

„-----”,-----2025.

**Reparatie capitala a drumurilor
locale din or.Lipcani r-ul Briceni
in imbracaminte din beton
asfaltic si pavarea trotuarelor.**

(denumirea obiectivului)

Listă cu cantitățile de lucrări (defecțiunilor) №01-2025

Intocmit in baza listei defecțiunilor elaborată de comisia Beneficiarului Nr.01-2025 din 04-02-2025

Nº crt	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
1	2	3	4	5
1.		Capitolul 1. Reparatie capitala a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. Strada C.Stamati L= 200.0 m., B= 3.7m L=105.0m B= 3.0m.		
1	DA04B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,68
2	DI134 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm -5cm	100m2	10,55
5	DI134A1 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 10 cm.	100m2	-10,55
4	DI107 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,84
5	DB16H II. K=3=1,00;	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere	m2	1 055,00

	M=1,00; III=1,00	mecanica -5cm. cu coeficent de K=1.25		
6	Dl115 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	305,00
2.		Capitolul 1. Reparatie capitala a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. Strada A.Zadorojneac L= 280.0 m., B= 3.0 m. L=380.0m B=2.5m		
1	TsC02C1 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. I.	100 m3	0,30
2	TsI51A3 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	48,00
3	TsE05B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Nivelarea cu autogreder de pina la 175 CP a suprafetei terenului natural si a platformelor de terasamente, prin taierea damburilor si deplasarea in goluri a pamintului sapat in teren catg. II	100m2	24,50
4	DA04B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	1,16
5	Dl134 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	17,90
6	Dl107 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	1,43
7	DB16H II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu aggregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica -5cm. cu coeficent de K=1.25	m2	1 790,00

8	DI115 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	660,00
3.		Capitolul 1. Reparatie capitala a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. Strada Comarova L= 110.0 m., B= 3.5 m. L= 85 m B=2.5 m		
1	DI155A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	15,00
2	DI158C II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	FFrezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 3 m2: grosime 5 cm	m2	20,00
3	DI141A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea gropilor din imbracaminti asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual (Очистка ям в асфальтобетонном покрытии ручным компрессором)	m2	20,00
4	DI106 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	0,47
5	DA04B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,14
6	DI134 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	2,13
7	DI107 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,45
8	DB16H II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica -5cm. cu coeficent de K=1.25	m2	682,50

9	DI115 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	195,00
10	DI95 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamint de cat.II	100 m3	0,50
4.		Capitolul 1. Reparatie capitala a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. Strada S.Bodrov		
1	DI155A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Taierea cu freza a stratului de beton asfaltic uzat, avind latimea tamburului 1000 mm, adincimea stratului de: 5 cm	m2	15,00
2	DI158A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Frezarea si plombarea gropilor la imbracamintea degradata, cu suprafate pina la 1 m2: grosime 5 cm	m2	20,00
3	DI141A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea gropilor din imbracaminti asfaltice bituminoase prin suflare cu compresor manual (Очистка ям в асфальтобетонном покрытии ручным компрессором)	m2	20,00
4	DI106 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Curatirea mecanica a partii carosabile de praf si murdarie	100m2	5,50
5	DI107 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,28
6	DB16H II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica	m2	550,00
5.		Capitolul 1. Piata centrala Lipcani.str.VJucovskii-Trotuar. Lucrari terasamente.		
1	TsC02B1 II. K=3=1,00;	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren	100 m3	0,40

	M=1,00; III=1,00	catg. II.		
2	TsA03B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren necoeziv sau slab coeziv consistent, pina la 0,75 m adincime teren mijlociu	m3	22,20
		. Lucrari de constructii generale.		
1	DG04B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Desfacerea de borduri de piatra sau de beton de orice dimensiune, asezate pe beton	m	159,00
2	RpDB37A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Decaparea imbracamintilor asfaltice de pina la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice	m2	560,00
3	RpDB37A1 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Decaparea imbracamintilor asfaltice de pina la 3 cm grosime formate din covoare asfaltice permanente, betoane asfaltice sau mortare asfaltice, pentru fiecare 1 cm in plus peste cei 3 cm grosime se adauga	m2	560,00
4	TsI51A2 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	53,50
5	TsE01A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren usor	100m2	5,60
6	TsC54B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	28,00
7	DE11A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pt. incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	159,00
8	CO03A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Borduri pt. trotuare asezate pe mortar de poza, marca M 100-T de 5 cm grosime, pe o fundatie de beton clasa C 5/4 de cca.15 cm grosime cu rosturile umplute cu mortar	m	159,00
9	DE17B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Pavaje execute din placi de trotuare din beton prefabricat asezate pe un strat din amestec uscat de ciment si nisip, in proportie 1:3, rostuit cu amestec uscat de ciment si nisip, grosime strat de 10 cm - grosimea placilor de 4.5 cm.	m2	560,00
6.		Capitolul 1. Reparatie capitala a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. Strada I.Miciurina L= 260.0 m.,		

		B=2.8 m.		
1	DA04B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,47
2	DI134 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm -5.0cm	100m2	7,28
3	DI134A1 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 10 cm.	100m2	-7,28
4	DI107 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,58
5	DB16H II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica -5cm. cu coeficient de K=1.25	m2	728,00
6	DI115 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	234,00
7.		Capitolul 1. Reparatie capitala a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. Strada Libertatii-Zastavna L= 130.0 m., B= 3.8 m.		
1	DA04B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,32
2	DI134 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm -10cm	100m2	4,94
3	DI134A1 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se scade 3 cm.	100m2	-4,94

4	Dl107 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,40
5	DB16H II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica -5cm. cu coeficient de K=1,25	m2	494,00
6	Dl115 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Consolidarea acostamentelor cu un strat de piatra sparta de 10 cm	m2	130,00
8.		Capitolul 1. Reparatie capitala a sectoarelor de drumuri locale in varianta cu mixtura asfaltica. Strada Stadion .		
1	TsC21B1 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanica cu autogreder de pina la 175 CP, inclusiv imprastierea pamintului la 10 m, in teren catg. II	100 m3	0,25
2	DA04B II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Scarificaera mecanica a platformei drumului, executata cu autogreder, pe adincimea necesara, insa cel putin 5 cm, in impietruiri cu adincimea materialului in sul sau cordon	100 m3	0,20
3	Dl134 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm	100m2	0,53
4	Dl134 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H=15 cm - 20cm	100m2	1,35
5	DI134A1 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Corectie: pentru fiecare 1 cm urmator de grosime se adauga sau se scade la norma DI 134 se adauga 5 cm.	100m2	1,05
6	DE11A II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe o fundatie din beton, de 10x20 cm	m	70,00

7	DI107 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Amorsarea suprafetelor straturilor de baza in vederea aplicarii unui strat de beton asfaltic	t	0,35
8	DB16H II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica -5cm. cu coeficient de K=1,25	m2	436,50
9	DI95 II. K=3=1,00; M=1,00; III=1,00	Sapatura mecanizata a rigolelor in pamant de cat.II	100 m3	0,11