

20100110 TREE REMOVAL (6 TO 15 UNITS)

UNIT	LOCATION
7	STA. 216+16 44' RT
7	STA. 216+53 55' RT
9	STA. 216+59 60' RT
7	STA. 216+65 58' RT
12	STA. 213+54 77' LT
12	STA. 213+54 77' LT
8	STA. 213+98 66' LT
9	STA. 214+06 73' LT
10	STA. 214+10 74' LT
9	STA. 214+10 74' LT
7	STA. 214+30 74' LT
7	STA. 214+33 75' LT
10	STA. 214+34 73' LT
12	STA. 214+40 73' LT
10	STA. 214+62 76' LT
8	STA. 214+69 76' LT
7	STA. 215+76 76' LT
7	STA. 215+76 76' LT
8	STA. 215+76 76' LT
12	STA. 214+88 55' LT
6	STA. 214+94 51' LT
9	STA. 215+02 80' LT
9	STA. 215+25 60' LT
11	STA. 215+27 60' LT
10	STA. 215+28 67' LT
6	STA. 215+50 67' LT
9	STA. 215+55 70' LT
9	STA. 215+55 70' LT
7	STA. 215+55 64' LT
11	STA. 215+55 58' LT
7	STA. 215+57 59' LT
12	STA. 215+71 50' LT
15	STA. 215+71 62' LT
7	STA. 215+76 67' LT
6	STA. 215+70 74' LT
7	STA. 215+73 80' LT
6	STA. 215+86 75' LT
8	STA. 215+91 75' LT
7	STA. 215+93 75' LT
11	STA. 215+90 57' LT
8	STA. 216+00 55' LT
7	STA. 216+00 55' LT
7	STA. 216+00 55' LT
9	STA. 216+00 55' LT
10	STA. 215+92 65' LT
14	STA. 215+93 65' LT
7	STA. 215+98 70' LT
7	STA. 215+93 75' LT
8	STA. 215+91 75' LT
6	STA. 215+86 75' LT
12	STA. 219+32 81' LT
9	STA. 219+31 81' LT
9	STA. 216+42 65' LT
8	STA. 219+02 55' LT
8	STA. 218+94 67' LT
9	STA. 218+82 60' LT
11	STA. 218+81 61' LT
8	STA. 218+78 57' LT
7	STA. 218+77 58' LT
9	STA. 218+75 90' LT
12	STA. 218+92 93' LT
11	STA. 218+52 91' LT
15	STA. 218+50 85' LT
13	STA. 218+62 56' LT
8	STA. 218+11 75' LT
11	STA. 218+00 75' LT
12	STA. 218+04 67' LT
10	STA. 217+95 68' LT
11	STA. 217+94 66' LT
8	STA. 217+97 77' LT
10	STA. 217+89 76' LT
12	STA. 217+90 77' LT
13	STA. 217+84 87' LT
7	STA. 217+80 70' LT
8	STA. 217+81 70' LT
10	STA. 217+82 59' LT

20100110 TREE REMOVAL (6 TO 15 UNITS) (CONT.)

UNIT	LOCATION
7	STA. 217+82 59' LT
12	STA. 217+73 58' LT
8	STA. 217+67 63' LT
14	STA. 217+53 62' LT
8	STA. 217+50 50' LT
14	STA. 217+45 48' LT
6	STA. 217+32 60' LT
13	STA. 217+32 60' LT
13	STA. 217+27 52' LT
7	STA. 217+18 50' LT
7	STA. 217+20 62' LT
9	STA. 217+06 52' LT
9	STA. 217+00 50' LT
11	STA. 216+98 55' LT
10	STA. 216+98 56' LT
9	STA. 217+00 73' LT
6	STA. 217+00 73' LT
9	STA. 217+05 72' LT
1	STA. 216+78 65' LT
7	STA. 216+78 65' LT
12	STA. 216+65 60' LT
12	STA. 216+65 61' LT
6	STA. 216+60 61' LT
15	STA. 217+07 100' LT
6	STA. 217+07 100' LT
6	STA. 217+06 100' LT
6	STA. 217+06 100' LT
15	STA. 217+03 105' LT
11	STA. 216+95 95' LT
8	STA. 216+50 102' LT
12	STA. 216+50 105' LT
12	STA. 216+50 105' LT

996 TOTAL

20100210 TREE REMOVAL (OVER 15 UNITS DIAMETER)

UNIT	LOCATION
16	STA. 216+50 99' LT
16	STA. 217+81 60' LT
21	STA. 214+94 50' LT
17	STA. 215+10 78' LT
26	STA. 215+25 66' LT
17	STA. 215+28 67' LT
17	STA. 215+92 63' LT

130 TOTAL

20800150 TRENCH BACKFILL

CU YD	LOCATION
13	STA 211+31 TO STA 212+11 US 1 TO DS 2
2	STA 212+21 TO STA 212+11 US 3 TO DS 2
10	STA 212+11 TO STA 212+11 US 2 TO DS 4
15	STA 213+14 TO STA 213+59.94 US 5 TO DS 6
3	STA 213+70 TO STA 213+59.94 US 8 TO DS 7
3	STA 213+59.94 TO STA 213+59.94 US 7 TO DS 6
12	STA 213+59.94 TO STA 213+95 US 6 TO DS 9
6	STA 213+81 TO STA 213+95 US 10 TO DS 9
24	STA 213+95 TO STA 213+95 US 9 TO DS 11
3	STA 210+82 TO STA 212+35 12" SS REM
9	STA 212+35 TO STA 212+35 15" SS REM
5	STA 213+11 TO STA 213+73 15" CULVERT

105 TOTAL

21101615 TOPSOIL FURNISH AND PLACE, 4"

SQ YD	LOCATION
968	STA. 210+00 TO STA. 213+33 LT STAGE 1
629	STA. 213+50 TO STA. 216+06 LT STAGE 1
774	STA. 213+50 TO STA. 215+97 LT STAGE 1
98	STA. 216+80 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
1404	STA. 216+76 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
774	STA. 210+34 TO STA. 215+00 RT STAGE 2
629	STA. 210+46 TO STA. 216+00 RT STAGE 2
387	STA. 216+59 TO STA. 218+50 RT STAGE 2
387	STA. 217+50 TO STA. 218+94 RT STAGE 2
6050	TOTAL

25000210 SEEDING, CLASS 2A

ACRE	LOCATION
0.20	STA. 210+00 TO STA. 213+33 LT STAGE 1
0.13	STA. 213+50 TO STA. 216+06 LT STAGE 1
0.16	STA. 213+50 TO STA. 215+97 LT STAGE 1
0.02	STA. 216+80 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
0.29	STA. 216+76 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
0.16	STA. 210+34 TO STA. 215+00 RT STAGE 2
0.13	STA. 210+46 TO STA. 216+00 RT STAGE 2
0.08	STA. 216+59 TO STA. 218+50 RT STAGE 2
0.08	STA. 217+50 TO STA. 218+94 RT STAGE 2
1.25	TOTAL

25000750 MOWING

ACRE	LOCATION
0.20	STA. 210+00 TO STA. 213+33 LT STAGE 1
0.13	STA. 213+50 TO STA. 216+06 LT STAGE 1
0.16	STA. 213+50 TO STA. 215+97 LT STAGE 1
0.02	STA. 216+80 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
0.29	STA. 216+76 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
0.16	STA. 210+34 TO STA. 215+00 RT STAGE 2
0.13	STA. 210+46 TO STA. 216+00 RT STAGE 2
0.08	STA. 216+59 TO STA. 218+50 RT STAGE 2
0.08	STA. 217+50 TO STA. 218+94 RT STAGE 2
1.25	TOTAL

25100115 MULCH, METHOD 2

ACRE	LOCATION
0.20	STA. 210+00 TO STA. 213+33 LT STAGE 1
0.13	STA. 213+50 TO STA. 216+06 LT STAGE 1
0.16	STA. 213+50 TO STA. 215+97 LT STAGE 1
0.02	STA. 216+80 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
0.29	STA. 216+76 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
0.16	STA. 210+34 TO STA. 215+00 RT STAGE 2
0.13	STA. 210+46 TO STA. 216+00 RT STAGE 2
0.08	STA. 216+59 TO STA. 218+50 RT STAGE 2
0.08	STA. 217+50 TO STA. 218+94 RT STAGE 2
1.25	TOTAL

25100630 EROSION CONTROL BLANKET

SQ YD	LOCATION
116	STA. 210+50 TO STA. 213+05 LT STAGE 1
139	STA. 213+73 TO STA. 216+07 LT STAGE 1
103	STA. 210+33 TO STA. 215+00 RT STAGE 2
268	STA. 215+00 TO STA. 215+97 RT STAGE 2
303	STA. 216+58 TO STA. 218+50 RT STAGE 2
929	TOTAL

28000250 TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING

POUND	LOCATION (4 APPLICATIONS)
80	STA. 210+00 TO STA. 213+33 LT STAGE 1
52	STA. 213+50 TO STA. 216+06 LT STAGE 1
64	STA. 213+50 TO STA. 215+97 LT STAGE 1
8	STA. 216+80 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
116	STA. 216+76 TO STA. 219+96 LT STAGE 1
64	STA. 210+34 TO STA. 215+00 RT STAGE 2
52	STA. 210+46 TO STA. 216+00 RT STAGE 2
32	STA. 216+59 TO STA. 218+50 RT STAGE 2
32	STA. 217+50 TO STA. 218+94 RT STAGE 2
500	TOTAL

28000305 TEMPORARY DITCH CHECKS

FOOT	LOCATION
12	STA. 210+69 RT
9	STA. 211+10 RT
9	STA. 211+53 RT
8	STA. 212+28 RT
8	STA. 213+03 RT
9	STA. 213+78 RT
8	STA. 214+53 RT
8	STA. 215+06 RT
8	STA. 215+22 RT
15	STA. 215+39 RT
15	STA. 215+55 RT
15	STA. 215+71 RT
17	STA. 215+88 RT
17	STA. 216+04 RT
17	STA. 216+20 RT
9	STA. 216+47 RT
9	STA. 216+57 RT
9	STA. 216+67 RT
9	STA. 216+77 RT
9	STA. 216+87 RT
9	STA. 216+97 RT
9	STA. 217+07 RT
9	STA. 217+17 RT
9	STA. 217+27 RT
9	STA. 217+37 RT
9	STA. 217+47 RT
9	STA. 217+59 RT
9	STA. 217+73 RT
10	STA. 217+87 RT
10	STA. 218+01 RT
10	STA. 218+15 RT
10	STA. 218+29 RT
11	STA. 218+43 RT
13	STA. 210+89 LT
13	STA. 211+59 LT
10	STA. 212+29 LT
10	STA. 214+39 LT
9	STA. 215+02 LT
9	STA. 215+15 LT
9	STA. 215+29 LT
9	STA. 215+42 LT
9	STA. 215+56 LT
9	STA. 215+69 LT
9	STA. 215+83 LT
9	STA. 215+96 LT
9	STA. 216+10 LT
9	STA. 216+23 LT
9	STA. 216+56 LT
9	STA. 216+75 LT
9	STA. 216+95 LT
9	STA. 217+14 LT
9	STA. 217+33 LT
9	STA. 217+53 LT
10	STA. 217+95 LT
543	TOTAL

FILE NAME = #FILE#	USER NAME = #USER#	DESIGNED -	REVISED -	STATE OF ILLINOIS DEPARTMENT OF TRANSPORTATION	SCHEDULE OF QUANTITIES				F.A.P. RTE. 742	SECTION 348R-1	COUNTY WINNEBAGO	TOTAL SHEETS 78	SHEET NO. 7
	PLOT SCALE = #SCALE#	DRAWN -	REVISED -		SCALE:	SHEET NO.	OF	SHEETS	STA.	TO	STA.	CONTRACT NO. 64E68	
	PLOT DATE = #DATE#	CHECKED -	REVISED -		ILLINOIS FED. AID PROJECT								
		DATE -	REVISED -										