

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			
3	3.7 Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	6200			
4	3.643 Mbjellje bari ne skarpat	m2	6200			
5	An-1 Prishje e veshjes me gure (kalldrem) ekzistues	m2	1550			
6	3.47/1b Rulim I siperfaqes se bjefit te siperm	m2	1550			
7	3.193/a Shtrese zhavor lumi t=10cm, me cilindrim	m2	1550			
8	3.352 Shtrim me gure (kalldrem) 25-30cm bjefi I siperm	m3	465			
9	2.37/5b Transport dheu me auto deri 10.0 km	m3	465			
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			
	2.37/2a Transport dheu me auto deri 2.0 km	m3	650.1			
13	3.164 Rrafshim e ngjeshje dheu ne trup dige me cilind me dhembe	m3	202			
14	3.377 Nderitim drenazhi zona e demtuar	m3	600			
	2.37/5b Transport materiale te drenazhit deri ne 10.0 km	m3	337			
15	3.643 Mbjellje bari ne skarpat	m2	200			
16			Shuma 2			
17	3.Kurora					
18	3.352 Shtrim me gure (kalldrem) 20cm	m3	216			
19	3.211 Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur makineri	m2	216			
20	3.164 Rrafshim e ngjeshje dheu me cilind me dhembe (zgjatim I kurores)	m3	70			
21			Shuma 3			
22	4.Rruga					
23	3.101/a Germim dheu me eskavator 0.25m ³ me seksion te detyruar	m3	70			
	2.37/5a Transport materiale deri ne 5 km	m3	70.0			
24	1.29/1 Veshje kanali me beton t=10cm, C16/20	m3	40.1			
25	An - 19 Pusete betoni 80 x 80, h = 100 cm	cope	1			
26	2.166 F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	t	0.05			
27	2.491/k FV tub PE D200mm	ml	60			
28	3.161/2 Rulim dhe rafshim I rruges ekzistuese	m2	1097			
29	3.209 Shtrim me cakell (ose zhavor) t=15cm	m2	24.75			
30	3.352 Shtrim I rruges me gure (kalldrem) t=30cm	m3	250			
31	3.377 Nderitim drenazhi anash rruges	m3	12.5			
32	3.654 Furnizim, vendosje tuba plastmasiø 100	ml	45			
33	An-6 Vendosje shtrim gjeotekstil ne drenazh	m2	75			
34	2.19 Mbushje ngjeshje dheu (bankina)	m3	114			
35			Shuma 4			
36	5.Shkarkuesi					
37	3.2 Prerje bime te vogla ø-10cm	m2	275			
38	3.7 Shkulje rrenjeve bimeve te vogla	m2	220			
39	3.17/a Germim dhe hedhje dheu me lopate (Pjesa e kanalit)	m3	40			
40	An-49 Prishje struktura prej betoni	m3	8			
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			
42	1.30/1 Veshje kanali me beton t=20cm, C20/25	m3	8			
43	2.258 Nenshtrese zhavori	m3	8			
44	1.25/p Veshje llac cemento t=3-5cm (Shkarkuesi katastrofik)	m3	288.6			
45	An-2 F.V porte metalike 70x70	kg	76.57			
			Shuma 5			
46	6.Monumentet Gjeodezike					
47	1.30/1 Beton per monumentet gjeodezike, C20/25(6 cope)	m3	10.5			
48	3.17/a Germim dhe hedhje dheu me lopate	m3	7			
49	2.166 FV.Hekur betoni periodik deri n 10mm	ton	0.85			
			Shuma 6			
50	7.Matesi I Prurjes se Filtrimeve					
51	1.30/1 Beton C20/25	m3	5.1			
52	3.17/a Germim dhe hedhje dheu me lopate	m3	6			
53	2.166 FV.Hekur betoni periodik deri n 10mm	ton	0.35			
			Shuma 7			
54			Shuma totale			
			1+2+3+4+5+6+7			
55	Fondi rezerve (2.12%)					
56	Totali					
57	TVSH (20%)					
58	Totali me TVSH					