

## Rejon Kraśnik Baza w Janowie Lubelskim

**NR 74 KRAŚNIK ->> ZOFIANKA - JANÓW - GORAJEC << 211 + 300 do 230 + 000**

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
1	211 + 860	P*	jesion	Drzewo rośnie przed rowem w pasie drogowym, pień 2m rozwidła się na 2 korony grube, 1 przechylony na jezdnię od 2m widoczne nacieki i pęknięcia pnia grozi rozłamaniem i upadek 1 korony na jezdnię - opał	45	15	1,30	x	1,17	0,13	X	68,39	4,99	73,38
2	213 + 065	P	topola	Drzewo rośnie poza rowem w pasie drogowym, pień 8m, korona duża, gęsta, 2 konary zwisające nad jezdnią, posusz gruby na konarach nad jezdnią – tartaczne i opał	87	17	4,95	x	4,46	0,49	X	260,73	18,84	279,57
3	214 + 060	P	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, obumierające, pień 2m, korona z pięciu konarów nisko osadzonych, częściowo suchych, posusz gruby - opał	63	8	1,44	x	1,30	0,14	X	75,99	5,38	81,37
4	214 + 170	P*	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, pień 2m, obumierające. Korona z 2 grubych konarów, jeden nad jezdnią, posusz liczny, gruby, przewaga od pola, może	65	9	1,73	x	1,56	0,17	X	91,19	6,54	97,73

				grozić wyłamanie konaru na jezdnię										
--	--	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
5	214 + 210	P*	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, pień 3m, od 3m widoczne pęknięcie do dołu; korona szczątkowa, 3 konary od strony pola. Całe drzewo lekko wychylone w stronę jezdni – opał	57	9	1,33	x	1,20	0,13	X	70,15	4,99	75,14
6	218 + 050	P**	klon jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, od 4m pęknięte do same dołu, dwa grube konaty, jeden konar nad jezdnią grozi obaleniem i katastrofą nawet śmiertelną. Rozchylenie ok. 2cz na 4m.	62	12	2,10	x	1,89	0,21	X	174,46	10,08	184,54
7	218 + 775	P	jesion	Rośnie w skarpie rowu, podkopane korzenie, grozi obaleniem na jezdnię - opał	62	15	2,62	x	2,36	0,26	x	217,85	12,48	230,33
8	218 + 802	P*	jesion	Rośnie w pasie drogowym w skarpie rowu, podkopane korzenie od strony jezdni, grozi obaleniem na jezdnię lub CPN	58	16	2,44	1,58	0,62	0,24	252,80	57,23	11,52	321,55
9	218 + 815	P*	jesion	Rośnie w skarpie rowu, podkopane korzenie, grozi obaleniem na jezdnię lub CPN	56	16	2,28	1,72	0,34	0,22	275,20	31,38	10,56	317,14

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
10	219 + 835	P	orzech	Drzewo obumierające, zabitka i martwica na pniu od jezdni 1m x 0,3m, częściowo zarośnięta, owocniki grzyba na pniu, pień 2m i korona z 4 konarów przechylona na jezdnię i zatokę PKS - opał	36	5	0,29	x	0,26	0,03	x	15,19	1,15	16,34
11	226 + 835	P	topola	Drzewo rośnie przy rowie, gałęzie nad NW i jezdnią, posusz gruby i cienki, nacieki po obciętych konarach – tartaczne i opał	81	17	5,07	3,50	1,06	0,51	560,00	61,96	19,61	641,57
12	226 + 860	P	topola	Drzewo rośnie przy rowie obok transformatorów NW, korona szeroka, konary nad jezdnią, linią NW i transformatorem – tartaczne i opał	81	16	4,73	3,02	1,23	0,48	483,20	71,90	18,46	573,56
13	229 + 335	P	topola	Drzewo poza rowem, pień 4m, korona słabo wykształcona, obumierające, posusz w koronie	35	8	0,44	0,36	0,04	0,04	50,40	2,33	1,53	54,26
14	229 + 335	P	topola	Drzewo poza rowem, pień 4m, korona słabo wykształcona, obumierające, w koronie posusz	33	8	0,39	0,26	0,09	0,04	36,40	5,26	1,53	43,19
15	211 + 340	L*	klon	Drzewo rośnie poza rowem, pień korona małe, drzewo obumierające, obłamany konar od strony jezdni, posusz gruby i cienki w koronie – opał	27	8	0,37	x	0,34	0,03	x	31,38	1,15	32,53

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
16	211 + 415	L	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, pień 2,5m i trzy konary, drzewo obumierające, jeden konar skierowany na jezdnię, posusz gruby i cienki w koronie - opał	78	10	1,21	x	0,96	0,25	x	56,12	9,61	65,73
17	211 + 885	L*	wierzba	Drzewo obumierające, rośnie poza rowem na 4m, grube gałęzie, jeden konar nad jezdnią, posusz gruby, obłamany, wiszący na koronie - opał	87	10	2,60	x	2,38	0,22	x	139,13	8,46	147,59
18	213 + 090	L*	jarząb	Drzewo poza rowem – obumarłe, uszkodzenia mechaniczne po wypadku, przechylone w kierunku pola, pień 2m i 3 grube konary - opał	35	7	0,36	x	0,33	0,03	x	19,29	1,15	20,44
19	213 + 315	L	wierzba	Drzewo poza rowem, pień 3m, 2 grube konary, posusz gruby, świeżo obłamane suche gałęzie od strony pola – opał	52	8	0,73	x	0,64	0,09	x	37,41	3,46	40,87
20	213 + 325	L	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, pień 2,5m, 3 grube obumierające konary, jeden suchy konar obłamany i wiszący na koronie od pola - opał	52	7	0,81	x	0,64	0,17	x	37,41	6,53	43,94
21	213 + 825	L	wierzba	Drzewo poza rowem, obumierające, przechylone w kierunku jezdni, pień 2m, 4	71	8	1,04	x	0,79	0,25	x	46,18	9,61	55,79

				grube konary, jeden wychylony w strone jezdni, posusz gruby i grozi wyłamanie, kikut po obłamanym konarze										
22	213 + 835	L	wierzba	Drzewo obumierające, pień 2m, 3 grube konary, dwa skierowane nad jezdnię, gruby posusz grozi obłamanie - opał	79	9	1,42	x	0,98	0,44	x	57,29	16,92	74,21
23	213 + 845	L	wierzba	Drzewo obumierające, pień 3m i jeden gruby konar skierowany w kierunku pola, gruby posusz w koronie grozi obłamanie - opał	67	9	0,96	x	0,71	0,25	x	41,50	9,61	51,11
24	213 + 855	L	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, pień 2m, 3 grube konary, dwa skierowane nad jezdnię, gruby posusz grozi obłamanie, drzewo obumierające - opał	68	9	0,99	x	0,73	0,26	x	42,67	9,99	52,66

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
25	213 + 870	L	wierzba	Drzewo poza rowem, pień 2m, 3 konary, jeden skierowany nad jezdnię, posusz gruby w koronie grozi obłamanie, drzewo obumierające - opał	65	8	0,86	x	0,66	0,20	x	38,58	7,69	46,27
26	213 + 880	L	wierzba	Drzewo poza rowem, pień 2m, 5 grubych konarów, dwa skierowane nad jezdnię, występuje posusz w koronie, gruby grozi obłamanie	71	9	1,08	x	0,79	0,29	x	46,18	11,15	57,33

27	213 + 935	L	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, pień 2m i 4 grube konary, drzewo obumierające, w koronie gruby posusz, dziupla na konarze od jezdni - opał	70	9	1,05	x	0,77	0,28	x	45,01	10,76	55,77
28	213 + 990	L	wierzba	Drzewo obumierające, na wysokości 3m cztery konary, w koronie posusz cienki i gruby	57	8	0,87	x	0,77	0,10	x	45,01	3,84	48,85
29	214 + 510	L	jarzab	Drzewo rośnie poza rowem, obumarłe, lekko przechylone w stronę jezdni, 1,5m rozdziela się na dwa przewodniki - opał	36	6	0,33	-	0,30	0,03	x	17,53	1,15	18,68
30	217 + 670	L	topola	Drzewo rośnie poza rowem, posusz w koronie gruby i cienki, suchy konar nad jezdnią, od strony pola zarośnięta zabitka ogniskowa, korona z 4 grubych konarów – tartaczne i opał	89	18	6,48	4,35	1,70	0,43	696,00	99,38	16,53	811,91

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
31	217 + 820	L	klon	Drzewo obumarłe, rośnie poza rowem w pasie drogowym, opadnięta kora, zabitka ogniskowa - opał	34	7	0,36	x	0,27	0,09	x	24,92	3,46	28,38
32	219 + 180	L*	topola	Drzewo rośnie w pasie drogowym poza rowem, obumierające, zabitka 3m x 0,40m, konar nad jezdnią i linią telefoniczną	85	16	5,26	3,40	1,34	0,52	544,00	78,33	19,99	642,32

33	221 + 025	L	lipa	Drzewo rośnie w pasie drogowym poza rowem, pień 3m, rozwidla się na 2 konary, konar od strony jezdni obumierający, zabitka 0,40m x 0,40m otwarta - opał	65	12	1,33	x	1,00	0,33	x	58,46	12,69	71,15
34	226 + 830	L	dąb	Drzewo rośnie w rowie przy linii energetycznej, posiada jeden konar, pień zniekształcony, podkrzesywany przez zakład energetyczny, rośnie przy potrójnym słupie NN - opał	52	8	0,96	x	0,87	0,09	x	80,30	4,32	84,62
35	228 + 190	L*	topola	Drzewo rośnie w rowie, korona rzadka, obłamane gałęzie, nad jezdnią uszkodzenia w szyi korzeniowej, posusz w koronie drzewa, zabitka ogniskowa przy ziemi	78	14	3,88	2,39	1,11	0,38	382,40	64,89	14,61	461,90

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
36	228 + 432	L	topola	Drzewo rośnie poza rowem na skarpie, posusz gruby w koronie, konary nad jezdnią	74	16	3,99	3,01	0,59	0,39	481,60	34,49	14,99	531,08
37	228 + 560	L	topola	Drzewo rośnie w rowie przechylone w kierunku drogi, posusz w koronie, konary nad jezdnią, destrukcja miejsc po konarach – tartaczne i opał	74	15	3,74	2,58	0,79	0,37	412,80	46,18	14,23	473,21
38	220 - 4	L*	lipa	Drzewo uszkodzone w wyniku wypadku, obumierające,	40	8	0,55	x	0,49	0,06	x	28,64	2,30	30,94

				przechylone w kierunku jezdni, posusz w koronie										
39	219 – 185	L*	klon jesion listny	Drzewo rośnie poza rowem w pasie drogowym, od wysokości 2m w dół 1m x 03m zabitka mechaniczna, na wysokości 4,5m zabitka 0,6m x 0,4m, konar nad jezdnią grozi wyłamaniem na jezdnie	45	13	1,19		1,07	0,12	x	98,77	5,76	104,53
40	218 + 270	P*	jarzab	Drzewo rośnie poza rowem, obumierające, świeżo obłamane suche konary, od jezdni na wysokości 2,5-1,5m zabitka 1m x 0,3m, posusz w koronie gruby i cienki	40	9	0,65		0,58	0,07	x	33,90	2,69	36,59

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
41	213 + 950	L*	wierzba	Drzewo rośnie poza rowem, pień 2m i 4 grube konary, obok kapliczki zielonej, konar nad jezdnią grozi obłamaniem - opał	60	9	0,93	x	0,79	0,14	x	46,18	5,38	51,56
42	213 + 670	L*	wierzba	Drzewo obumarłe, na zbiegu drogi gruntowej, od drogi gruntowej wiszący świeżo obłamany konar, w koronie gruby posusz grozi dalszym wyłamaniem, 3 grube konary usychające od 2m wysokości	60	7	0,82	x	0,71	0,11	x	41,50	4,23	45,73
							<b>75,93</b>	<b>26,17</b>	<b>40,68</b>	<b>9,08</b>	<b>4174,80</b>	<b>2640,64</b>	<b>359,92</b>	<b>7175,36</b>



## NR – 19 JANÓW – ŁĄZEK 386 + 600 do 400 + 255

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCOzł	S4 zł	M2zł	Ogółem
1	386 + 670	L	jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym na wysokości 1,5m, odcięty konar od strony jezdni, widoczna destrukcja drewna w miejscu odcięcia konaru 1,5 2 i 3, konar nad jezdnią z licznym posuszem, korona z 3 konarów na wysokości 5m	65	15	2,74	x	2,47	0,27	x	228,00	12,96	240,96
2	386 + 680	L	jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, pień o wysokości 1,5m rozwił się na 4 konary, z tego 2 grube nachylone nad jezdnią, na grubszym widoczne uszkodzenia od okolicznych pojazdów – przyczep, usychające, posusz w koronie - opał	81	16	4,53	x	4,08	0,45	X	376,62	21,60	398,22
3	386 + 690	L	jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, pień 2,5m, dzieli się na dwa grube konary, drzewo obumierające, posusz gruby i cienki, grozi obleceniem na jezdnię - opał	60	14	2,18	x	1,97	0,21	X	181,85	10,08	191,93
4	387 + 470	L	klon	Drzewo obumierające, uszkodzenia mechaniczne, korona tworzy 3 konary – 2 wychylone w stronę jezdni, posusz w koronie, mursz pnia,	63	13	2,33	x	2,10	0,23	X	193,85	11,04	204,89

				wgłębinę po odcięciu konarze										
Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCOzł	S4 zł	M2zł	Ogółem
5	387 + 735	L	akacja	Drzewo rośnie w pasie drogowym, posusz w koronie, drzewo wychylone w stronę jezdni	36	12	0,67	x	0,60	0,07	X	55,38	3,36	58,74
6	388 + 240	L	jesion	Drzewo obumierające, na pniu owocniki grzyba, uszkodzenia mechaniczne – opał	28	12	0,40	x	0,36	0,04	X	33,23	1,92	35,15
7	388+620	L	klon	Mursz pnia	30	12	0,40	x	0,36	0,04	x	33,23	1,92	35,15
8	388+635	L	klon	Mursz pnia	30	12	0,4	x	0,36	0,04	x	33,23	1,92	35,15
9	391 + 560	L	sosna	Drzewo wychylone w stronę jezdni, uszkodzenia mechaniczne, zbitka na pniu - opał	25	12	0,34	x	0,31	0,03	X	26,70	1,08	27,78
10	381 + 680	L	akacja	Drzewo obumarłe, rośnie w pasie drogowym, korona szczątkowa, suche konary nad jezdnią, uszkodzenia mechaniczne, owocniki grzyba na pniu - opał	52	14	1,63	x	1,47	0,16	X	135,69	7,69	143,38
11	391 + 770	L	olsza	Z jednego pnia 3 odrosty olszowe, rosną w pasie drogowym, jeden wychylony w stronę jezdni, uszkodzony z oznakami obumierania - posusz	43	13	1,04	0,53	0,42	0,09	103,35	38,77	4,32	146,44
12	391 + 915	P	dąb		45	x	x	x	x	x	x	x	x	x
13	398+525	P	topola	Złamany wierzchołek	35	16	1,14	0,85	0,19	0,10	136,00	11,10	3,84	150,94
14	398 + 535	L	topola	Drzewo uszkodzone na										

				wysokości szyi korzeniowej, zabitka 1,2m x 0,3m, obumierające, stwarza zagrożenie	45	16	1,14	0,85	0,19	0,10	136,00	11,10	3,84	150,94
--	--	--	--	--	----	----	------	------	------	------	--------	-------	------	--------

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m <sup>3</sup>	WCO	S4	M2	WCOzł	S4 zł	M2zł	Ogółem
15	398+685	P	topola	Posusz korony	35	15	1,11	0,70	0,22	0,19	115,00	10,30	2,97	128,27
16	399+150	P*	topola	Drzewo uszkodzone w wyniku wypadku drogowego, rośnie w pasie drogowym. Pień w 60% pęknięty, stwarza zagrożenie, wychylone w stronę jezdni - opał	55	16	2,09	x	1,89	0,20	X	110,48	7,69	118,17
17	400 + 115	P*	olsza	Rośnie w pasie drogowym, obumierające, występuje zabitka o pow. 0,5m <sup>2</sup> stwarza zagrożenie	30	14	0,52	x	0,47	0,05	x	43,38	2,40	45,78
18	400 + 220	P	olsza		35	x	x	x	x	x	x	x	x	x
							19,61	1,38	16,33	1,90	239,35	1435,05	87,98	1762,38

## KOL. SŁODKÓW – JANÓW LUBELSKI Droga nr 19

L.p.	KILOMETRAŻ	STRONA	GATUNEK	CIĘCIA PIELĘGNACYJNE % posuszu	PIERŚNICA (cm)	PRZYCZYNA WYCINKI	MASA CAŁEGO DRZEWA	ILOŚĆ I WARTOŚĆ DREWNA DO POZYSKANIA			
								WIELKOWY- MIAROWE (m³)	WARTOŚĆ	OPAŁOWE (m³)	WARTOŚĆ
29	363+170	P	Klon jawor	-	64	Rozłamany	4,49	2,99	209,5333	1,50	54,8229
54	363+602	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
61	363+960	P	Topola	-	83	Owady	7,83	5,22	365,4	2,61	95,6043
63	364+040	P	Topola	-	81	Owady	7,37	4,91	343,9333	2,46	89,9877
65	364+065	P	Topola	-	60	Owady	3,75	2,50	175	1,25	45,7875
66	364+075	P	Topola	-	63	Owady	4,23	2,82	197,4	1,41	51,6483
67	364+085	P	Topola	-	59	Owady	3,64	2,43	169,8667	1,21	44,4444
68	364+110	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
71	364+220	P	Topola	-	63	Owady	4,23	2,82	197,4	1,41	51,6483
81	364+415	P	Topola	-	59	Owady	3,64	2,43	169,8667	1,21	44,4444
87	365+050	P	Topola	-	58	Owady	3,52	2,35	164,2667	1,17	42,9792
88	365+070	P	Topola	-	68	Owady	4,99	3,33	232,8667	1,66	60,9279
89	365+095	P	Topola	-	75	Owady	6,21	4,14	289,8	2,07	75,8241
90	365+103	P	Topola	-	71	Owady	5,52	3,68	257,6	1,84	67,3992
92	365+120	P	Topola	-	57	Owady	3,30	2,20	154	1,10	40,293
94	365+140	P	Topola	-	65	Owady	4,48	2,99	209,0667	1,49	54,7008
95	365+150	P	Topola	-	75	Owady	6,21	4,14	289,8	2,07	75,8241
98	365+208	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
99	365+218	P	Topola	-	63	Owady	4,23	2,82	197,4	1,41	51,6483
102	365+250	P	Topola	-	71	Owady	5,52	3,68	257,6	1,84	67,3992
104	365+370	P	Topola	-	48	Owady	2,17	1,45	101,2667	0,72	26,4957
116	365+980	P	Wierzba	-	42	Rozłamana	1,76	1,17	82,13333	0,59	21,4896
122	366+625	P	Topola	-	55	Owady	3,08	2,05	143,7333	1,03	37,6068
124	366+650	P	Topola	-	83	Owady	7,83	5,22	365,4	2,61	95,6043
138	366+852	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
190	367+770	P	Topola	-	62	Owady	3,99	2,66	186,2	1,33	48,7179
201	367+930	P	Topola	-	71	Owady	5,52	3,68	257,6	1,84	67,3992
332	371+295	P	Topola	-	63	Owady	4,23	2,82	197,4	1,41	51,6483
374	371+980	P	Topola	-	60	Owady	3,75	2,50	175	1,25	45,7875

681	376+895	P	Topola	-	63	Owady	4,23	2,82	197,4	1,41	51,6483
724	379+240	P	Topola	-	78	Owady	6,78	4,52	316,4	2,26	82,7838
816	381+185	P	Topola	-	61	Owady	3,87	2,58	180,6	1,29	47,2527
821	381+230	P	Topola	-	76	Owady	6,50	4,33	303,3333	2,17	79,365
837	381+435	P	Topola	-	77	Owady	6,64	4,43	309,8667	2,21	81,0744
855	381+702	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
861	381+810	P	Topola	-	53	Owady	2,76	1,84	128,8	0,92	33,6996
864	381+840	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
866	381+860	P	Topola	-	43	Owady	1,73	1,15	80,73333	0,58	21,1233
867	381+870	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
880	382+042	P	Topola	-	73	Owady	5,93	3,95	276,7333	1,98	72,4053
883	382+060	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
888	382+110	P	Topola	-	66	Owady	4,73	3,15	220,7333	1,58	57,7533
895	382+180	P	Topola	-	78	Owady	6,93	4,62	323,4	2,31	84,6153
900	382+212	P	Topola	-	68	Owady	4,99	3,33	232,8667	1,66	60,9279
902	382+226	P	Topola	-	65	Owady	4,48	2,99	209,0667	1,49	54,7008
905	382+255	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
909	382+285	P	Topola	-	54	Owady	2,97	1,98	138,6	0,99	36,2637
914	382+325	P	Topola	-	62	Owady	3,99	2,66	186,2	1,33	48,7179
915	382+335	P	Topola	-	66	Owady	4,73	3,15	220,7333	1,58	57,7533
920	382+380	P	Topola	-	63	Owady	4,23	2,82	197,4	1,41	51,6483
936	382+510	P	Topola	-	84	Owady	7,98	5,32	372,4	2,66	97,4358
942	382+580	P	Topola	-	89	Owady	9,23	6,15	430,7333	3,08	112,6983
954	383+090	P	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,1333	1,89	69,1086
970	383+270	P	Topola	-	73	Grzyby	5,93	3,95	276,7333	1,98	72,4053
976	383+480	P	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,1333	1,89	69,1086
979	383+499	P	Topola	-	75	Owady	6,21	4,14	289,8	2,07	75,8241
994	383+710	P	Robinia	-	43	Pusta	1,63	1,09	76,11333	0,54	19,91451
999	383+760	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
1001	383+780	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
1014	383+915	P	Topola	-	81	Owady	7,37	4,91	343,9333	2,46	89,9877
1020	384+008	P	Topola	-	57	Owady	3,30	2,20	154	1,10	40,293
1023	384+025	P	Topola	-	50	Owady	2,46	1,64	114,8	0,82	30,0366
1024	384+035	P	Topola	-	78	Owady	6,78	4,52	316,4	2,26	82,7838
1034	384+190	P	Topola	-	81	Owady	7,37	4,91	343,9333	2,46	89,9877
1036	384+230	P	Topola	-	76	Owady	6,50	4,33	303,3333	2,17	79,365
1037	384+270	P	Topola	-	69	Owady	5,12	3,41	238,9333	1,71	62,5152

1038	384+278	P	Topola	-	79	Owady	7,08	4,72	330,4	2,36	86,4468
1041	384+330	P	Robinia	-	63	Ubytek	3,99	2,66	185,9667	1,33	48,65685
1042	384+340	P	Topola	-	83	Owady	7,83	5,22	365,4	2,61	95,6043
1043	384+350	P	Topola	-	80	Owady	7,23	4,82	337,4	2,41	88,2783
1045	384+370	P	Topola	-	66	Owady	4,73	3,15	220,7333	1,58	57,7533
1048	384+440	P	Topola	-	85	Owady	8,29	5,53	386,8667	2,76	101,2209
1049	384+450	P	Topola	-	77	Owady	6,64	4,43	309,8667	2,21	81,0744
1052	384+480	P	Topola	-	79	Owady	7,08	4,72	330,4	2,36	86,4468
1053	384+490	P	Topola	-	68	Owady	4,99	3,33	232,8667	1,66	60,9279
1055	384+530	P	Jesion	-	38	Ubytek	1,63	1,09	76,11333	0,54	19,91451
1060	384+580	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
1062	384+598	P	Robinia	-	59	Ubytek	3,41	2,27	159,0867	1,14	41,62389
1065	384+610	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
1067	384+640	P	Jesion	-	44	Ubytek	2,28	1,52	106,4	0,76	27,8388
1071	684+680	P	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
1072	684+690	P	Topola	-	60	Owady	3,75	2,50	175	1,25	45,7875
1121	363+230	L	Topola	-	76	Owady	6,50	4,33	303,3333	2,17	79,365
1132	363+725	L	Śliwa	-	17	Asymetria	0,20	0,13	9,426667	0,07	2,46642
1139	363+870	L	Klon jawor	-	54	Rozłamany	3,11	2,07	145,1333	1,04	37,9731
1142	363+908	L	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,1333	1,89	69,1086
1143	363+920	L	Topola	-	77	Owady	6,64	4,43	309,8667	2,21	81,0744
1148	363+980	L	Topola	-	49	Ubytek	2,36	1,57	110,1333	0,79	28,8156
1162	364+315	L	Topola	-	74	Owady	6,07	4,05	283,2667	2,02	74,1147
1164	364+335	L	Topola	-	61	Owady	3,87	2,58	180,6	1,29	47,2527
1166	364+360	L	Topola	-	76	Owady	6,50	4,33	303,3333	2,17	79,365
1184	365+123	L	Topola	-	52	Skrajnia	2,66	1,77	124,1333	0,89	32,4786
1203	365+224	L	Brzoza	-	18	Pochylona	0,23	0,15	10,5	0,08	2,74725
1207	365+231	L	Brzoza	-	19	Asymetria	0,25	0,17	11,76	0,08	3,07692
1209	365+235	L	Brzoza	-	25	Asymetria	0,52	0,35	24,31333	0,17	6,36141
1212	365+240	L	Brzoza	-	33	Asymetria	0,93	0,62	43,54	0,31	11,39193
1216	365+251	L	Brzoza	-	37	Asymetria	1,21	0,81	56,46667	0,40	14,7741
1217	365+253	L	Topola	-	75	Owady	6,21	4,14	289,8	2,07	75,8241
1219	365+280	L	Topola	-	86	Owady	8,44	5,63	393,8667	2,81	103,0524
1223	365+320	L	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
1226	365+341	L	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,1333	1,89	69,1086
1245	367+210	L	Jarząb	-	18	Ubytek	0,26	0,17	11,9	0,09	3,11355
1246	367+230	L	Jarząb	-	18	Ubytek	0,26	0,17	11,9	0,09	3,11355

1271	367+530	L	Jesion	-	45	Ubytek	2,37	1,58	110,5067	0,79	28,91328
1288	367+810	L	Topola	-	53	Owady	2,76	1,84	128,8	0,92	33,6996
1315	368+145	L	Topola	-	52	Owady	2,66	1,77	124,1333	0,89	32,4786
1317	368+165	L	Topola	-	50	Owady	2,46	1,64	114,8	0,82	30,0366
1318	368+195	I	lipa		85	ubytki	5,44	3,63	254,05	1,81	66,47
1350	368+615	L	Topola	-	67	Owady	4,86	3,24	226,8	1,62	59,3406
1462	371+470	L	Topola	-	66	Owady	4,73	3,15	220,7333	1,58	57,7533
1492	372+080	L	Lipa	-	41	Ubytek	1,19	0,80	55,72	0,40	14,57874
1494	372+090	L	Topola	-	56	Owady	3,19	2,13	148,8667	1,06	38,9499
1708	376+010	L	Topola	-	76	Owady	6,50	4,33	303,3333	2,17	79,365
1709	376+020	L	Topola	-	73	Owady	5,93	3,95	276,7333	1,98	72,4053
1710	376+030	L	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,1333	1,89	69,1086
1712	376+060	L	Topola	-	84	Owady	7,98	5,32	372,4	2,66	97,4358
1713	376+070	L	Topola	-	85	Owady	8,29	5,53	386,8667	2,76	101,2209
1714	376+080	L	Topola	-	96	Owady	10,89	7,26	508,2	3,63	132,9669
1715	376+090	L	Topola	-	114	Owady	15,46	10,31	721,4667	5,15	188,7666
1719	376+180	L	Topola	-	85	Owady	8,29	5,53	386,8667	2,76	101,2209
1720	376+190	L	Topola	-	110	Rozłamana, owady	14,50	9,67	676,6667	4,83	177,045
1730	376+430	L	Topola	-	90	Owady	9,39	6,26	438,2	3,13	114,6519
1734	376+470	L	Topola	-	79	Owady	7,08	4,72	330,4	2,36	86,4468
1736	376+484	I	topola		75	owady	6,21	4,14	289,8	2,07	75,8241
							614,88	409,92	28694,63	204,96	7507,745

**Zestawienie asortymentowe - CZĘŚĆ 2 -Rejon Kraśnik Baza  
w Janowie Lubelskim**

<b>L.p.</b>	<b>Rodzaj drewna</b>	<b>Ilość w m<sup>3</sup></b>	<b>Wartość netto zł</b>	<b>Podatek VAT 7%- drewno opałowe 22%-drewno użytkowe</b>	<b>Wartość z podatkiem VAT</b>
1.	Drewno użytkowe	437,47	33 108,78	7283,93	40082,77
2.	Drewno opałowe	272,95	12031,34	842,19	12947,64
	<b>Ogółem :</b>	<b>710,42</b>	<b>45 140,12</b>	<b>8 126,12</b>	<b>53 266,24</b>