

TREE REMOVAL SCHEDULE

LOCATION IL 37	TREE REMOVAL 6 TO 15 UNITS DIAMETER	TREE REMOVAL OVER 15 UNITS DIAMETER	LOCATION IL 37	TREE REMOVAL 6 TO 15 UNITS DIAMETER	TREE REMOVAL OVER 15 UNITS DIAMETER
	UNIT	UNIT		UNIT	UNIT
NORTHWEST QUADRANT			NORTHWEST QUADRANT (CONT.)		
STA. 375+90, 45' RT.	7		STA. 372+30, 32' RT	10	
STA. 375+80, 37' RT	6		STA. 372+25, 37' RT	6	
STA. 375+80, 37' RT	7		STA. 371+95, 36' RT	7	
STA. 375+80, 37' RT	7		STA. 371+95, 36' RT	7	
STA. 375+70, 65' RT	11		STA. 371+75, 35' RT	6	
STA. 375+69, 70' RT		16	STA. 371+75, 35' RT	6	
STA. 375+72, 37' RT	8		NORTHEAST QUADRANT		
STA. 375+72, 37' RT	8		STA. 371+40, 38' LT	6	
STA. 375+65, 60' RT	7		STA. 371+52, 44' LT	10	
STA. 375+60, 30' RT	6		STA. 371+52, 44' LT	9	
STA. 375+50, 75' RT	10		STA. 371+56, 37' LT	6	
STA. 375+50, 75' RT	12		STA. 371+58, 45' LT	10	
STA. 375+50, 40' RT	10		STA. 371+64, 55' LT	6	
STA. 375+40, 55' RT	6		STA. 371+75, 42' LT	9	
STA. 375+40, 55' RT	7		STA. 371+78, 45' LT	12	
STA. 375+45, 48' RT	6		STA. 371+85, 38' LT	10	
STA. 375+43, 43' RT		17	STA. 371+97, 32' LT	9	
STA. 375+40, 48' RT	8		STA. 372+00, 38' LT	6	
STA. 375+40, 48' RT	6		STA. 372+00, 38' LT	8	
STA. 375+38, 43' RT	7		STA. 372+00, 38' LT	6	
STA. 375+30, 70' RT	9		STA. 372+85, 42' LT	13	
STA. 375+30, 43' RT	11		STA. 372+92, 42' LT	9	
STA. 375+30, 46' RT	6		STA. 373+12, 42' LT	6	
STA. 375+30, 46' RT	7		STA. 373+40, 42' LT	8	
STA. 375+30, 46' RT	10		STA. 373+62, 42' LT	8	
STA. 375+30, 65' RT	8		STA. 373+72, 57' LT	13	
STA. 375+20, 72' RT	10		STA. 373+74, 41' LT	6	
STA. 375+00, 39' RT	6		STA. 374+2, 50' LT	6	
STA. 375+15, 100' RT	10		STA. 374+2, 50' LT	6	
STA. 375+15, 100' RT	15		STA. 374+10, 35' LT	9	
STA. 375+00, 52' RT		18	STA. 374+49, 35' LT	10	
STA. 374+90, 110' RT	10		STA. 374+52, 45' LT	9	
STA. 374+90, 53' RT	7		STA. 374+73, 45'	6	
STA. 374+82, 52' RT	6		STA. 374+74, 50'	6	
STA. 374+79, 51' RT	7		STA. 374+74, 50'	6	
STA. 374+79, 37.5' RT	10		STA. 374+80, 55' LT	9	
STA. 374+75, 50' RT	6		STA. 374+80, 42' LT	12	
STA. 374+75, 48' RT	6		STA. 374+82, 45' LT	6	
STA. 374+75, 38' RT	6		STA. 374+82, 50' LT	8	
STA. 374+72, 40' RT	6		STA. 374+90, 43' LT	7	
STA. 374+68, 45' RT	9		STA. 374+90, 55' LT	12	
STA. 374+62, 40' RT	10		STA. 375+00, 52' LT	13	
STA. 374+59, 46' RT	8		STA. 375+01, 52' LT	7	
STA. 374+57, 46' RT	9		STA. 375+13, 48' LT	7	
STA. 374+57, 47' RT	8		STA. 375+25, 48' LT	7	
STA. 374+50, 40' RT	7		STA. 375+27, 54' LT	7	
STA. 374+48, 50' RT	9		STA. 375+32, 59' LT	8	
STA. 374+46, 49' RT	6		STA. 375+30, 33' LT	8	
STA. 374+46, 48' RT	15		STA. 375+48, 33' LT	8	
STA. 374+43, 30' RT	12		STA. 375+48, 35' LT	7	
STA. 374+33, 47' RT	10		STA. 375+57, 38' LT	8	
STA. 374+33, 47' RT	6		STA. 375+57, 54' LT	7	
STA. 374+30, 40' RT	6		STA. 375+57, 64' LT	8	
STA. 374+25, 40 RT	11		STA. 376+5, 35' LT	8	
STA. 373+75, 35' RT	13		STA. 376+10, 45' LT	12	
STA. 373+70, 30' RT	6		SOUTHWEST QUADRANT		
STA. 373+65, 30' RT	8		STA. 379+50, 66' RT	6	
STA. 373+62, 36' RT	11		STA. 379+25, 66' RT	6	
STA. 373+60, 55' RT	6		STA. 378+80, 72' RT	6	
STA. 373+58, 36' RT	6		STA. 378+60, 52' RT	7	
STA. 373+52, 36' RT	7		STA. 378+35, 70' RT	8	
STA. 373+53, 55' RT	10		STA. 378+20, 105' RT	7	
STA. 373+53, 53' RT		30 (DEAD)	STA. 378+15, 105' RT	7	
STA. 373+40, 27' RT	12		STA. 377+70, 120' RT	6	
STA. 373+40, 34' RT	7		STA. 377+10, 110' RT		40
STA. 373+25, 35' RT	6		STA. 377+00, 30' RT	10	
STA. 373+25, 34' RT	8		STA. 376+90, 30' RT	7	
STA. 373+20, 34' RT	13		STA. 376+88, 30' RT	6	
STA. 373+18, 36' RT	14		STA. 376+80, 30' RT	10	
STA. 373+15, 39' RT	9		SOUTHEAST QUADRANT		
STA. 373+2, 35' RT	6		STA. 377+60, 30' LT	6	
STA. 372+57, 32' RT	6		STA. 378+65, 30' LT	12	
STA. 372+57, 32' RT	12		TOTALS		
STA. 372+57, 32' RT	13			1137	121

EROSION CONTROL SCHEDULE

LOCATION IL 37	STONE RIPRAP CLASS A4	STONE RIPRAP CLASS A3	FILTER FABRIC	PERIMETER EROSION BARRIER	EROSION CONTROL BLANKET	DITCH CHECKS	INLET & PIPE PROTECTION
	SQ YD	SQ YD	SQ YD	FOOT	SQ YD	EACH	EACH
MAINLINE							
LT STA 371+38 TO 372+22				131	351		
LT STA 372+50 TO 376+50				459	1283		
RT STA 371+38 TO 376+25					1711		
LT STA 376+75 TO 380+10				440	672		
RT STA 376+50 TO 380+10					1494		
RT STA 371+00 TO 373+00				207			
STA 375+41 TO 376+34		601	587				
STA 376+51 TO 377+53		601	587				
RUNAROUND							
LT STA 2+00 TO 4+10				27	111		
RT STA 0+51 TO 3+97				381	1497		
LT STA 4+43 TO 6+50				25	112		
RT STA 4+38 TO 8+48				498	2153		
LT STA 2+38							1
RT STA 2+38	5		5				
LT STA 3+40						1	
LT STA 5+10						1	
LT STA 6+19							1
RT STA 6+19	5		5				
TOTALS							
	10	1202	1184	2168	9384	2	2