+085P	Topola	6	60	45	0,95	0,95	47,88	45,49		45,49	
51	297	342+390L	Topola	6	70	47	1,04	1,04	47,88	49,8		49,8	
52	298	342+670P	Osika	5	45	40	0,63	0,63	47,88	30,16	30,16		
53	299	343+585L	Osika	5	60	45	0,8	0,8	47,88	38,3		38,3	
54	300	343+410L	Osika	4	30	26	0,21	0,21	47,88	10,05	10,05		
55	301	343+980L	Dąb	4	40	36	0,41	0,41	83,16	34,1	34,1		

56	302	345+050L	Dąb	5	50	40	0,63	0,63	83,16	52,39	52,39		
57	303	346+480L	Sosna	5	60	46	0,83	0,83	59,64	49,5		49,5	
58	304	347+010L	Dąb	4	40	37	0,43	0,43	83,16	35,76	35,76		
59	305	347+280L	Sosna	4	20	16	0,08	0,08	59,64	4,77	4,77		
60	306	347+290P	Sosna	4	25	22	0,15	0,15	59,64	8,95	8,95		
61	307	347+590P	Sosna	4	30	27	0,23	0,23	59,64	13,72	13,72		
62	308	347+880L	Sosna	5	50	40	0,63	0,63	59,64	37,57	37,57		
63	309	350+950P	Osika	4	30	26	0,21	0,21	47,88	10,05	10,05		
64	310	351+330P	Brzoza	5	50	42	0,69	0,69	71,4	49,27	49,27		
65	311	352+465P	Osika	5	40	36	0,51	0,51	47,88	24,42	24,42		
66	312	352+475P	Osika	4	30	28	0,25	0,25	47,88	11,97	11,97		
67	313	352+490P	Osika	4	20	17	0,09	0,09	47,88	4,31	4,31		
68	314	352+495P	Osika	4	35	30	0,28	0,28	47,88	13,41	13,41		
69	315	353+610P	Wierzba	4	60	47	0,69	0,69	47,88	33,04		33,04	
70	316	354+650P	Wierzba	4	70	49	0,75	0,75	47,88	35,91		35,91	
71	317	355+090P	Jesion	4	25	22	0,15	0,15	83,16	12,47	12,47		
72	318	355+405P	Wierzba	4	30	26	0,21	0,21	47,88	10,05	10,05		
73	319	355+407P	Wierzba	3	25	22	0,11	0,11	47,88	5,27	5,27		
74	320	355+980P	Osika	4	30	27	0,23	0,23	47,88	11,01	11,01		
75	321	355+985P	Osika	4	25	23	0,17	0,17	47,88	8,14	8,14		
76	322	356+585P	Topola	6	80	48	1,09	1,09	47,88	52,19		52,19	
77	323	356+970P	Olcha	4	25	22	0,15	0,15	69,72	10,46	10,46		
78	324	358+005P	Wierzba	4	30	26	0,21	0,21	55,44	11,64	11,64		
79	325	358+006P	Wierzba	4	30	27	0,23	0,23	55,44	12,75	12,75		
80	326	358+320P	Brzoza	4	20	18	0,1	0,1	73,08	7,31	7,31		
81	327	359+370P	Olcha	5	70	46	0,83	0,83	69,72	57,87		57,87	
82	328	359+415P	Brzoza	5	50	40	0,63	0,63	73,08	46,04	46,04		
83	329	359+680L	Jesion	4	40	36	0,41	0,41	75,6	31	31		
84	330	360+670P	Osika	4	25	22	0,15	0,15	55,44	8,32	8,32		
85	331	360+880P	Osika	4	25	23	0,17	0,17	55,44	9,42	9,42		
86	332	360+881P	Osika	4	20	17	0,09	0,09	55,44	4,99	4,99		
87	333	360+980P	Osika	4	20	18	0,1	0,1	55,44	5,55	5,55		
88	334	361+150P	Osika	3	10	8	0,02	0,02	55,44	1,11	1,11		
89	335	361+795P	Wiąz	4	35	32	0,32	0,32	70,56	22,58	22,58		
90	336	361+895P	Wiąz	3	20	18	0,08	0,08	70,56	5,64	5,64		
91	337	362+340L	Osika	3	15	12	0,03	0,03	55,44	1,66	1,66		

92	338	362+341L	Osika	3	10	8	0,02	0,02	55,44	1,11	1,11		
93	339	362342L	Osika	4	25	22	0,15	0,15	55,44	8,32	8,32		
94	340	363+110P	Osika	5	45	40	0,63	0,63	55,44	34,93	34,93		
95	341	363+620P	Osika	4	30	26	0,21	0,21	55,44	11,64	11,64		
96	342	364+080L	Osika	4	20	16	0,08	0,08	55,44	4,44	4,44		
97	343	364+140P	Osika	5	70	48	0,9	0,9	55,44	49,9		49,9	
98	344	364+190P	Osika	5	40	36	0,51	0,51	55,44	28,27	28,27		
99	345	365+410P	Osika	5	40	35	0,48	0,48	55,44	26,61	26,61		
100	346	365+410P	Osika	4	20	17	0,09	0,09	55,44	4,99	4,99		
101	347	365+412P	Osika	4	20	18	0,1	0,1	55,44	5,55	5,55		
102	348	367+290L	Grusza	3	25	19	0,09	0,09	55,44	4,99	4,99		
103	349	367+560P	Wierzba	5	140	50	0,98	0,98	55,44	54,33			54,33
104	350	369+140P	Olcha	5	50	42	0,69	0,69	69,72	48,11	48,11		
105	351	370+360P	Brzoza	3	15	13	0,04	0,04	73,08	2,92	2,92		
106	352	371+890P	Olcha	5	50	43	0,73	0,73	69,72	50,9	50,9		
107	353	371+940P	Klon	4	20	18	0,1	0,1	70,56	7,06	7,06		
108	354	373+090P	Olcha	4	35	32	0,32	0,32	69,72	22,31	22,31		
109	355	373+130P	Brzoza	5	45	40	0,63	0,63	73,08	46,04	46,04		
110	356	373+905L	Osika	5	50	42	0,69	0,69	55,44	38,25	38,25		
111	357	374+070L	Osika	5	80	48	0,9	0,9	55,44	49,9		49,9	
112	358	374+320P	Osika	3	15	13	0,04	0,04	55,44	22,18	22,18		
113	359	374+510P	Osika	4	20	16	0,08	0,08	55,44	4,44	4,44		
114	360	374+515P	Osika	3	15	13	0,04	0,04	55,44	2,22	2,22		
115	361	374+850P	Brzoza	4	40	37	0,43	0,43	73,08	31,42	31,42		
116	362	377+310P	Sosna	4	45	40	0,5	0,5	60,48	30,24	30,24		
117	363	377+330P	Topola	6	55	44	0,91	0,91	55,44	50,45		50,45	
118	364	380+160L	Wierzba	4	40	36	0,41	0,41	55,44	22,73	22,73		
119	365	380+810P	Brzoza	5	60	45	0,8	0,8	73,08	58,46		58,46	
120	366	383+010L	Sosna	5	65	46	0,83	0,83	60,48	50,2		50,2	
121	367	383+040L	Sosna	5	50	40	0,63	0,63	60,48	38,1	38,1		
122	368	383+050L	Sosna	5	50	41	0,66	0,66	60,48	39,92	39,92		
123	369	384+905P	Sosna	5	60	45	0,8	0,8	60,48	48,38		48,38	
124	370	385+550P	Osika	4	35	32	0,32	0,32	55,44	14,74	14,74		
125	371	386+005P	Dąb	4	30	27	0,23	0,23	75,6	17,38	17,38		
126	372	386+140L	Dąb	5	50	40	0,63	0,63	75,6	47,63	47,63		
127	373	387+800L	Osika	4	40	37	0,43	0,43	55,44	23,84	23,84		

128	374	388+635L	Osika	4	20	18	0,1	0,1	55,44	5,54	5,54		
129	375	388+640L	Osika	4	20	17	0,09	0,09	55,44	4,98	4,98		
130	376	388+720L	Osika	4	35	32	0,32	0,32	55,44	17,74	17,74		
131	377	388+795L	Osika	4	25	22	0,15	0,15	55,44	8,32	8,32		
132	378	388+960L	Osika	4	20	18	0,1	0,1	55,44	5,54	5,54		
133	379	388+850L	Sosna	4	40	37	0,43	0,43	60,48	26,01	26,01		
134	380	388+920L	Osika	4	25	23	0,17	0,17	55,44	9,42	9,42		
135	381	388+925P	Osika	4	40	36	0,41	0,41	55,44	22,73	22,73		
136	382	389+150P	Osika	5	45	40	0,63	0,63	55,44	34,93	34,93		
137	383	392+040L	Topola	5	50	44	0,76	0,76	55,44	42,13	42,13		
138	384	392+070L	Topola	6	70	46	1	1	55,44	55,44		55,44	
139	385	392+140L	Topola	6	65	44	0,91	0,91	55,44	50,45		50,45	
140	386	392+240L	Topola	6	70	47	1,04	1,04	55,44	57,66		57,66	
141	387	392+270L	Topola	6	55	43	0,87	0,87	55,44	48,23		48,23	
142	388	392+300P	Topola	6	70	46	1	1	55,44	55,44		55,44	
143	389	392+680L	Topola	6	65	43	0,87	0,87	55,44	48,23		48,23	
144	390	393+140L	Topola	6	55	42	0,83	0,83	55,44	46,02		46,02	
145	391	393+280L	Topola	6	60	44	0,91	0,91	55,44	50,45		50,45	
146	392	392+320L	Topola	6	60	43	0,87	0,87	55,44	48,23		48,23	
147	393	393+320P	Topola	6	55	42	0,83	0,83	55,44	46,02		46,02	
148	394	393+380L	Topola	6	65	43	0,87	0,87	55,44	48,23		48,23	
149	395	393+400L	Topola	6	70	46	1	1	55,44	55,44		55,44	
150	396	393+450L	Topola	6	70	45	0,95	0,95	55,44	52,67		52,67	
151	397	393+610L	Topola	6	70	46	1	1	55,44	55,44		55,44	
152	398	393+620L	Topola	6	55	42	0,83	0,83	55,44	46,02		46,02	
153	399	393+715L	Topola	6	85	48	1,09	1,09	55,44	60,43		60,43	
154	400	393+850L	Topola	6	80	47	1,04	1,04	55,44	57,66		57,66	
155	401	393+880L	Topola	6	80	47	1,04	1,04	55,44	57,66		57,66	
156	402	393+960L	Topola	6	80	46	1	1	55,44	55,44		55,44	
157	403	394+090L	Topola	6	70	45	0,95	0,95	55,44	52,67		52,67	
158	404	394+270L	Topola	5	45	42	0,69	0,69	55,44	38,25	38,25		
159	405	394+330L	Topola	6	70	46	1	1	55,44	55,44		55,44	
160	406	394+360L	Topola	6	70	45	0,95	0,95	55,44	52,67		52,67	
161	407	360+850L	Brzoza	5	45	40	0,63	0,63	73,08	46,04	46,04		
162	408	360+850L	Brzoza	4	40	37	0,43	0,43	73,08	31,42	31,42		
163	409	360+852L	Brzoza	4	35	32	0,32	0,32	73,08	23,39	23,39		

164	410	360+852P	Osika	4	30	27	0,23	0,23	55,44	12,75	12,75		
165	411	360+854P	Osika	5	50	42	0,69	0,69	55,44	38,25	38,25		
166	412	360+860P	Wiąz	4	40	36	0,41	0,41	70,56	28,93	28,93		
167	413	366+650P	Osika	3	10	8	0,02	0,02	55,44	1,11	1,11		
168	414	366+760L	Brzoza	4	30	27	0,23	0,23	73,08	16,81	16,81		
169	415	366+770L	Sosna	4	30	26	0,21	0,21	60,48	12,7	12,7		
170	416	366+770P	Modrzew	5	50	42	0,69	0,69	60,48	41,73	41,73		
171	417	367+350P	Brzoza	3	10	8	0,02	0,02	73,08	1,46	1,46		
172	418	367+351P	Brzoza	3	10	8	0,02	0,02	73,08	1,46	1,46		
173	419	367+352P	Brzoza	3	10	8	0,02	0,02	73,08	1,46	1,46		
174	420	367+360P	Klon	4	30	27	0,23	0,23	70,56	16,23	16,23		
175	421	367+370P	Klon	4	40	35	0,38	0,38	70,56	26,81	26,81		
176	422	367+375L	Lipa	3	20	18	0,08	0,08	55,44	4,44	4,44		
177	423	367+378L	Lipa	3	15	12	0,03	0,03	55,44	1,66	1,66		
178	424	367+385L	Lipa	3	20	17	0,07	0,07	55,44	3,88	3,88		
179	425	367+780P	Klon	4	35	32	0,32	0,32	70,56	22,58	22,58		
180	426	367+880L	Klon	4	35	33	0,34	0,34	70,56	23,99	23,99		
181	427	367+905P	Klon	5	50	40	0,63	0,63	70,56	44,45	44,45		
182	428	370+895P	Osika	4	20	18	0,1	0,1	55,44	5,54	5,54		
183	429	371+940L	Osika	6	85	48	1,09	1,09	55,44	60,43		60,43	
		RAZEM					88,71	88,71		5126,74	2497,43	2535,72	93,59

14 184,18 zł

14 184,18 zł

2249,93

749,47

2330,27

1782,86

5126,74

711,8

1233,11

21	66
21	66
20	63
40	126
39	122
34	107
38	119
34	107
30	94
27	85

32	100
34	107
38	119
38	119
36	113
28	88
25	79
28	88
32	100
29	91
34	107
32	100
21	66
33	104
32	100
42	132
37	116
14	44
43	135
37	116
36	113
25	79
34	107
34	107
22	69
21	66
23	72
26	82
33	104
35	110
21	66
28	88
32	100
27	85
23	72
29	91

22	69
30	94
19	60
22	69
23	72
24	75
25	79
27	85
31	97
32	100
28	88