

**TREE REMOVAL**

STATION	OFFSET		6 - 15 UNIT DIA	>15 UNIT DIA	ACRES
	LT	RT			
STA 984+58.44 TO STA 1324+59.00					0.86
STA 1324+35.00 TO STA 1335+00.00					1.81
STA 1339+00.00 TO STA 1352+00.00					2.68
STA 1352+00.00 TO STA 1356+50.00					0.95
STA 1356+96.15	25.1		6		
STA 1357+84.11	23.1		10		
STA 1357+92.08	23.1		15		
STA 1361+75.00 TO STA 1368+00.00					1.32
STA 1368+00.00 TO STA 1371+00.00					0.65
STA 1373+25.00 TO STA 1381+75.00					1.54
STA 1384+66.91 (STUMP)		47.5	6		
STA 1385+13.06 (STUMP)		46.3		24	
STA 1385+31.24 (STUMP)		37.3		36	
STA 1385+80.54	32.2			58	
STA 1385+93.13		26.3		24	
STA 1386+07.00 (STUMP)		47.3	6		
STA 1386+22.19 (STUMP)		48.3	6		
STA 1386+41.99 (STUMP)		46.3	6		
STA 1386+71.02 (STUMP)		44.8	12		
STA 1386+82.51		45.2		24	
STA 1388+17.78	44.9			23	
STA 1388+44.42	45.7		6		
STA 1388+67.57	46.3			16	
STA 1389+70.00	46.3			20	
STA 1389+00.00 TO 1397+38.95					2.63
STA 1398+15.68	29.5		6		
STA 1399+68.43	33.3		10		
STA 1399+68.43	33.3		10		
STA 1399+68.43	33.3		10		
STA 1399+68.43	33.3		10		
STA 1399+68.43	33.3		10		
STA 1400+70.89	29.7				
STA 1401+00.90	29.7		7		
STA 1401+18.72	29.6		6		
STA 1401+18.72	29.6		6		
STA 1401+18.72	29.6		6		
STA 1401+48.20	29.5		7		
STA 1401+49.87	29.5		7		
STA 1402+80.62	25.5		6		
STA 1425+06.62	53.4			27	
STA 1425+19.88	78.3			23	
<b>TOTAL</b>			<b>174</b>	<b>275</b>	<b>12.44</b>
<b>USE</b>			<b>174</b>	<b>275</b>	<b>12.50</b>

**SEEDING SCHEDULE**

STATION TO STATION	SIDE	SEEDING CLASS 1	SEEDING CLASS 2	NITROGEN FERT NUTR	PHOS FERT NUTR	POTAS FERT NUTR	AGRIC LIME	MULCH METH 2	TEMP EROSION SEEDING
		ACRE	ACRE	LB	LB	LB	TON	ACRE	LB
<b>FAS 1597 (IL 96)</b>									
984+40 - 1325+50	LT		0.22	20	20	20	0.4	0.2	22
984+40 - 1325+50	RT	0.15	0.20	32	32	32	0.7	0.4	35
1325+50 - 1336+00	LT	0.12	0.62	67	67	67	1.5	0.7	74
1325+50 - 1336+00	RT		0.79	71	71	71	1.6	0.8	79
1336+00 - 1352+00	LT	0.22	0.40	56	56	56	1.2	0.6	62
1336+00 - 1352+00	RT		0.79	71	71	71	1.6	0.8	79
1352+00 - 1368+00	LT	0.10	0.68	70	70	70	1.6	0.8	78
1352+00 - 1368+00	RT		0.77	69	69	69	1.5	0.8	77
1368+00 - 1384+00	LT	0.33	0.32	59	59	59	1.3	0.7	65
1368+00 - 1384+00	RT	0.29	0.44	66	66	66	1.5	0.7	73
1384+00 - 1400+00	LT	0.27	0.70	87	87	87	1.9	1.0	97
1384+00 - 1400+00	RT		0.97	87	87	87	1.9	1.0	97
1400+00 - 1416+00	LT	0.06	0.33	35	35	35	0.8	0.4	39
1400+00 - 1416+00	RT		0.96	86	86	86	1.9	1.0	96
1416+00 - 1432+00	LT	0.47	0.53	90	90	90	2.0	1.0	100
1416+00 - 1432+00	RT		0.79	71	71	71	1.6	0.8	79
1432+00 - 1435+00	LT		0.22	20	20	20	0.4	0.2	22
1432+00 - 1435+00	RT		0.22	20	20	20	0.4	0.2	22
<b>TOTAL</b>		<b>2.01</b>	<b>9.95</b>	<b>1076</b>	<b>1076</b>	<b>1076</b>	<b>23.9</b>	<b>11.96</b>	<b>1196</b>
<b>USE</b>		<b>2</b>	<b>10</b>	<b>1076</b>	<b>1076</b>	<b>1076</b>	<b>23.9</b>	<b>12</b>	<b>1196</b>

**SEEDING SCHEDULE (CLASS 7)**

STATION TO STATION	SIDE	SEEDING CLASS 7	NITROGEN FERT NUTR	PHOS FERT NUTR	POTAS FERT NUTR	AGRIC LIME	HD EROSION CONTROL BLANKET
		ACRE	LB	LB	LB	TON	SO YD
<b>FAS 1597 (IL 96)</b>							
STA 984+40 to STA 1325+50	LT	0.06	6	6	6	0.12	295.9
STA 1325+50 to STA 1336+00	LT	0.01	1	1	1	0.02	58.6
STA 1325+50 to STA 1336+00	RT	0.07	6	6	6	0.14	346.8
STA 1336+00 to STA 1352+00	RT	0.25	22	22	22	0.49	1194.6
STA 1384+00 to STA 1400+00	LT	0.06	5	5	5	0.12	284.9
<b>TOTAL</b>		<b>0.45</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0.90</b>	<b>2180.8</b>
<b>USE</b>		<b>0.5</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>0.9</b>	<b>2181</b>

**GUARDRAIL REMOVAL**

LOCATION	SIDE	QUANTITY (FOOT)
<b>FAS 1597 (IL 96)</b>		
STA 1324+96.03 to STA 1327+11.74	RT	216
STA 1325+92.59 to STA 1327+11.78	LT	119
STA 1327+81.99 to STA 1329+27.40	RT	145
STA 1327+81.91 to STA 1329+66.99	LT	185
STA 1385+12.06 to STA 1386+13.93	RT	102
STA 1385+74.72 to STA 1386+83.91	LT	109
STA 1391+92.75 to STA 1395+55.76	LT	363
STA 1393+60.95 to STA 1394+37.31	RT	76
<b>TOTAL</b>		<b>1315</b>

**PAVED SHOULDER REMOVAL**

STATION TO STATION	SIDE	LENGTH	AVERAGE WIDTH	PAVED SHOULDER REMOVAL
		FOOT	FOOT	SO YD
<b>FAS 1597 (IL 96)</b>				
STA 984+40.00 to STA 1325+69.98	LT	653.9	3.6	264.7
STA EQ.: 986.00 BK = 1320+76.11 AH				
STA 984+40.00 to STA 1326+86.08	RT	770.0	3.9	332.6
STA EQ.: 986.00 BK = 1320+76.11 AH				
STA 1329+10.00 to STA 1325+12.07	LT	139.7	7.7	119.8
STA EQ.: 1329+72.29 BK = 1324+34.67 AH				
STA 1327+98.94 to STA 1333+39.45	RT	1078.1	3.2	378.6
STA EQ.: 1329+72.29 BK = 1324+34.67 AH				
STA 1333+22.25 to STA 1350+65.34	LT	1743.0	1.6	310.2
STA 1333+76.72 to STA 1339+35.82	RT	559.1	1.7	105.9
STA 1353+21.00 to STA 1359+63.70	RT	642.7	2.0	141.4
STA 1368+15.55 to STA 1377+52.08	RT	939.2	1.8	192.5
STA EQ.: 1376+87.15 BK = 1376+84.50 AH				
<b>TOTAL</b>				<b>1845.6</b>
<b>USE</b>				<b>1846</b>

**PAVEMENT REMOVAL**

STATION TO STATION	SIDE	AVERAGE LENGTH	AVERAGE WIDTH	AREA
		FOOT	FOOT	SO YD
<b>FAS 1597 (IL 96)</b>				
STA 1368+36.70	LT	43.0	13.3	63.8
STA 1385+41.80	LT	32.0	17.6	62.4
STA 1425+41.91, TR 95	LT	94.0	19.8	206.4
STA 1425+41.90	RT	20.0	16.4	36.5
CULVERT REPLACEMENT				
STA 1326+43.75	CL	18.0	6.0	12.0
STA 1329+33.18	CL	18.0	6.0	12.0
STA 1362+10.37	CL	18.0	18.5	37.0
STA 1370+57.47	CL	18.0	6.0	12.0
STA 1379+49.75	CL	18.0	21.4	42.8
STA 1385+86.09	CL	18.0	63.2	126.4
STA 1393+88.41	LT	0.8	12.3	1.1
STA 1393+88.41	RT	0.7	6.2	0.5
STA 1414+67.31	CL	19.0	6.0	12.7
<b>TOTAL</b>				<b>625.5</b>
<b>USE</b>				<b>626</b>