

TREE REMOVAL (OVER 15 UNITS DIAMETER)

UNIT	LOCATION				
	IL 251				
19	Sta	784 + 79	22' - LT		
19	TOTAL				

SEEDING, CLASS 2A

ACRE	LOCATION				
	IL 72				
0.35	Sta	1781 + 76	- 1789 + 00	LT	
0.23	Sta	1782 + 50	- 1789 + 00	RT	
	IL 251				
0.14	Sta	784 + 59	- 790 + 43	LT	
0.10	Sta	784 + 59	- 790 + 43	RT	
0.82	TOTAL				

MOWING

ACRE	LOCATION				
	IL 72				
0.35	Sta	1781 + 76	- 1789 + 00	LT	
0.23	Sta	1782 + 50	- 1789 + 00	RT	
	IL 251				
0.14	Sta	781 + 00	- 790 + 43	LT	
0.10	Sta	781 + 00	- 790 + 43	RT	
0.82	TOTAL				

MULCH, METHOD 2

ACRE	LOCATION				
	IL 72				
0.35	Sta	1781 + 76	- 1789 + 00	LT	
0.23	Sta	1782 + 50	- 1789 + 00	RT	
	IL 251				
0.14	Sta	784 + 59	- 790 + 43	LT	
0.10	Sta	784 + 59	- 790 + 43	RT	
0.82	TOTAL				

EROSION CONTROL BLANKET

SQ YD	LOCATION			
	IL 72			
41.7	Sta	1785 + 31		RT (25' X 15')
41.7	Sta	1787 + 52		RT (25' X 15')
500	As Needed & Directed by the Resident for Area Behind Guardrail			
583.4	TOTAL			

TEMPORARY EROSION CONTROL SEEDING

POUND	LOCATION				
	IL 72				
210	Sta	1781 + 76	- 1789 + 00	LT	
138	Sta	1782 + 50	- 1789 + 00	RT	
	IL 251				
84	Sta	784 + 59	- 790 + 43	LT	
60	Sta	784 + 59	- 790 + 43	RT	
492	TOTAL				

TEMPORARY DITCH CHECKS

EACH	LOCATION			
	IL 72			
1	Sta	1784 + 00		LT
1	Sta	1785 + 00		LT
1	Sta	1786 + 00		LT
1	Sta	1788 + 65		RT
	IL 251			
1	Sta	785 + 50		LT
1	Sta	785 + 75		LT
1	Sta	786 + 75		LT
1	Sta	788 + 00		RT
1	Sta	789 + 00		RT
1	Sta	789 + 78		RT
10	TOTAL			

PERIMETER EROSION BARRIER

FOOT	LOCATION			
	IL 72			
85	Sta	1786 + 60	- 1787 + 20	RT
75	Sta	1787 + 20	- 1787 + 95	RT
	IL 251			
200	Sta	784 + 35	- 786 + 25	RT
600	As Needed & Directed by the Resident for Area Behind Guardrail			
960	TOTAL			