

CZĘŚĆ 8

DR – 74 ANNOPOL _ KRAŚNIK

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³ razem	WCO użytek	S4 pał	M2 opał	WCO użytek zł	S4 zł opał	M2 opał zł	Ogółem zł
1	181 + 470	L *	grusza	Drzewo od dołu wypróchniałe, konary nad jezdnią w stadium obumierania, posusz w koronie opał	50	7	0,79	x	0,70	0,09	x	64,61	4,32	68,93
2	186 + 070	L	grusza	Drzewo rośnie w pasie drogowym, przechylone na linię energetyczną, obumierające, na pniu widoczne pęknięcia pionowe – opał	60	8	1,31	x	1,20	0,11	x	110,77	5,28	116,05
3	186 + 560	L	topola	Drzewo usychające, podkopane korzenie od strony rowu, korona z posuszem, połamane konary(tylne) – tartaczne + opał	70	16	3,57	2,50	0,72	0,35	400,00	42,09	13,46	455,55
4	186 + 580	L	topola	Drzewo przechylone w kierunku jezdni, podkopane korzenie od strony rowu, zbitka od strony jezdni w szyi korzeniowej, posusz w koronie	70	16	3,57	2,40	0,87	0,30	384,00	50,86	11,53	446,39
5	198 +740	P*	klon jesion listny	Drzewo rośnie w rowie, posusz w koronie gruby i cienki, konar nad jezdnią – drewno bardzo kruche - opał	60	14	2,29	x	1,99	0,30	x	183,69	14,40	198,09

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
6	198 + 750	P	klon	Drzewo rośnie w rowie, podkrzesane korzenie, posusz w koronie do 60%, obumierające	35	8	0,44	x	0,40	0,04	x	36,92	1,92	38,84
7	198 + 760	P*	klon	Drzewo rośnie w rowie, konary nad jezdnią, posusz w koronie zbitka, martwica szyi korzeniowej od strony jezdni, komin od 2m do ziemi po martwym odciętym konarze	70	14	3,12	x	2,80	0,32	x	258,46	15,36	273,82
8	198 + 780	P*	klon	Drzewo rośnie w rowie, pień 2m rozgałęzienie, posusz w koronie przechylony na jezdnie, pęknięcie z dwóch stron od 3m wysokości od strony jezdni i pola - opał	60	14	2,29	x	2,00	0,29	x	184,62	13,92	198,54
9	198 + 830 802	P	jesion	Drzewo rośnie w poboczu, podkrzesane korzenie i podkopane, w koronie 5 konarów, posusz gruby i cienki – usychające; tartaczne i opał	70	15	3,34	0,90	2,10	0,34	207,00	193,85	16,32	417,17
10	198 + 850 820	P	klon jesion listny	Drzewo rośnie w rowie, korona z 2 konarów, posusz w koronie, podkopane korzenie, drewno bardzo kruche - opał	70	13	2,29	x	2,00	0,29	x	184,62	13,92	198,54
11	198 + 870 866	P	jesion	Drzewo rośnie w rowie, podkopane korzenie, utrudnia przepływ wody, posusz gruby i cienki w koronie – tartaczne i opał	40	14	1,02	0,30	0,62	0,10	69,00	57,23	4,80	131,03

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
12	198 +890	P	jesion	Drzewo rośnie w rowie, dwa pnie, pień od strony z zabitką długości 1m x 0,30m przechylone w kierunku jezdni - opał	20	13	0,23	x	0,20	0,03	x	18,46	1,44	19,90
13	198 + 980 984	L	klon	Drzewo rośnie w pasie drogowym, podkopane korzenie 2 odnogi suche, konar nad jezdnią - opał	30	13	0,52	x	0,45	0,07	x	41,53	3,36	44,89
14	199 + 030	P	klon	Drzewo obumarłe rośnie w rowie, pęknięcie od 2,5m do ziemi - opał	30	9	0,32	x	0,29	0,03	x	26,76	1,44	28,20
15	199 + 180	P	Grab	Drzewo rośnie w rowie, obumierające	60	14	2,29	x	2,00	0,29	x	184,62	13,92	198,54
16	199+970	P	jesion	Drzewo rośnie na skarpie rowu w pasie drogowym, podkopane korzenie, pień wychylony w stronę jezdni – tartaczne i opał	40	12	0,87	x	0,80	0,07	x	83,07	3,36	86,43
17	199+980	P	jesion	Drzewo na skarpie rowu w pasie drogowym, podkopane korzenie, posusz w koronie	30	10	0,37	x	0,30	0,07	x	27,69	3,36	31,05
18	200+015	P	jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, na zewnętrznej skarpie rowu, podkopane korzenie	40	12	0,87	x	0,80	0,07	x	83,07	3,36	86,43

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
19	200+020	P	lipa	Drzewo rośnie w pasie drogowym, na zewnętrznej stronie rowu, podkopane korzenie, pień gruby i odrosty, na 60cm korona, posusz, 3 konary	70	14	2,91	x	2,61	0,30	x	152,58	11,53	164,11
20	200+040	P	lipa	Drzewo rośnie w pasie drogowym na skarpie rowu, podkopane korzenie, korona duża z posuszem, 2 konary tworzy na wysokości 1,5m	70	15	3,34	x	3,00	0,34	x	175,38	13,07	188,45
21	200+050	P	lipa	Drzewo rośnie na zewnętrznej skarpie rowu w pasie drogowym, korona gęsta, duża, tworzą ją 2 konary na wysokości 4,5m, dziuple, posusz gruby w koronie	70	15	3,34	x	3,00	0,34	x	175,38	13,07	188,45
22	200+110	* P	jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, podkopane i podcięte korzenie, na wysokości 2m tworzy koronę z 3 konarów, posusz w koronie, obumierające, grozi obleceniem	70	9	0,35	x	0,30	0,05	x	27,69	2,40	30,09
23	200+240	P	lipa	Rośnie w pasie drogowym i na wjeździe na posesję oraz zatoczce PKS, pień 3m, koronę	70	16	3,40	x	3,10	0,30	x	181,22	11,53	192,75

				tworzą 3 konary, drzewo lekko wychylone w stronę jezdni										
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
24	200+250	* P	jesion	Rośnie w pasie drogowym i zatoczce przystanku PKS, na wysokości 1m pień wychylony na jezdnię i zatoczkę PKS, stwarza zagrożenie dla ruchu kołowego, oraz użytkownika zatoki PKS, podkopane korzenie	70	13	2,90	x	2,60	0,30	x	240,00	14,40	254,40
25	201+970	L	Jesion	Odsłonięte korzenie	40		1,03	X	0,90	0,13	X	83,07	6,24	89,31
26	202+240	L	Jesion	Odsłonięte korzenie	40		1,03	X	0,90	0,13	X	83,07	6,24	89,31
27	202+740	L	Klon	Odsłonięte korzenie	70		1,60	X	1,34	0,26	X	123,69	12,48	136,17
28	203+205	P	grab	Odsłonięte korzenie	50		1,25	X	1,00	0,25	X	92,31	12,00	104,31
29	203+880	P	jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, na wysokości 2m 2 konary grube, jeden wychylony na jezdnię i słup elektryczny, grozi uszkodzeniem oświetlenia drogowego, konary nad jezdnią, otarcia mechaniczne u podstawy pnia	60	14	2,29	x	2,00	0,29	x	184,62	13,92	198,54

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem zł
30	204+090	P	klon	Drzewo rośnie w pasie drogowym, posusz gruby, obumierające, zabitka zamknięta na pniu, dziupla i nacieki na pniu, suche konary nad jezdnią, konary w linii energetycznej	70	14	3,12	x	2,81	0,31	x	259,39	14,88	274,27
31	204+130	* P	klon	Drzewo obumierające, rośnie w pasie drogowym, suchy konar nad jezdnią, w części obcięty, destrukcja drzewa po odciętych konarach, stwarza zagrożenie dla linii elektrycznej i użytkowników drogi	60	12	1,96	x	1,70	0,26	x	156,92	12,48	169,40
32	204+280	* P	kasztanowiec	Drzewo rośnie w pasie drogowym, obumierające, obłamane stare konary, grube, opał, część suchych konarów obcięta od góry, dziupla, destrukcja drzewa	60	12	1,96	x	1,70	0,26	x	156,92	12,48	169,40
33	206+450	P	wierzba	Drzewo rośnie w pasie drogowym, na 2m korona 2 grube konary, jeden wychylony w stronę jezdni, drugi w stronę zabudowań i	90	16	3,90	x	3,51	0,39	x	205,19	14,99	220,18

				ogrodzenia metalowego posesji, liczny posusz										
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	WCO	S4	M2	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem
34	206+470	* P	wierzba	Drzewo rośnie w pasie drogowym, obumierające, liczny posusz w koronie, na wysokości 1,5m jeden gruby konar wychylony w stronę jezdni i ogrodzenia posesji, grozi wyłamaniem	90	10	3,60	X	3,24	0,36	X	189,41	13,84	203,25
35	206+480	* P	wierzba	Drzewo rośnie w pasie drogowym, koronę tworzą od 1m 2 grube konary, które następnie rozdzielają się na kolejne 2, liczny posusz, część konarów odcięta z nad jezdni	90	14	3,80	X	3,42	0,38	X	199,93	14,61	214,54
36	206+495	* P	wierzba	Drzewo rośnie w pasie drogowym, górna część w części wycięta, która zwisała nad jezdnią, drzewo obumierające, liczny posusz, korona tworzy się na 3m wysokości, gruby konar wycięty nad jezdnią	65	13	2,50	X	2,25	0,25	X	131,53	9,61	141,14
37	206+504	* P	wierzba	Drzewo rośnie w pasie drogowym, górna część w części wycięta, która zwisała nad jezdnią, drzewo obumierające, liczny posusz, grozi obaleniem na jezdnię	80	12	3,50	X	3,15	0,35	X	184,15	13,46	197,61
38	206+506	* P	wierzba	Drzewo obumierające, na 2m pień wychylony w stronę jezdni, wszystkie grube konary odcięte, grozi wyłamaniem w	70	9	2,00	x	1,80	0,20	x	105,22	7,69	112,91

				stronę jezdni										
							78,15	5,20	64,37	8,58	1060,0	4922,13	374,95	6357,08

ANNOPOL - KRASNIK Droga Nr 74

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
9	178+030	P	Jesion	-	79	Ubytek	8,45	5,64	394,4733	2,82	103,2111
11	178+060	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
12	178+070	P	Klon jawor	-	62	Suchy	4,26	2,84	198,9867	1,42	52,06344
14	178+125	P	Topola	-	65	Owady	4,61	3,07	215,1333	1,54	56,2881
28	178+287	P	Topola	-	48	Owady	2,27	1,51	106,0267	0,76	27,74112
30	178+301	P	Topola	-	44	Owady	1,82	1,21	84,88667	0,61	22,20999
40	178+530	P	Topola	-	61	Owady	3,88	2,58	180,88	1,29	47,32596
43	178+570	P	Topola	-	59	Owady	3,64	2,43	169,96	1,21	44,46882
55	178+725	P	Topola	-	65	Owady	4,48	2,99	209,2533	1,49	54,74964
82	179+106	P	Klon srebrzysty	-	20	Ubytek	0,25	0,17	11,71333	0,08	3,06471
131	179+720	P	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,2267	1,89	69,13302
133	179+740	P	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,2267	1,89	69,13302
144	179+883	P	Klon	-	21	Ubytek	0,31	0,20	14,23333	0,10	3,72405
153	179+990	P	Topola	-	67	Owady	4,87	3,24	227,0333	1,62	59,40165
192	180+530	P	Topola	-	58	Owady	3,53	2,35	164,5933	1,18	43,06467
201	180+635	P	Topola	-	78	Owady	6,79	4,53	316,82	2,26	82,89369
212	180+760	P	Topola	-	70	Owady	5,39	3,59	251,58	1,80	65,82411
218	180+825	P	Topola	-	69	Owady	5,13	3,42	239,2133	1,71	62,58846
219	180+835	P	Topola	-	62	Owady	4,12	2,74	192,0333	1,37	50,24415
220	180+845	P	Topola	-	68	Owady	5,00	3,33	233,1	1,67	60,98895
230	181+001	P	Topola	-	71	Owady	5,53	3,68	257,88	1,84	67,47246
235	181+050	P	Topola	-	61	Owady	3,88	2,58	180,88	1,29	47,32596
239	181+115	P	Topola	-	73	Owady	5,94	3,96	277,06	1,98	72,49077
246	181+195	P	Topola	-	67	Owady	4,87	3,24	227,0333	1,62	59,40165
261	181+340	P	Topola	-	74	Owady	6,08	4,05	283,5467	2,03	74,18796
269	181+405	P	Topola	-	45	Owady	1,91	1,27	88,94667	0,64	23,27226
273	181+440	P	Topola	-	61	Owady	3,88	2,58	180,88	1,29	47,32596
284	181+516	P	Topola	-	62	Owady	4,12	2,74	192,0333	1,37	50,24415
293	181+601	P	Topola	-	34	Owady	0,92	0,62	43,07333	0,31	11,26983
297	181+650	P	Topola	-	50	Owady	2,09	1,39	97,3	0,70	25,45785

298	181+660	P	Topola	-	58	Owady	3,53	2,35	164,5933	1,18	43,06467
318	181+930	P	Klon jesionolistny	-	43	Złamany	1,84	1,22	85,68	0,61	22,41756
321	181+958	P	Klon jesionolistny	-	53	Ubytek	2,92	1,95	136,36	0,97	35,67762
329	182+035	P	Topola	-	61	Owady	3,88	2,58	180,88	1,29	47,32596
333	182+065	P	Topola	-	62	Owady	4,12	2,74	192,0333	1,37	50,24415
339	182+135	P	Topola	-	71	Owady	5,53	3,68	257,88	1,84	67,47246
341	183+050	P	Jesion	-	31	Ubytek	0,98	0,65	45,54667	0,33	11,91696
355	183+280	P	Topola	-	66	Owady	4,74	3,16	221,06	1,58	57,83877
362	183+470	P	Topola	-	52	Owady	2,67	1,78	124,3667	0,89	32,53965
366	183+540	P	Sosna	-	65	Asymetria	4,04	2,69	188,44	1,35	49,30398
377	183+708	P	Topola	-	45	Owady	1,91	1,27	88,94667	0,64	23,27226
378	183+718	P	Topola	5	49	Owady	2,37	1,58	110,46	0,79	28,90107
382	183+790	P	Klon jawor	-	24	Ubytek	0,43	0,29	20,11333	0,14	5,26251
383	183+799	P	Grusza	-	54	Ubytek	3,68	2,45	171,64	1,23	44,90838
385	183+860	P	Topola	5	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
388	183+899	P	Topola	-	70	Owady	5,39	3,59	251,58	1,80	65,82411
389	183+910	P	Sosna	5	81	Asymetria	6,52	4,35	304,36	2,17	79,63362
399	184+045	P	Topola	-	66	Owady	4,74	3,16	221,06	1,58	57,83877
402	184+110	P	Topola	-	60	Owady	3,76	2,51	175,3733	1,25	45,88518
405	184+150	P	Topola	-	63	Owady	4,24	2,82	197,7267	1,41	51,73377
407	184+199	P	Topola	-	54	Owady	2,98	1,98	138,88	0,99	36,33696
417	184+455	P	Topola	-	34	Owady	0,92	0,62	43,07333	0,31	11,26983
420	184+475	P	Topola	-	34	Owady	0,92	0,62	43,07333	0,31	11,26983
421	184+482	P	Topola	-	44	Owady	1,82	1,21	84,88667	0,61	22,20999
423	184+499	P	Topola	-	29	Sucha	0,64	0,42	29,68	0,21	7,76556
426	184+530	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
429	184+565	P	Klon	-	36	Rozłamany	1,18	0,78	54,83333	0,39	14,34675
432	184+640	P	Topola	-	44	Owady	1,82	1,21	84,88667	0,61	22,20999
453	184+930	P	Robinia	-	62	Ubytek	3,75	2,50	174,9533	1,25	45,77529
460	185+010	P	Topola	-	58	Owady	3,53	2,35	164,5933	1,18	43,06467
471	185+145	P	Topola	-	50	Owady	2,47	1,64	115,0333	0,82	30,09765
485	185+330	P	Topola	-	44	Owady	1,82	1,21	84,88667	0,61	22,20999
496	185+525	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
502	185+590	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
536	185+990	P	Topola	-	48	Owady	2,27	1,51	106,0267	0,76	27,74112
545	186+092	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
551	186+170	P	Topola	5	43	Owady	1,73	1,16	80,92	0,58	21,17214

554	186+205	P	Grab	-	53	Ubytek	3,29	2,19	153,58	1,10	40,18311
555	186+215	P	Topola	-	48	Owady	2,27	1,51	106,0267	0,76	27,74112
556	186+225	P	Topola	-	55	Owady	3,08	2,06	143,92	1,03	37,65564
557	186+235	P	Topola	-	47	Owady	2,09	1,39	97,3	0,70	25,45785
559	186+270	P	Topola	-	46	Owady	2,00	1,33	93,1	0,67	24,35895
563	186+330	P	Grusza	-	64	Ubytek	5,28	3,52	246,26	1,76	64,43217
566	186+360	P	Topola	-	45	Owady	1,91	1,27	88,94667	0,64	23,27226
568	186+405	P	Topola	-	43	Owady	1,73	1,16	80,92	0,58	21,17214
571	185+430	P	Topola	-	47	Owady	2,09	1,39	97,3	0,70	25,45785
572	186+440	P	Topola	-	51	Owady	2,56	1,71	119,6533	0,85	31,30644
573	186+450	P	Topola	-	54	Owady	2,98	1,98	138,88	0,99	36,33696
574	186+470	P	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
578	186+528	P	Topola	-	58	Owady	3,53	2,35	164,5933	1,18	43,06467
579	186+550	P	Topola	-	64	Podcięte korzenie	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
580	186+560	P	Topola	-	67	Podcięte korzenie	4,87	3,24	227,0333	1,62	59,40165
581	186+570	P	Topola	-	55	Podcięte korzenie	3,08	2,06	143,92	1,03	37,65564
618	187+046	P	Topola	-	46	Owady	2,00	1,33	93,1	0,67	24,35895
620	187+080	P	Topola	-	107	Owady	13,56	9,04	632,94	4,52	165,6042
638	178+307	L	Topola	-	49	Owady	2,37	1,58	110,46	0,79	28,90107
641	178+340	L	Topola	-	53	Owady	2,77	1,84	129,1267	0,92	33,78507
652	178+540	L	Topola	-	46	Owady	2,00	1,33	93,1	0,67	24,35895
721	179+415	L	Topola	-	67	Owady	4,87	3,24	227,0333	1,62	59,40165
728	179+496	L	Topola	-	62	Owady	4,12	2,74	192,0333	1,37	50,24415
729	179+507	L	Topola	-	71	Owady	5,53	3,68	257,88	1,84	67,47246
746	179+735	L	Topola	-	64	Owady	4,36	2,91	203,4667	1,45	53,2356
762	179+955	L	Topola	-	77	Owady	6,64	4,43	310,0533	2,21	81,12324
794	180+280	L	Topola	-	66	Owady	4,74	3,16	221,06	1,58	57,83877
798	180+350	L	Topola	-	56	Owady	3,19	2,13	148,96	1,06	38,97432
801	180+380	L	Topola	-	55	Owady	3,08	2,06	143,92	1,03	37,65564
805	180+440	L	Topola	-	60	Owady	3,76	2,51	175,3733	1,25	45,88518
821	180+645	L	Topola	-	72	Owady	5,66	3,77	264,2267	1,89	69,13302
843	180+960	L	Topola	-	50	Owady	2,47	1,64	115,0333	0,82	30,09765
849	189+790	P	Jabłoń	-	29	Martwa	0,87	0,58	40,36667	0,29	10,56165
851	189+915	P	Klon jawor	-	40	Ubytek	1,55	1,04	72,52	0,52	18,97434
854	190+050	P	Jarząb	-	17	Martwy	0,20	0,13	9,426667	0,07	2,46642
882	190+493	P	Topola	-	68	Owady	5,00	3,33	233,1	1,67	60,98895
901	190+810	P	Klon srebrzysty	-	52	Asymetria	2,83	1,89	132,0667	0,94	34,5543

912	190+970	P	Topola	-	99	Owady	11,58	7,72	540,54	3,86	141,4284
944	191+320	P	Lipa PP	-	158	Ubytek	19,38	12,92	904,4933	6,46	236,6542
964	191+590	P	Topola	-	60	Owady	3,76	2,51	175,3733	1,25	45,88518
971	191+708	P	Topola	-	60	Owady	3,76	2,51	175,3733	1,25	45,88518
1005	192+180	P	Klon srebrzysty	-	67	Huby	5,09	3,39	237,6267	1,70	62,17332
1022	192+370	P	Topola	-	77	Owady	6,64	4,43	310,0533	2,21	81,12324
1031	192+460	P	Klon jawor	-	44	Asymetria	1,91	1,27	89,18	0,64	23,33331
1068	193+775	P	Wierzba	-	81	Ubytek	5,24	3,49	244,5333	1,75	63,9804
1100	195+250	P	Topola	-	53	Ubytek	2,77	1,84	129,1267	0,92	33,78507
1108	195+380	P	Kasztanowiec	-	49	Ubytek	1,76	1,17	82,04	0,59	21,46518
1112	196+040	P	Klon jesionolistny	-	45	Podcięte korzenie	1,99	1,32	92,72667	0,66	24,26127
1131	196+650	P	Lipa	-	54	Podcięte korzenie	2,15	1,43	100,1467	0,72	26,20266
1132	196+665	P	Lipa	-	47	Podcięte korzenie	1,58	1,05	73,64	0,53	19,26738
1133	196+680	P	Lipa	-	51	Podcięte korzenie	1,88	1,26	87,87333	0,63	22,99143
1137	196+750	P	Klon jawor	-	39	Asymetria	1,42	0,95	66,31333	0,47	17,35041
1139	196+770	P	Klon jawor	-	35	Podcięte korzenie	1,12	0,74	52,12667	0,37	13,63857
1140	196+840	P	Grab	-	53	Podcięte korzenie	3,29	2,19	153,58	1,10	40,18311
1141	196+860	P	Klon jawor	-	53	Podcięte korzenie	2,92	1,95	136,36	0,97	35,67762
1155	189+970	L	Jesion	-	80	Ubytek	8,79	5,86	410,0133	2,93	107,2771
1164	190+075	L	Jesion	-	70	Ubytek	6,55	4,37	305,76	2,18	79,99992
1168	190+140	L	Klon	-	78	Podcięte korzenie	7,11	4,74	331,7067	2,37	86,78868
1171	190+180	L	Klon jawor	-	32	Ubytek	0,90	0,60	42,04667	0,30	11,00121
1177	190+270	L	Klon	-	55	Rozłamany	3,21	2,14	149,7533	1,07	39,18189
1183	190+350	L	Lipa	-	58	Rozłamana	2,50	1,67	116,5733	0,83	30,50058
1186	190+390	L	Klon jesionolistny	-	54	Zamiera	3,11	2,07	145,2267	1,04	37,99752
1193	190+450	L	Klon	-	66	Ubytek	4,85	3,23	226,24	1,62	59,19408
1204	190+590	L	Topola	-	92	Owady	9,89	6,59	461,44	3,30	120,7325
1219	190+750	L	Klon jawor	-	37	Ubytek	1,23	0,82	57,58667	0,41	15,06714
1243	191+015	L	Grusza	-	35	Podcięte korzenie	1,35	0,90	62,90667	0,45	16,45908
1291	191+515	L	Klon	-	42	Rozłamany	1,69	1,13	78,96	0,56	20,65932
1309	191+675	L	Lipa	-	89	Rozłamana	5,98	3,99	279,2533	1,99	73,06464
1314	191+745	L	Lipa	-	78	Ubytek	4,63	3,09	216,16	1,54	56,55672
1343	192+196	L	Klon	-	77	Rozłamany	6,82	4,55	318,4067	2,27	83,30883
							516,39	344,26	24098,39	172,13	6305,17

NR 19 Lublin - Słodków

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³ ogółem	WCO użytk	S4 opał	M2 opał	WCO zł	S4 zł	M2 zł	Ogółem m zł
1	319 + 230	P	klon	Drzewo obumarłe. Na wys. 2 m rozgałęzia się na trzy konary, z których jeden wychylony jest nad jezdnię. U podstawy brak korowiny na 50% obwodu, na pozostałej powierzchni korowina odstająca.	60	8	1,31	x	1,18	0,13	x	106,20	5,20	111,40
2	319 + 280	L*	topola	Na 7 m pień rozgałęzia się na 3 konary, z których jeden wychylony jest nad jezdnię. Z pędu przewodniego odrastają liczne odgałęzienia. Liczny posusz średni w koronie tartaczne	80	17	4,85	4,02	0,70	0,13	643,20	42,00	5,20	690,40
3	321 + 270	P	topola	Drzewo podkrzesane do wys. 5m. Korona rozległa, 3 konary nad jezdnią - tartaczne	70	18	4,01	1,98	1,63	0,40	316,80	97,80	16,00	430,60
4	321 + 440	L*	klon	Na wys. 2m pień rozgałęzia się na 3konary. Na wys. 3m dziupla. Na pniu liczne ślady podkrzesywania ϕ 10cm. Korona rozległa, posusz >50%	50	8	0,90	x	0,80	0,10	x	81,0	4,00	85,0

5	321 + 705	P*	klon	Na wys. 3m pień rozwidła się na 2 konary Liczny posusz w koronie	30	9	0,36	x	0,32	0,04	x	28,80	1,60	30,40
6	321 + 770	P	klon	Na 2m pień rozwidła się na 2 konary. Konar nad jezdnią martwy, korona rozłożysta z licznym posuszem.	60	13	1,13	X	0,92	0,21	x	82,80	8,40	91,20
7	321 + 880	L*	jesion	U podstawy pnia liczne otarcia kory od strony szosy oraz od pól. Na wys. 2m kora odpadająca na całym obwodzie pnia. Na wys. Pień wykształca koronę. Konary korony obumarłe	60	8	1,31	x	1,18	0,13	x	106,20	5,20	111,40
8	322 + 080	P*	klon	Od podstawy do wys. 2m dwa uszkodzenia mechaniczne kory na 40% obwodu pnia. Na wys. 2,5m pień rozwidła się na dwa konary, z których jeden wychylony nad jezdnię	60	9	1,43	x	1,29	0,14	x	116,10	5,60	121,70
9	322 + 204	L*	jesion	Na wys. 2m pień rozgałęzia się na 2 konary, konar od strony jezdni suchy, drugi z licznym posuszem. Na pniu liczne ślady podkrzesania (dziuple)	50	8	0,90	x	0,81	0,09	x	72,90	3,60	76,50

10	322 + 680	P*	klon	Drzewo ogłowione. Do wys. 1,5m ubytek kominowy pnia. Suchy konar rosnący pionowo do góry. Liczny posusz wykształcający się po ogłowieniu korony - opał	50	6	0,68	x	0,61	0,07	x	54,90	2,80	57,70
11	322 + 830	L*	klon	Pień na wys. 2m rozwidła się na 2 konary. Drzewo w fazie agonalnej; liczny posusz >40%. Jeden z konarów przechylony nad jezdnią. <u>W pobliżu zatoka przystanku PKS</u>	40	7	0,51	x	0,46	0,05	x	41,40	2,00	43,40
12	322 + 970	L*	klon	Od podstawy do wys. 1,5m liczne otarcia kory pnia. Na wys. 1,5m rozwidlenie na 5 konarów, liczny posusz. Egzemplarz obumierający	40	7	0,51	x	0,46	0,05	x	41,40	2,00	43,40
13	323 + 310	L	topola	U podstawy pnia 30% obwodu z zabitką. Na wys. 4m pień rozwidła się na dwa konary. Posusz w koronie 30%. Liczne ślady podkrzesania pnia.	80	14	4,08	1,51	2,17	0,40	241,60	130,20	16,00	387,80
14	323 + 400	L	lipa	Od podstawy pnia do wysokości 2m otwarta rana pnia z widoczną zgnilizną brunatną. Na pniu liczne ślady podkrzesywania.. Na wys. 4m pień rozwidlony w rozległą koronę, z licznymi śladami posuszu oraz dziuplami.	46	10	0,96	x	0,86	0,10	x	77,40	4,00	81,40

15	323 + 710	L*	klon	Pień na wys. 4m rozwidła się na 4 konary. Posusz korony >60%. Egz. Obumierający.	40	7	0,51	X	0,46	0,05	x	41,40	2,00	43,40
16	323 + 780	P*	klon	Na wys. 3m pień rozwidła się na 5 konarów. W koronie widoczne liczne złamane gałęzie. W górnej partii korony wiszący, złamany wierzchołek.	50	10	0,73	X	0,66	0,07	x	59,40	2,80	62,20
17	323 + 790	L**	jesion	U podstawy od strony szosy otwarta rana pnia z odsłoniętą zgnilizną brunatną. Korona wykształca się od wys. 3m, z posuszem >60%.	40	7	0,51	x	0,46	0,05	x	41,40	2,00	43,40
18	324 + 040	L*	klon	U podstawy pnia na 75% obwodu uszkodzenie mechaniczne korowiny. Pień rozwidła się na wys. 2,5m na 4 konary, z których jeden rozwidlony dichotomicznie zwieszony nad jezdnią. Liczny posusz korony. Drzewo obumierające.	40	7	0,51	x	0,46	0,05	x	41,40	2,00	43,40
19	324 + 440	L**	klon	Pień pęknięty od podstawy do rozwidlenia. Na wys. 2,5m pień rozwidła się na 3 konary, z których środkowy - obumarły. Konar znacznych rozmiarów zwieszony nad jezdnię.	40	8	0,58	x	0,52	0,06	x	46,80	2,40	49,20

20	324 + 520	L	topola	U podstawy pnia od strony jezdni uszkodzenie korowiny z odsłoniętą zgnilizną brunatną.. Pień podkrzesany do wys. 6m. Korona rozległa z licznym posuszem średnim i cienkim.	50	13	1,47	x	1,32	0,15	x	79,20	6,00	85,20
21	324 + 640	L*	topola	Pień podkrzesany do wys. 6. Widoczne liczne rakowate narośla. Korona bardzo rozległa. Posusz korony 30%.	80	15	4,37	2,51	1,43	0,43	401,60	85,80	17,20	504,60
22	324 + 660	P*	klon	Na wys. 2m pień rozgałęzia się na 7 konarów. Od strony jezdni konar usunięty. Na pniu zabitka. Korona rozległa z licznym posuszem.	60	14	1,05	0,57	0,87	0,18	x	78,30	7,20	85,50
23	324 + 820	L*	topola	Od podstawy pnia do wys. 5m rozległa listwa piorunowa, odsłaniająca drewno. Oraz zabitka u podstawy pnia. W koronie widoczne liczne odłamane konary.	80	15	4,37	2,51	1,43	0,43	401,60	85,80	17,20	504,60
24	325 + 230	L*	topola	Pień intensywnie podkrzesany, z licznymi ranami oraz naciekami. Rozległa korona z licznym posuszem.	80	15	4,37	3,52	0,42	0,43	403,20	85,20	17,20	505,60
25	325 + 720	P*	topola	Drzewo podkrzesane do wys. 5m. Korona rozbudowana, bardzo rozległa, z licznym posuszem. Konary zwieszone nad jezdnią.	70	16	3,57	1,98	1,24	0,35	316,80	74,40	14,00	405,20
26	326 +740	P*	topola	Egz. obumierający - suchy.	30	12	0,48	x	0,43	0,05	x	25,80	2,00	27,80

27	326 + 750	P*	klon	Pień rozwidlony na wys. 2m na 3 konary, z których dwa zwieszone nad jezdnią. Egz. obumarły.	40	8	0,58	x	0,52	0,06	x	46,80	2,40	49,20
28	327 + 870	P*	klon	Na wys. 2m odcięty konar od strony jezdni. Rana odsłania rozległą zgniliznę. Na wys. 2,5m pień rozwidlony dichotomicznie. Na konarze od str. jezdni widoczny ubytek kominowy. Liczny posusz w koronie. Drzewo stwarza zagrożenie złamania konaru zwieszonego nad jezdnię.	60	12	1,10		0,91	0,19	x	81,90	7,60	89,50
29	328 + 180	P*	klon	Egz. obumarły.	50	7	0,56	x	0,49	0,07	x	44,10	2,80	46,90
30	331 + 200	L	topola	Bardzo rozległa korona z posuszem >30%, licznie zwieszonym nad jezdnią. Nacieki po usuniętych konarach na wys. 2m, 3m, 5m	80	16	4,66	3,52	0,68	0,46	403,20	100,80	18,40	522,40
31	331 + 240	L	topola	Bardzo rozległa korona z posuszem >30%, licznie zwieszonym nad jezdnią. Nacieki po usuniętych konarach na wys. 1,5m, 3,5m	60	15	2,64	1,98	0,40	0,26	316,80	24,00	10,40	351,20
32	331 + 250	L	topola	Bardzo rozległa korona z posuszem >30%, licznie zwieszonym nad jezdnią. Posusz gruby korony 10%	70	18	4,01	2,69	0,92	0,40	270,40	115,20	16,00	401,60

33	331 + 740	L*	Klon jesion	Liczne narośla pniowe. Na wys. 2m dziupla po usuniętym konarze. Korona rozległa, z licznymi śladami podkrzesywania.	60	9	1,04	X	0,90	0,14	x	81,00	5,60	86,60
34	331 + 805	L*	Klon jesion	Egz. ogłowiony na wys. 6m. Liczne odrosty z pnia. Na wys. 2m ubytek kominowy, będący następstwem podkrzesywania. Egz. zamierający.	60	6	0,88	X	0,79	0,09	x	71,10	3,60	74,70
35	331 + 830	L*	Klon jesion	U podstawy pnia liczne narośla rakowe oraz odrośla pniowe. Na wys. 2,5m pień rozwidlony na 2 konary, z których jeden pęknięty, zwieszony nad jezdnią.	60	8	0,99	X	0,86	0,13	x	77,40	5,20	82,60
36	331 + 830	L**	Klon jesion	Egz. ogłowiony na wys. 6m. Liczne odrośla pniowe. Na wys. 1,5m od str. szosy otarcie korowiny oraz owocnik grzybów patogennych.	60	6	0,91	X	0,78	0,13	x	70,20	5,20	75,40
37	332 + 420	L	Klon jesion	Pień od strony chodnika pęknięty u podstawy. Od str. jezdni otarcie korowiny z owocnikami grzyba i żerowiskami owadów. Na wys. 2m pień rozwidlony na 3 konary. Liczne ślady podkrzesywania, z widoczną zgnilizną drewna. Posusz	50	6	0,68	x	0,49	0,19	x	44,10	7,60	51,70

				korony 50%.										
38	337 + 340	P*	klon	Od strony jezdni świeżo usunięty konar. Pozostawiony konar martwy.	50	8	0,90	x	0,81	0,09	x	81,90	3,60	85,50
39	338 + 205	L*	klon	W odziomku zabitka oraz, od strony pól, listwa – od podstawy do rozwidlenia. Pień na wys. 2m rozwidlony na 3 konary. Korona bardzo rozległa z posuszem 50%.	40	9	0,65	x	0,60	0,05	x	54,00	2,00	56,00
40	338 + 220	L*	klon	Na wys. 2,5m pień rozwidlony na 3 konary. Liczny posusz gruby widoczny od rozwidlenia pnia. W rozwidleniu widoczna zgnilizna drewna. Posusz w górnej partii korony 50%.	30	9	0,36	x	0,30	0,06	x	27,00	2,40	29,40
41	338 + 230	L*	klon jesion	Pień podkrzesany do wys. 3m. Korona rozległa, wieloprzewodnikowa, z posuszem 60%. Egz. obumierający.	40	8	0,58	x	0,50	0,08	x	45,00	3,20	48,20
42	338 + 270	L*	klon	W cz. odziomkowej od strony pól – zabitka od podstawy do wys. 1m. Pień na wys. 2 m rozwidla się na 2 konary. Posusz korony 40%.	40	8	0,58	x	0,50	0,08	x	45,00	3,20	48,20
43	338 + 280	L*	jesion	Pień na wys. 2m rozwidla się na 3 konary. Od str. jezdni ślad po usuniętym konarze ϕ 20cm. Egz. obumierający.	40	7	0,51	x	0,46	0,05	x	41,40	2,00	43,40

44	338 + 680	P*	klon	Na wys. 2 m ślad po usuniętym konarze z widoczną rozległą zgnilizną drewna. Korona bardzo rozległa z posuszem 60%. Drzewo <u>grozi złamaniem</u> na wys. 2m	50	7	0,79	x	0,70	0,09	X	63,00	3,60	66,60
45	338 + 710	P*	klon	Drzewo obumarłe	40	7	0,51	x	0,45	0,06	X	40,50	2,40	42,90
46	338 + 805	P*	klon	Pień na wys. 2m rozwidlony na 3 konary, z których jeden wychylony nad jezdnię. Posusz korony 60%	50	9	1,02	x	0,92	0,10	X	82,80	4,00	86,80
47	338 + 840	P*	klon	Pień pęknięty od podstawy do rozwidlenia na wys. 2 m. Korona trójprzewodnikowa, usychająca, z licznym posuszem nad jezdnią.	50	8	0,90	x	0,81	0,09	X	72,90	3,60	76,50
48	339 + 040	P**	klon	Na wys. 1,5m ślad po usuniętym konarze $\phi 30$ cm. Korona rozległa, z posuszem 60%	60	8	1,31	x	1,20	0,11	X	108,00	4,40	112,40
49	339 + 080	P**	klon	Od str. jezdni na wys. 1 m głębny ubytek pnia. Na wys. 2 m pień rozwidlony na 3 konary z licznymi ranami mechanicznymi. Egz. obumierający.	60	7	1,14	x	1,03	0,11	X	92,70	4,40	97,10
50	339 + 805	L**	klon	Od strony jezdni na pniu zabitka. Korona trójprzewodnikowa – martwa. <u>Drzewo stwarza zagrożenie dla przystanku PKS.</u>	30	5	0,39	x	0,35	0,04	x	31,50	1,60	33,10

51	340 + 220	L	klon	Liczny posusz korony. Egz. obumarły.	30	7	0,49	x	0,40	0,09	X	36,00	3,60	39,60
52	340 + 240	L*	klon	Liczny posusz korony. Egz. obumierający.	30	7	0,28	X	0,26	0,02	X	23,40	0,80	24,20
53	340 + 260	P*	klon	Pień rozwidlony dichotomicznie na wys. 2m. Od strony jezdni widoczne dziuple szt. 2. Liczny posusz korony. Egz. obumierający.	40	8	0,58	X	0,50	0,08	X	45,00	3,20	48,20
54	340 + 320	L**	jesion	Pień rozwidla się na wys. 0,6m. Pień od strony pól obumarły, od str. jezdni – obumierający.	30	8	0,32	X	0,29	0,03	X	26,10	1,20	27,30
55	340 + 340	L**	klon	Od str. jezdni – od podstawy do wys. 1,7m mechaniczne otarcie korowiny. Korona sucha. Egzemplarz obumarły.	40	9	0,65	X	0,60	0,05	X	54,00	2,00	56,00
56	340 + 510	P**	klon	Pień i korona silnie wychylone nad jezdnię. Od odziomka korowina mocno spękana. Na wys. 3,5 m ubytek korowiny. Liczny posusz korony.	40	11	0,80	X	0,72	0,08	X	64,80	3,20	68,00
57	340 + 530	L**	dąb	Odziomek od strony lasu, na wys. 1m pęknięty, z oderwanym konarem. Pozostały konar tworzy jednostronną koronę, silnie wychyloną nad jezdnię.	50	10	1,13	x	1,04	0,09	X	93,60	3,60	97,20

58	340 + 640	P*	dąb	Pień i korona silnie przechylone nad jezdnią. Liczny posusz, zaczynający się od konaru na wys. 5 m (również zwieszony nad jezdnią)	40	10	0,73	X	0,66	0,07	X	59,40	2,80	62,20
59	340 + 680	L*	czereśnia	Pień podkrzesany do wys. 5 m. W miejscach cięć ślady zgnilizny pnia. Pień i korona silnie przechylone nad jezdnią.	40	11	0,80	X	0,72	0,08	X	64,80	3,20	68,00
60	360 + 710	P*	dąb	Na wys. 4m widoczne owocniki grzyba. Pień i korona silnie przechylone nad jezdnią.	40	13	0,95	X	0,86	0,09	X	77,40	3,60	81,00
61	340 + 815	P*	akacja	Pień, od podstawy ,do rozwidlenia na wys. 5m - pęknięty Na wys. 6m widoczna dziupla będąca wynikiem usunięcia konaru. Jeden z konarów korony zwieszony nad jezdnią.	40	14	1,02	X	0,92	0,10	X	82,80	4,00	86,80
62	340 + 860	P*	akacja	Pień rozwidlony w koronę na wys. 3 m. Liczny posusz korony, zwieszający się nad jezdnią.	40	13	0,95	X	0,86	0,09	X	77,40	3,60	81,00
63	340 + 960	P*	akacja	Drzewo obumarłe, rosnące w kępie Gb ϕ 25cm, h9m. W kępie – do usunięcia egz. Gb ϕ 25	24	11	0,28	x	0,25	0,03	X	22,50	1,20	23,70
64	342 + 480	P	topola	Korona bardzo rozbudowana w kierunku jezdni, z licznymi ułamanymi konarami.	80	18	5,25	2,51	2,44	0,30	401,60	146,40	12,00	560,00

65	342 + 640	P	topola	Korona bardzo rozbudowana w kierunku jezdni, z licznymi ułamanymi konarami.	70	16	3,57	2,69	0,80	0,08	430,40	48,00	3,20	481,60
66	342 + 660	P	TOPOLA	Pień rozwidła się na wys. 5m na dwa konary. Liczne ślady po ułamanych gałęziach. Posusz korony 40%.	70	14	3,12	1,92	1,02	0,18	307,20	61,20	7,20	375,60
67	342 + 700	P*	akacja	W części odziomkowej liczne otarcia mechaniczne korowiny. Na wys. 2m pień rozwidlony na 3 konary. Posusz korony 60%.	50	13	1,47	x	1,33	0,14	X	119,70	5,60	125,30
68	342 + 860	P	topola	Od str. jezdni w odziomku listwa mrozowa zarośnięta. Drzewo podkrzesane do wys. 8m. Rozległa korona z licznym posuszem.	70	18	3,91	2,69	1,10	0,12	430,40	66,00	4,80	501,20
69	343 + 840	P**	jesion	Od str. jezdni, w odziomku, rozległe mechaniczne otarcie korowiny odsłaniające zgniliznę drewna. Egz. podkrzesany do wys. 4m. Korona bardzo rozbudowana z posuszem nad jezdnią. <u>W pobliżu budynek i linia energetyczna</u>	60	14	2,29	X	2,10	0,19	X	189,00	7,60	196,60
70	344 + 960	P*	grab	Na pniu widoczne liczne dziuple i ubytki kominowe pnia, będące następstwem usuwania grubych konarów. Liczny posusz. Drzewo obumierające.	50	13	1,47	x	1,30	0,17	x	171,00	6,80	177,80

71	344 + 970	P*	grab	Na pniu widoczne liczne dziuple i ubytki kominowe pnia, będące następstwem usuwania grubych konarów. Liczny posusz. Drzewo obumierające.	40	13	0,95	X	0,86	0,09	X	77,40	3,60	81,00
										0,09	x	77,40	3,60	81,00
72	344 + 980	P*	grab	Na pniu widoczne liczne dziuple i ubytki kominowe pnia, będące następstwem usuwania grubych konarów. Liczny posusz. Drzewo obumierające.	40	13	0,95	X	0,86	344+980 pomnik przyrody Kasztanowiec Konar nad jezdnią zagraża bezpieczeństwu. W pobliżu linia energetyczna. Pilnie usunąć konar nad jezdnią. Konieczna redukcja korony. <u>Zniesienie formy ochrony</u>				
73	344 + 985	P*	grab	Na pniu widoczne liczne dziuple i ubytki kominowe pnia, będące następstwem usuwania grubych konarów. Liczny posusz. Drzewo obumierające.	50	13	1,47	X	1,33	0,14	X	119,70	5,60	125,30
74	346 + 340	L*	lipa	Na wys. 1,5 i 2 m widoczne ubytki kominowe pnia. Drzewo podkrzesane do wys. 5m. Korona bardzo rozległa. Drzewo grozi złamaniem na wys. 2m.	50	14	1,59	x	1,40	0,19	X	126,00	7,60	133,60
75	346 + 460	P*	topola	Od podstawy pnia korowina odstająca na powierzchni całego obwodu. Liczne ślady podkrzesywania z ubytkami wgłębny. Bardzo rozległa korona z posuszem nad jezdnią.	80	16	4,66	3,02	2,06	0,40	352,00	123,60	16,00	491,60

76	346 + 580	L*	jesion	W części odziomkowej od str. jezdni zabitka. Pień rozwidlony na wys. 2,5m. W miejscu rozwidlenia widoczna zgnilizna drewna. Konar grozi ułamaniem.	60	13	2,13	X	2,00	0,13	X	180,00	5,20	185,20
77	346 + 650	L*	jesion	Od odziomka do wys. 0,5m, od str. jezdni zabitka. Na wys. 2. 3 ślady po podkrzesywaniu, z odsłoniętą zgnilizną drewna. Posusz korony 60%	50	8	0,90	X	0,81	0,09	X	81,90	3,60	85,50
78	346 + 670	L*	jesion	Od str. jezdni w partii odziomkowej zabitka. Drzewo podkrzesane do wys. 2m z widoczną zgnilizną drewna w miejscach cięć. Posusz korony 60%.	50	8	0,90	X	0,81	0,09	X	81,90	3,60	85,50
79	347 + 910	L*	jesion	Od strony jezdni, od podstawy do wys. 2,5m zabitka. Liczne mechaniczne uszkodzenia korowiny. Drzewo obumierające.	40	10	0,57	x	0,50	0,07	X	45,00	2,80	47,80

80	348 + 840	P*	klon	Korona trójprzewodnikowa. Jeden konar ułamany, wśród pozostałych posusz gruby i średni 60%. Egz. obumierający.	70	13	2,90	X	2,70	0,20	X	243,0 0	8,00	251,00
81	349 + 370	P*	jesion	Pień silnie podkrzesany z licznymi odroślami w miejscach cięć. Konar wierzchołkowy silnie nachylony nad jezdnię.	60	13	2,13	X	1,92	0,21	X	172,8 0	8,40	181,20
82	358 + 570	L*	czereśnia	Drzewo w pasie drogowym, obumierające, na wysokości 2m 2 grube konary, z tego jeden wychylony na jezdnię – opał	55	12	1,65	X	1,50	0,15	X	135,0 0	6,00	141,00
83	361 + 480	L*	klon jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, pień 4m guzy, korona 3 konary, dziuple u nasady konarów, grozi wyłamaniem konarów	64/50	11	1,62	X	1,50	0,12	X	135,0 0	4,80	139,80
84	361 + 505	L	Klon jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, od dołu 1,5m x 0,4m zabitka otwarta, martwica pnia, korona na wysokości 4m, obumierająca	44/50	13	1,30	X	1,17	0,13	X	105,3 0	5,20	110,50
85	361 + 580	P	Klon jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, posusz gruby, pień 4m, guzy, odrosty - opał	50	12	1,36	X	1,20	0,16	X	108,0 0	6,40	114,40
86	361 + 710	P	topola	Drzewo rośnie w pasie drogowym, na wysokości 6m duża korona, gałęzie nad jezdnią, posusz gruby i cienki	15	15	4,37	2,00	2,07	0,30	320,00	124,2 0	12,00	456,20

87	361 + 960	L	Klon jesion	Drzewo 2,5m rozwidła się na 2 konary, od 2,5m widoczne pęknięcie do doły - opał	54	14	1,85	X	1,70	0,15	X	153,0 0	6,00	159,00
88	361 + 970	P*	Klon jesion	Drzewo na 6m rozwidła się na 2 konary, od podstawy pęknięcie do 2m, zarośnięta zabitka - opał	48	11	1,15	X	1,00	0,15	X	90,00	6,00	96,00
89	361 + 980	L*	Klon jesion	Drzewo rośnie w pasie drogowym, od podstawy zabitka otwarta ogniskowa i mechaniczna - opał	34	6	0,31	X	0,27	0,04	x	24,30	1,60	25,90
90	362 + 180	P	Klon jesion listny	Drzewo rośnie w pasie drogowym, 3 konary na 2,5m wysokości z tego dwa nad jezdnią, posusz cienki i gruby – opał	60	2	2,29	x	2,00	0,29	x	180,0 0	11,60	191,60
							137,36	37,23	87,48	12,65	5956,80	7196,4	506,0	13659,20

LUBLIN - ZAŁUCZE 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
71	333+720	P	Klon	-	83	Asymetria, pusty	8,14	5,42	379,73	2,71	99,35
99	334+810	P	Modrzew	-	111	Brak korony	14,01	9,34	653,94	4,67	171,10
108	334+930	P	Jesion	-	47	Pusty	2,64	1,76	123,20	0,88	32,23
110	334+950	P	Lipa	-	37	Pusty	0,95	0,63	44,33	0,32	11,60
112	334+970	P	Jesion	-	47	Pusty	2,64	1,76	123,20	0,88	32,23
116	335+030	P	Jesion	-	45	Ubytek	2,36	1,57	110,13	0,79	28,82
118	335+050	P	Lipa	-	45	Ubytek	1,46	0,97	68,13	0,49	17,83
123	335+130	P	Jesion	-	49	Ubytek	2,93	1,95	136,73	0,98	35,78
130	335+235	P	Jesion	-	52	Grzyby, pęknięty	3,35	2,23	156,33	1,12	40,90
136	335+315	P	Jesion	-	34	Asymetria	1,21	0,81	56,47	0,40	14,77
143	335+390	P	Jesion	-	62	Ubytek wgłębny	5,01	3,34	233,80	1,67	61,17
156	335+555	P	Lipa	-	52	Asymetria, ubytek	1,94	1,29	90,53	0,65	23,69
160	335+610	P	Lipa	-	47	Ubytek	1,57	1,05	73,27	0,52	19,17
							48,21	32,14	2249,80	16,07	588,64

ZAŁUCZE -LUBLIN Dr 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
177	335+470	P	Lipa	-	54	Podcięte korzenie	2,14	1,43	99,87	0,71	26,13
178	335+430	P	Lipa	-	48	Ubytek	1,69	1,13	78,87	0,56	20,63
183	335+370	P	Jesion	-	32	Ubytek	1,09	0,73	50,87	0,36	13,31
193	335+204	P	Jesion	-	58	Asymetria	4,25	2,83	198,33	1,42	51,89
196	335+150	P	Jesion	-	57	Ubytek	4,14	2,76	193,20	1,38	50,55
200	335+110	P	Klon	-	65	Ubytek	4,27	2,85	199,27	1,42	52,14
210	334+960	P	Jesion	-	70	Ubytek	6,55	4,37	305,67	2,18	79,98
221	334+790	P	Jesion	-	72	Ubytek, grzyby	6,85	4,57	319,67	2,28	83,64
223	334+110	P	Jesion	-	34	Podcięte korzenie	1,21	0,81	56,47	0,40	14,77
225	334+080	P	Jesion	-	32	Podcięte korzenie	1,09	0,73	50,87	0,36	13,31
227	334+040	P	Robinia	-	38	Podcięte korzenie	1,27	0,85	59,27	0,42	15,51
228	334+030	P	Robinia	-	43	Podcięte korzenie	1,63	1,09	76,07	0,54	19,90
229	334+010	P	Jarząb	-	17	Podcięte korzenie	0,20	0,13	9,43	0,07	2,47
231	334+002	P	Robinia	-	31	Podcięte korzenie	0,79	0,53	36,87	0,26	9,65
232	333+930	P	Lipa	-	51	Podcięte korzenie	1,88	1,25	87,73	0,63	22,95
233	333+910	P	Lipa	-	58	Podcięte korzenie	2,49	1,66	116,20	0,83	30,40
237	333+540	P	Topola	-	45	Uszkodzona	1,90	1,27	88,67	0,63	23,20
243	333+355	P	Lipa	-	27	Ubytek	0,48	0,32	22,40	0,16	5,86
260	333+090	P	Klon jesionolistny	-	49	Ubytek	2,47	1,65	115,27	0,82	30,16
265	332+830	P	Klon jesionolistny	-	74	Ubytek	6,26	4,17	292,13	2,09	76,43
							52,65	35,10133333	2457,093	17,550667	642,8809

Zestawienie asortymentowe -CZĘŚĆ 8- Rejon Kraśnik Baza w Kraśniku

L.p.	Rodzaj drewna	Ilość w m³	Wartość netto zł	Podatek VAT 7%- drewno opałowe 22%-drewno użytkowe	Wartość z podatkiem VAT
1.	Drewno użytkowe	453,93	35 822,08	7 880,86	43 702,94
2.	Drewno opałowe	378,83	20 536,17	1 437,53	21 973,70
	Ogółem :	832,76	56 358,25	9 318,39	65 676,64

Część 9**NR 74 KRAŚNIK - ZAMOŚĆ >> ZOFIANKA - JANÓW - GORAJEC << 211 + 300 do 230 + 000**

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	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 grozić wyłamanie konaru na jezdnię	65	9	1,73	x	1,56	0,17	X	91,19	6,54	97,73

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	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 ³	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 ³	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 grube konary, jeden wychylony w stronę jezdni, posusz gruby i	71	8	1,04	x	0,79	0,25	x	46,18	9,61	55,79

				grozi wyłamaniem, kikut po obłamanym konarze										
22	213 + 835	L	wierzba	Drzewo obumierające, pień 2m, 3 grube konary, dwa skierowane nad jezdnię, gruby posusz grozi obłamaniem - 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 obłamaniem - 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 obłamaniem, 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 ³	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 obłamaniem, 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 obłamaniem	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,	70	9	1,05	x	0,77	0,28	x	45,01	10,76	55,77

				drzewo obumierające, w koronie gruby posusz, dziupla na konarze od jezdni - opał										
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 ³	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	65	12	1,33	x	1,00	0,33	x	58,46	12,69	71,15

				3m, rozwidła się na 2 konary, konar od strony jezdni obumierający, zabitka 0,40m x 0,40m otwarta - opał										
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 ³	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, przechylone w kierunku jezdni, posusz w koronie	40	8	0,55	x	0,49	0,06	x	28,64	2,30	30,94

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*	jarząb	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 ³	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
							75,93	26,17	40,68	9,08	4174,80	2640,64	359,92	7175,36

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

Lp.	km	Str.	Gatunek	OPIS	ŚR	h D	V m ³	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 ³	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	04	x	036	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 ³	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 ² 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 9-Rejon Kraśnik Baza
w Janowie Lubelskim**

L.p.	Rodzaj drewna	Ilość w m³	Wartość netto zł	Podatek VAT 7%- drewno opałowe 22%-drewno użytkowe	Wartość z podatkiem VAT
1.	Drewno użytkowe	437,47	33 108,78	7283,93	40082,77
2.	Drewno opałowe	272,95	12031,34	842,19	12947,64
	Ogółem :	710,42	45 140,12	8 126,12	53 266,24