

LISTA LIUCRĂRILOR

Reparatia str. Tineretului din s. Ciolacu Vechi, com. Ciolacu Nou, nr-nul Falesti

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum	
1	2	3	4	5	
		1. str. Tineretului, L=1040, b=4.5 - 3.0m			
		1.1. Pregatirea terenului			
1	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (Largirea acostamentului dreapta Pc 1+00 - 2+20)	100 m3	0,5800	
2	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 5 t la distanta de 1 km	t	93,0000	
3	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (In depozit)	100 m3	0,5800	
4	TsC02D1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II. (Pamit lutos)	100 m3	2,2700	
5	TsI51A3	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	363,0000	
6	TsC26A1	Dislocarea mecanica a pamintului din depozit nou, necompactat si impingerea lui pina la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren catg. I sau II (Ridicarea nivelului drumului Pk 00+55 - 1+05 - 83m3, Pk 6+75 - 7+95 - 144m3)	100 m3	2,2700	
7	TsC27A1	Spor la consumurile de ore-utilaj la art. TsC26 pentru impingerea pamintului, pentru fiecare 5 m in plus peste distanta prevazuta in articolul respectiv cu buldozer pe tractor 65-80 CP pamint provenit din teren catg. I sau II	100 m3	2,2700	
8	TsD25B	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 8-10 parcursuri	100 m3	2,2700	
		1.2. Pk 00+00 - 4+20, B=4.5m			
9	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	2,7000	
10	DH02B	Scarificarea usoara a impietruirii pina la 5 cm adincime cu autogredere, inclusin reprofilarea Pk00+00 - 00+20	100m2	1,4000	

1	2	3	4	5
11	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	1,4000
12	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 Коэффициент к материалам=3,0000	100m2	-1,4000
13	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (Patul drumului Pk00+20 - 4+20)	100 m3	3,6000
14	TsD25A	Compactarea pamintului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri - patul drumului	100 m3	1,8000
15	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	180,0000
16	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	18,0000
17	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 Коэффициент к материалам=3,0000	100m2	18,0000
18	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	8,4000
		1.3. Pk 4+20 - 8+95, B=3.0m		
19	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	2,3000
20	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere	100m2	14,3000
21	DH02B	Scarificarea usoara a impieturirii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusin reprofilarea Pk4+20 - 6+75, Pk7+95 - 8+95	100m2	10,7000
22	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	10,7000
23	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II (Patul drumului Pk 6+75 - 7+95)	100 m3	0,7200
24	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	36,0000
25	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	3,6000

1	2	3	4	5
26	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 Коэффициент к материалам=3,0000	100m2	3,6000
27	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	4,7000
		1.4. Pk 8+95 - 10+40, B=3.0m		
28	DA01A	Curatirea si inlaturarea stratului de noroi in grosime medie de 5 cm pe straturile rutiere	100m2	4,5000
29	DH02B	Scarificarea usoara a impietrurii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusiv reprofilarea	100m2	4,5000
30	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	4,5000
31	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	1,4500
		2. Drum lateral dreapta Pk 4+20, L=25m, B=4.5m		
32	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	1,2000
33	TsC21B1	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamantului la 10 m, in teren catg. II (Patul drumului)	100 m3	0,3000
34	TsD25A	Compactarea pamantului cu cilindru compactor vibrator mixt autopropulsat, capacitatea 119 (160) kW (C.P.), cu sistemul Vario-Control: prin 2 parcursuri - patul drumului	100 m3	0,1500
35	DA06B2	Strat de aggregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	15,0000
36	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	1,5000
37	DI134A1 k=3	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 Коэффициент к материалам=3,0000	100m2	1,5000
38	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	0,6000
		3. Drumuri laterale Pk 5+10, L=100m, b=3.0m		
39	DI89B	Reparatia drumurilor impetruite:cu adaos de material	100m2	3,0000

1	2	3	4	5	
40	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	0,9000	
		4. Drum lateral Pk8+95, L=60m, B=4.5m			
41	DI95	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,3500	
42	TsC17B	Sapatura mecanica la rigole (cu sectiunea triunghiulara) cu adincimea de 0,40 m, executata cu ajutorul autogrederului de pina la 175 CP, in teren catg. II	100 m	1,4000	
43	DH02B	Scarificarea usoara a impietrurii pina la 5 cm adincime cu autogreder, inclusin reprofilarea	100m2	2,7000	
44	DI134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	2,7000	
45	DH11B	Aducerea la profil a acostamentelor, prin taierea lor pe o grosime medie de 10 cm, cu mijloace mecanice	100m2	1,2000	
		5. Podet d=1.0m, L=10m, Drum de baza Pk 8+95			
46	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,2000	
47	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	4,0000	
48	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta h=20cm	m3	4,0000	
49	PI06A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat L=5m, D=0,7m, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	2,0000	
50	PI08A	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina L=5m, D=0,7m	buc	2,0000	
51	PC01A	Cofraje pentru betoane in fundatii si radiere la poduri, executate din panouri cu placaj P	m2	5,0000	
52	PB01A	Turnarea betonului simplu in completari, nivelari, umpluturi si panta, executat in straturi cu grosimea de 5-20 cm	m3	1,5000	
53	PC02A	Cofraje pentru betoane in elevatia infrastructurilor si a zidurilor de sprijin, executate din panouri din placaj tip P, suprafete plane	m2	17,5000	
54	PD04A	Montarea armaturilor pentru monolitizarea elementelor prefabricate din beton armat	kg	160,0000	
55	PB02A	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	3,5000	

1	2	3	4	5
56	DI130	Consolidarea rigolilor trapezoidale cu beton monolit B20, h=10 cm pe fundatie din piatra sparta h=10 cm Alte materiale=1,0300 Alte utilaje=1,0300	100m2	0,5700
57	DI131 k=5	Pentru fiecare 1 cm schimbare a grosimii stratului de beton se adauga sau se scade la norma DI130 Alte materiale=5,0300 Коэффициент к трудозатратам=5,0000 Коэффициент к машинам=5,0000	100m2	-0,5700
58	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfaramarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor	m3	24,0000
59	TsD06B	Compactarea cu placa vibratoare a umpluturilor in straturi de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv, compactat cu placa vibratoare de 1,6 t	100 m3	0,2400

Primarul com. Ciolacu Nou _____ **Lilia Hîrbu**

L.Ş.