

PREVENTIVI I OBJEKTIT - MBROJTJE E DIGES SE REZERVUARIT LIBOFSHE						
Nr. Manual / Analize	Pershkrimi	Njesia	Sasia	Cmimi njesi [LEKE]	Vlefte [LEKE]	
1	1.Bjefi I siperm					
2	3.2 Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	6200	14.0		
3	3.7 Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	6200	34.0		
4	3.643 Mbjellje bari ne skarpat	m2	6200	91.0		
5	An-1 Prishje e veshjes me gure (kalldrem) ekzistues	m2	1550	719.0		
6	3.47/1b Rulim I siperfaqes se bjefit te siperm	m2	1550	193.0		
7	3.193/a Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim	m2	1550	295.0		
8	3.352 Shtrim me gure (kalldrem) 25-30cm bjefi I siperm	m3	465	1,810.0		
9	2.37/5b Transport dheu me auto deri 10.0 km	m3	465	467.0		
10			Shuma 1			
11	2.Bjefi I poshtem					
12	3.89/b Germim dheu me eskavator me goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet , (zona e demtuar)	m3	650.1	332.0		
	2.37/2a Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	650.1	191.0		
13	3.164 Rrafshim e ngjeshje dheu ne trup dige me cilindër me dhembe	m3	202	418.0		
14	3.377 Ndertim drenazhi zona e demtuar	m3	600	1,747.0		
	2.37/5b Transport materiale te drenazhit deri ne 10.0 km	m3	337	467.0		
15	3.643 Mbjellje bari ne skarpat	m2	200	91.0		
16			Shuma 2			
17	3.Kurora					
18	3.352 Shtrim me gure (kalldrem) 20cm	m3	216	23.0		
19	3.211 Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	216	904.0		
20	3.164 Rrafshim e ngjeshje dheu me cilindër me dhembe (zgjatim I kurores)	m3	70	418.0		
21			Shuma 3			
22	4.Rruga					
23	3.101/a Germim dheu me ekskavator 0.25m ³ me seksion te detyruar	m3	70	212.0		
	2.37/5a Transport materiale deri ne 5 km	m4	70.0	319.0		
24	1.29/1 Veshje kanali me beton t=10cm, C16/20	m3	40.1	6,247.0		
25	An - 19 Pusete betoni 80 x 80, h = 100 cm	cope	1	33,554.0		
26	2.166 F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	t	0.05	113,157.0		
27	2.491/k FV tub PE D200mm	ml	60	4,397.0		
28	3.161/2 Rulim dhe rafshim I rruges ekzistuese	m2	1097	23.0		
29	3.209 Shtrim me cakell (ose zhavor) t=15cm	m2	24.75	742.0		
30	3.352 Shtrim I rruges me gure (kalldrem) t=30cm	m3	250	1,810.0		
31	3.377 Ndertim drenazhi anash rruges	m3	12.5	1,747.0		
32	3.654 Furnizim, vendosje tuba plastmasiø 100	ml	45	444.0		
33	An-6 Vendosje shtrim gjeotekstil ne drenazh	m2	75	578.0		
34	2.19 Mbushje ngjeshje dheu (bankina)	m3	114	215.0		
35			Shuma 4			
36	5.Shkarkuesi					
37	3.2 Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	275	14.0		
38	3.7 Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	220	34.0		
39	3.17/a Germim dhe hedhje dheu me lopate (Pjesa e kanalit)	m3	40	1,067.0		
40	An-49 Prishje struktura prej betoni	m3	8	2,366.0		
41	3.17/a Germime dheu ne seksion te lire me krahe,ne toke te bute,kateg.I-II, trans.k d deri 10 m (pjesa e kanalit ku vishet)	m3	13	1,067.0		
42	1.30/1 Veshje kanali me beton t=20cm, C20/25	m3	8	6,499.0		
43	2.258 Nenshtrese zhavori	m3	8	1,355.0		
44	1.25/p Veshje llac cemento t=3-5cm (Shkarkuesi katastrofik)	m3	288.6	7,308.0		
45	An-2 F.V porte metalike 70x70	kg	76.57	366.0		
46			Shuma 5			
47	1.30/1 Beton per monumentet gjeodezike, C20/25(6 cope)	m3	10.5	6,499.0		
48	3.17/a Germim dhe hedhje dheu me lopate	m3	7	1,067.0		
49	2.166 FV.Hekur betoni periodik deri n 10mm	ton	0.85	113,157		
50			Shuma 6			
51	1.30/1 Beton C20/25	m3	5.1	6,499.0		
52	3.17/a Germim dhe hedhje dheu me lopate	m3	6	1,067.0		
53	2.166 FV.Hekur betoni periodik deri n 10mm	ton	0.35	113,157		
54			Shuma 7			
54			Shuma totale			
			I+2+3+4+5+6+7			
55	Fondi rezerve (2.12%)					
56	Totali					
57	TVSH (20%)					
58	Totali me TVSH					