

PROGRAMUL LUCRĂRIILOR DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII DRUMURI JUDEȚENE 2025-2026



Nr. crt	LUCRAREA	U.M.	CANTITĂTI	OBSERVAȚII
101.1	Întreținerea părții carosabile: - Badijonări suprafete faiantate - Colmatări fisuri -Întreținera îmbrăcămintei asfaltice- plombări cu mixturi asfaltice calde, executate manual si mecanic	mp m mp	1000 1000 14000	Lucrările se vor executa pe întreaga rețea de drumuri județene modernizate (639 km) care vor necesita intervenții; Reparațiile vor consta în badijonări ale suprafetelor faiantate, colmatări de fisuri, plombe și covorașe cu mixturi asfaltice calde, executate manual sau mecanic
101.1.5	Întreținere drumuri pietruite: - Reprofilări mecanice - Reprofilări mecanice cu adaos de material pietros, cu sau fără cilindrare	smp mc	5000 5000	Pe rețeaua de drumuri județene pietruite (91 km) se vor realiza lucrări de reprofilare, tăieri de acostamente și adaos de material pietros
101.2.1	Întreținerea platformei drumului - Curatare platforma drum de materiale aduse de viituri - Aducerea la profil a acostamentelor prin taiere si completarea cu balast	mc mc	300 500	In cazul unor viituri si a unor căderi accidentale de pietre, pământ, bolovani, etc, platforma drumurilor se va curăta de materialele aduse de acestea. Pentru asigurarea scurgerii apelor, pe unele tronsoane din drumurile județene se vor tăia acostamentele si cavalierii si se vor completa acostamentele cu balast, unde este cazul
101.2.1.2	- Tratarea burdușirilor, a unor tasări locale prin săparea și completarea cu balast	mp	600	Tratarea burdușirilor se face pentru eliminarea unor denivelări locale prin săparea acestora, îndepărțarea materialului necorespunzător și umplerea cu balast sau înlocuirea materialului necorespunzător din suprastructura drumului cu material din categoria celor din care a fost executat initial
101.2.1.3	- Tratarea burdușirilor, a unor tasări locale- Eliminarea unor denivelări locale prin înlocuirea cu material din categoria celor din care au fost executate initial	mp	1500	
101.2.2	Asigurarea scurgerii apelor din zona drumurilor și prevenirea efectelor inundațiilor: - Curătarea și decolmatarea sau desfundarea santurilor, rigolelor, a canalelor de scurgere - Curătarea și decolmatarea sau desfundarea podeturilor.	m mc	600 800	Pentru asigurarea protecției drumurilor și podurilor se procedează la asigurarea scurgerii apelor prin curătarea și decolmatarea sau desfundarea santurilor, rigolelor, a canalelor de scurgere, precum și la curătarea și decolmatarea sau desfundarea podeturilor
101.2.3	Întreținerea mijloacelor pentru siguranța circulației rutiere și de informare - Revopsirea parapetelor, protecții anticorozive - Revopsirea parapetelor metalice la poduri - Intretinerea si montarea bornelor km existente,	m m buc	800 400 100	Întreținerea mijloacelor pentru siguranța circulației rutiere și de informare cuprinde: revopsirea parapetelor direcționale degradate, protecții anticorozive, revopsirea parapetelor metalice la poduri Intretinerea si montarea bornelor km existente, degradate va cuprinde:

	degradeate, care cuprinde: replantare, executare soclu beton, vopsirea si scrierea - Montarea bornelor km noi cuprinde: executare soclu beton, montare borne noi, vopsirea si scrierea	buc	50	replantare, executare soclu beton, vopsirea si scrierea bornelor refăcute. Acolo unde este necesar se va proceda la montarea bornelor km noi care va cuprinde: executare soclu beton, montare borne noi, vopsirea si scrierea acestora
101.2.4	Asigurarea esteticii rutiere - Cosirea vegetației ierboase - Tăiere arbori de diferite diametre și înălțimi - scos cioate de la copacii tăiați cu diametrul peste 1m	smp buc buc	1000 500 10	Pentru asigurarea esteticii rutiere este necesară cosirea vegetației din zona drumurilor, tăierea arborilor, care împiedică vizibilitatea și constituie pericole pentru circulația rutieră, precum și scoaterea cioatelor de la copacii tăiați cu diametrul peste 1m
101.3.	Întreținerea curentă a podurilor și podețelor - Reparații parapet metalic pietonal, trotuare- înlocuire părți avariate, - Întreținerea albiilor din zona podurilor	m smc	100 300	Pentru a asigura siguranța în trafic pe poduri este necesar a se executa lucrări de reparări ale acestora constând în reparări parapet metalic pietonal, trotuare- înlocuire părți avariate În urma sezonului de iarnă, apar colmatări ale zonei de sub poduri care trebuie curățate. Se propune îndepărțarea acestora prin săpătură și transportul materialului din zonă.
101.3.5	Întreținerea podețelor - Refaceri timpane si camere de linistire - Refacere/ execuție peree din beton de 20 cm și 30 cm grosime	buc mp	12 300	Pentru asigurarea scurgerii apelor se impune asigurarea unor podețe funcționale. Pentru întreținerea acestora se vor executa lucrări de întreținere constând în refaceri timpane si camere de linistire, refaceri peree din beton de 20 cm și 30 cm grosime
105	Covoare bituminoase	mp	600.000	Executia covoarelor bituminoase cuprinde: - tăieri acostamente; - așternere covor asfaltic; - completari acostamente cu balast
107 107.1 107.2 107.3	Siguranța rutieră -Aprovizionare si montare indicatoare rutiere -Aprovizionare si montare parapet metalic Marcaje rutiere: - marcaje longitudinale, simple cu vopsea și microbile de sticlă - marcaje transversale simple cu vopsea și microbile de sticlă, - execuție benzi rezonatoare cu grosimea de 4 cm, 6 cm, 8 cm	Buc m kme mp mp	500 1000 500 500 100	Pentru asigurarea siguranței rutiere pe intreaga rețea de drumuri județene se vor monta indicatoare rutiere acolo unde este necesar, parapet metalic deformabil, se va vopsi parapetul existent. Se vor executa marcaje longitudinale pentru delimitarea benzilor de circulație și marcaje transversale pentru trecerile de pietoni. Pentru reducerea vitezei în proximitatea trecerilor de pietoni, se vor executa benzi rezonatoare de diferite grosimi în vederea avertizării conducerilor auto de eventualele pericole ce pot apărea.
111.2	Protejarea corpului si a platformei drumului - Șanțuri și rigole betonate - Șanțuri și rigole din pământ - Execuție drenuri longitudinale și transversale		500 300 200	Pentru o preluare mai bună a apelor pluviale se vor executa șanțuri și rigole din pământ. Funcție de necesități vor fi realizate șanțuri betonate. În același scop se vor executa drenuri longitudinale și verticale.

111.5	Ziduri de sprijin	ml	200	Pentru consolidarea unor versanți sau a unor cursuri de apă se vor executa ziduri de sprijin.
112.2	Întreținerea periodică a podurilor și podețelor - Înlocuire îmbrăcăminte pe cale și pe trotuar și întreținere parapet la poduri -Protectii și apărări de maluri din GABIOANE	mp m	200 60	Pentru întreținerea periodică a podurilor și podețelor sunt prevăzute lucrări de înlocuirea îmbrăcămintii pe cale și pe trotuar și refacerea parapetului la poduri. Pentru protecția malurilor din zona podurilor și pentru protejarea platformei drumurilor aflate pe malul unor ape este necesară întreținerea și refacerea gabioanelor care constituie elementele de protecție a acestora.
113	Lucrari accidentale: Refaceri dupa inundatii, alunecari de teren, afuieri de poduri,etc: - Umpluturi cu anrocamente, balast, etc, pentru refacere corp drum - Refacere sistem rutier cu balast și imbracaminte asfaltică - Refacere corp drum dupa alunecari de teren prin degajarea locului unde s-a produs alunecarea de materialele necorespunzatoare si protectia corpului drumului cu anrocamente	mc mp mc	800 100 400	Refacerea corpului drumului in situația unor viituri se va face cu anrocamente și aggregate naturale (balast) cilindrate. Eliminarea punctelor periculoase se va face prin degajarea locului unde s-a produs alunecarea de materialele necorespunzatoare si protectia corpului drumului cu anrocamente sau refacerea corpului drumului și a îmbrăcămintii asfaltice cu materiale din care au fost executate inițial.
118	Reparatii și înlocuire elemente podețe tubulare - executare podețe tubulare DN 600mm - executare podețe tubulare DN 1000 mm	buc buc	2 2	Pentru asigurarea scurgerii apelor este necesară repararea și înlocuirea unor elemente la podețele tubulare, lucrări ce cuprind: executarea de podețe tubulare cu diametrul de 600 mm și 1000 mm
102.	Activitate curentă pe timp de iarnă	km	698,504	Se va asigura deszăpezirea și combaterea poleiului pe o lungime de 695,292 km, conform Planului Operativ de Actiune



**ÎNCADRAREA PE NIVELURI DE VIABILITATE A DRUMURILOR JUDEȚENE
PENTRU LARNA 2025–2026**

Nr. crt.	Categorie si nr. drumului	Sectoarele de drum, de la km... la km...	Intre localitati	Lungime km	Lungime Km echivalenți	Nivel de interventie si formata de utilaje	Motivarea încadrarii
0	0 1	2	3	4	5	6	7
NIVEL I DE VIABILITATE							
1	DJ 157 C	0+000-6+615	Viișoara – Sanatoriul Bisericană	6,615	4,725	N.I. 1	Asigură accesul la Sanatoriul Bisericană
2	DJ 155 F	0+000-40+880	Bistrițioara- Durău- Izvorul Muntelui- DN 15	40,880	35,040	N.I. 1	Asigură accesul spre stațiunea Durău
			TOTAL NIVEL 1	47,495	39,765		
NIVEL II DE VIABILITATE							
1	DJ 155I	2+600- 28+871 28+871- 68+163	Tg. Neamț- Totoiești- Totoiești- Făurei- Prăjești- Goșmani- Români- Siliștea	26,271 39,292	22,518 31,713	N.I. 2	Asigură accesul între orașul Tg. Neamț, centrele de comună și Municipiul Piatra Neamț
2	DJ 156A	21+700- 40+700 43+700- 64+100 64+100- 79+360	Lim. Jud. Bacău- Tazlău Roznov- Căciulești- Dobreni Dobreni- M-rea Horațiu	19,000 20,400 15,260	17,744 16,771 13,093	N.I. 2 N.I. 2 N.I. 2	Asigură continuarea traseului pe teritoriul jud. Neamț (centră P.Neamț) și legatura cu centrele de comună
3	DJ 157	0+000- 47+747	Horia- Trifești- Climești- Făurei- Mărgineni- Piatra Neamț	47,747	40,967	N.I. 2	Asigură accesul dinspre municipiul Roman (Horia) spre municipiul P. Neamț și legătura cu centrele de comună
4	DJ 158	5+200-27+248	Buhusi- Secuieni	22,048	18,918	N.I. 2	Asigură accesul din DN15 la DN2
5	DJ 207A	4+080- 21+000	Roman- Bâra- Boghicea - Nistria (Lim. Jud. Iași)	16,920	14,518	N.I. 2	Asigură legatura municipiului Roman cu centrele de comună
6	DJ 207C	0+000- 22+410	Horia- Ion Creangă- Valea Ursului	22,410	19,228	N.I. 2	Asigură legatura municipiului Roman cu centrele de comună
7	DJ 208G	30+238- 57+251	Hanul Ancuței- Girov	27,013	30,876	N.I. 2	Asigură accesul din DN15D la DN2 și legatura cu centrele de comună
8	DJ 155 A	0+000- 3+500	Brusturi- Drăgănești	3,500	2,751	N.I. 2	Asigură legatura cu centrele de comună
9	DJ 155 P	0+000- 2+000	DJ208G- M-rea Războbieni	2,000	1,572	N.I. 2	-/-

0	1	2	3	4	5	6	7
10	DJ 207 D	11+400-23+000	Ion Creangă - Icușești	11,600	9,953	N.I. 2	
11	DJ 280	20+378- 30+000	Bâra- Stânița	9,622	8,247	N.I. 2	
12	DJ 159	35+800-54+500	Lim. jud. Vaslui- Valea Ursului- lim. jnd.Bacau	18,700	16,045	N.I. 2	
13	DJ 207 B	8+300-13+312	Roman- Săbăoani	5,012	4,300	N.I. 2	
14	DJ 127 A	16+500- 18+933	Bicazu Ardelean	2,433	2,085	N.I. 2	
		19+563- 26+000	Bicaz Chei- Dămuc	6,437	5,517	N.I. 2	
15	DJ 155 B	0+000- 6+000	Bodești- M-rea Brădiel	6,000	5,143	N.I. 2	-/-
		19+250-23+080	Urecheni- DJ 155I	3,830	3,283	N.I. 2	
16	DJ 155 C	0+000-5+676	Braniste- M-rea Neamț	5,676	4,865	N.I. 2	
17	DJ 155 H	0+000-1+650	Viișoara- M-rea Bistrița	1,650	1,414	N.I. 2	
18	DJ 157 A	0+000-19+960	Dulcești- Talpa	19,960	17,126	N.I. 2	
19	DJ 208 P	0+000-6+500	Vad- Dragomirești- Boniș	6,500	5,577	N.I. 2	-/-
		8+500- 9+692	Bârgăoani	1,192	0,937	N.I. 2	-/-
20	DJ 201 C	0+000-3+250	DN2- Tămășeni	3,250	2,554	N.I. 2	-/-
21	DJ 159 B	0+000-8+363	Izvoare- Hociungii	8,363	6,574	N.I. 2	-/-
22	DJ 207 K	0+000-2+000	Sagra- Doljești	2,000	1,572	N.I. 2	-/-
23	DJ 159 C	0+000-16+765	Ruseni- Costișa	16,765	14,385	N.I. 2	-/-
24	DJ 156 D	0+270-4+000	Chintinici- Piatra Șoimului	3,730	3,201	N.I. 2	-/-
25	DJ 156 E	0+000-7+600	Luminis- Negulești	7,600	6,521	N.I. 2	-/-
26	DJ 157 D	0+000-2+000	Gârcina	2,000	1,572	N.I. 2	-/-
27	DJ 157 F	0+000-7+746	Leghin- M-rea Sihăstria	7,746	6,089	N.I. 2	
28	DJ 157 G	0+000-10+296	Tg.Neamț- Răucești	10,296	8,834	N.I. 2	
29	DJ 155 J	0+000-4+500	Topolita- Grumăzești	4,500	3,537	N.I. 2	
30	DJ 155 L	0+000-8+595	Crăcăoani- Grumăzești	8,595	6,753	N.I. 2	-/-
31	DJ 155 N	0+000-6+000	Davideni- Tibucani	6,000	4,716	N.I. 2	-/-
32	DJ 156 C	0+000-5+426	Tazlău- Casa de copii	5,426	4,265	N.I. 2	-/-
33	DJ 157 B	0+000-2+680	DN 15- M-rea Pângărați	2,680	2,107	N.I. 2	
34	DJ 159 D	0+000-7+250	Crăiești- Bozieni- Cuci	7,250	5,697	N.I. 2	
35	DJ 157 H	0+000-8+500	Girov- Dochia	8,500	7,293	N.I. 2	-/-
36	DJ 157 J	0+000-2+000	Podoleni	2,000	1,572	N.I. 2	-/-
37	DJ 208	0+000- 1+906	DN2- limita jud. Iași	1,906	1,636	N.I. 2	
38	DJ 207A	21+000- 29+595	Boghicea- Nistria	8,595	7,375	N.I. 2	
			TOTAL NIVEL II	477,675	410,477		



* Asigură continutul acesta în cadrul unei traseuri pe teritoriul
Neamț și cu centru în comuna

** Asigură legătura cu centrele de comună

-/-

0	1	2	3	4	5	6	7			
NIVEL III DE VIABILITATE										
1	DJ 127 A	10+000-16+500 26+000-40+585	Toșorog- Bicazu Ardelean Dămuc- Huisurez	6,500 14,585	5,107 11,464	N.I. 3 N.I. 3				
2	DJ 155 B	6+000 - 19+250 23+080-47+600	M-rea Brădițel- Urechești Urechești- Timișești- Praxia	13,250 24,520	11,357 21,039	N.I. 3 N.I. 3				
3	DJ 155 G	0+000-13+600	Bodești- Bordea- Cârligii	13,600	11,669	N.I. 3				
4	DJ 155 M	0+000-4+868	Târpești- Tolici	4,868	3,827	N.I. 3				
5	DJ 157 E	0+000-3+000	DN 15C- Almaș	3,000	2,358	N.I. 3				
6	DJ 157 H	8+500-18+500	Dochia- Itrinești- Mărgineni	10,000	7,860	N.I. 3				
7	DJ 157 I	0+000-3+700	DN15C- Ruginoasa	3,700	2,909	N.I. 3				
8	DJ 157 J	2+000-12+446	Podoleni- Negritesti- DJ 157	10,446	9,705	N.I. 3				
9	DJ 159	6+400-13+300 23+500-27+400	Rahova- Izvoare- Bătrânești	6,900 3,900	5,921 3,347	N.I. 3 N.I. 3				
10	DJ 201 C	8+575-10+500	Tămășeni- Adjudenii	1,925	1,652	N.I. 3				
11	DJ 207 D	0+000-6+800 23+000-28+000	Sagna- Gădintă Icușești- Bătrânești	6,800 5,000	5,835 4,290	N.I. 3 N.I. 3				
12	DJ 208 P	6+500- 8+500	Dragomirești- Borniș	2,000	1,716	N.I. 3				
14	DJ 209 B	45+220-55+220	Stânișoara- Borca	10,000	8,580	N.I. 3				
15	DJ 241 C	7+000-9+450	Poiana Humei	2,450	2,103	N.I. 3				
16	DJ 280	30+000-34+220	Stânița- Chicerea	4,220	4,438	N.I. 3				
TOTAL NIVEL III				147,664	125,177					
NIVEL IV DE VIABILITATE										
	DJ 127 A	5+000-10+000	Lim.jud Harghita- Toșorog	5,000	4,290	N.I. 4	-/-			
	DJ 155N	6+000 - 10+450	Războbiți - Tibucani	4,450	3,836	N.I. 4				
	DJ 156 E	7+600- 8+000	Negulești- pădure	0,400	0,340	N.I. 4	-/-			
	DJ 207 D	6+800-11+400	Gădintă- Ion Creangă	4,600	3,947	N.I. 4	-/-			
	DJ 209 B	33+600-45+220	Lim.jud.Suceava- Stânișoara	11,620	9,970	N.I. 4	-/-			
	TOTAL NIVEL IV			26,070	22,383					
TOTAL KM DRUMURI JUDEȚENE				698,504	598,739					
In administrarea Consiliului Județean Neamț										



NIVEL III DE VIABILITATE

DJ 127 A 10+000-16+500

DJ 155 B 6+000 - 19+250

DJ 155 G 0+000-13+600

DJ 155 M 0+000-4+868

DJ 157 E 0+000-3+000

DJ 157 H 8+500-18+500

DJ 157 I 0+000-3+700

DJ 157 J 2+000-12+446

DJ 159 6+400-13+300

DJ 201 C 8+575-10+500

DJ 207 D 0+000-6+800

DJ 208 P 6+500- 8+500

DJ 209 B 45+220-55+220

DJ 241 C 7+000-9+450

DJ 280 30+000-34+220

TOTAL NIVEL III

DJ 127 A 5+000-10+000

DJ 155N 6+000 - 10+450

DJ 156 E 7+600- 8+000

DJ 207 D 6+800-11+400

DJ 209 B 33+600-45+220

TOTAL NIVEL IV

DJ 127 A 5+000-10+000

DJ 155N 6+000 - 10+450

DJ 156 E 7+600- 8+000

DJ 207 D 6+800-11+400

DJ 209 B 33+600-45+220

TOTAL NIVEL IV

CONSILIUL JUDEȚEAN NEAMȚ

La HCJ nr. 183 din 30.06.2025

ANEXA 3



**PLANUL OPERATIV DE ACȚIUNE PENTRU IARNA 2025 – 2026
CENTRALIZATORUL BAZELOR DE DESZĂPEZIRE ȘI REȚEAUA DE DRUMURI AFERENT**

1. BAZA DE DESZĂPEZIRE PIATRA NEAMȚ

Nr. crt.	Sector de drum	Pozitie kilometrică (km)	Lungime (km)	Nivel de viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanti
1	DJ 155 B Bodesti- Tolici	0+000-9+000	9,000	N.I.2, N.I.3		
2	DJ 155 G Bodesti- Cârligii	0+000-13+600	13,600	N.I.3		
3	DJ 156 A Tazlău- Roznov	21+700- 40+700	19,000	N.I.2		
	Roznov- M-reas Horația	43+700- 79+360	35,66	N.I.2		
4	DJ 156 C Tazlău- Casa de Copii	0+000-5+426	5,426	N.I.2		
5	DJ 156 D DJ 156A- Chintinici- Piatra Soimului	0+270-4+000	3,730	N.I.2		
6	DJ 156 E Luminis- Negulești	0+000-8+000	8,000	N.I.2, N.I.4		
7	DJ 157 Făurei- Mărgineni- P. Neamț	20+000-47+747	27,747	N.I.2		
8	DJ 157 J Podoleni- Negritesti- DJ 157	0+000-12+446	12,446	N.I.2, N.I.3		
9	DJ 208 G Hanul Ancutei- Girov	44+000-57+251	13,251	N.I.2		
10	DJ 208 P Vad- Dragomirești- Bârgăuani	0+000-9+692	9,692	N.I.2, N.I.3		
11	DJ 159 C Ruseni- Costișa	0+000-16+765	16,765	N.I.2		
12	DJ 157 D DN 15C- Gârcina	0+000-2+000	2,000	N.I.2		
13	DJ 157 E DN 15C- Almaș	0+000-3+700	3,700	N.I.3		
14	DJ 157 H Girov- Itinerestii- Mărgineni	0+000-18+500	18,500	N.I.2, N.I.3		
15	DJ 157 C Viișoara- Bisericani	0+000-6+615	6,615	N.I.1		
16	DJ 155 I Faurei- Gosmani	54+480-68+163	13,683	N.I.2		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			218,815			
TOTAL UTILAJE BAZĂ			25			

Nr. crt.	Sector de drum	Pozitie kilometrică (km)	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanti
1	DJ 155 A Brusturi- Drăgănești	0+000-3+500	3,500	N.I.2		
2	DJ 155 B Urecheni- Praxia	9+000-47+600	38,600	N.I.2, N.I.3		
3	DJ 155 C DN15B- M-reas Neamț	0+000-5+676	5,676	N.I.2		
4	DJ 155 I Tg.Neamț- Bârgăuani	2+600-19+280	16,680	N.I.1, N.I.2		
		21+300-43+000	21,700			
5	DJ 155 J Topolița- Grumăzești	0+000-4+500	4,500	N.I.2		
6	DJ 155 L Ghindăoani- Grumăzești	0+000-8+595	8,595	N.I.2		
7	DJ 155 M DJ 155I- Tărpești	0+000-4+868	4,868	N.I.3		
8	DJ 155 N Davideni- Tibucani	0+000-10+450	10,450	N.I.2		
9	DJ 155 P DJ 208G- M-reas Răzbăieni	0+000-2+000	2,000	N.I.2		
10	DJ 208 G Hanul Ancutei- Girov	30+238-44+000	13,762	N.I.2		
11	DJ 157 A Dulcești- Talpa	0+000-19+960	19,960	N.I.2		
12	DJ 157 F DN 15C- M-reas Sihăstria	0+000-7+746	7,746	N.I.2		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			9.700			

13 DJ 157 G DN 15C- Oglînzi- Răucești

TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ

TOTAL UTILAJE BAZĂ

3. BAZA DE DESZAPEZIRE ROMAN

13	DJ 157 G DN 15C- Oglînzi- Răucești	0+000-10+296	10,296	N.I.2
	TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ		168,333	
	TOTAL UTILAJE BAZĂ			9

Nr. crt.	Sector de drum	Pozitția kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje * (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 155 I DN 15D- Făurei-Goșmanii-Români	43+000- 54+480	11,480	N.I.2		
2	DJ 157 Horia- Faurei	0+000-20+000	20,000	N.I.2		
3	DJ 158 Buhuși- Secuieni	5+200-27+248	22,048	N.I.2		
4	DJ 159 Lim jud.Bacău- Izvoare Bătrânești	6+400-13+300 23+500-27+400	6,900 3,900	N.I.3 N.I.3	- autobasculantă cu lămă - răspânditor antiderapant - motorină 850 litri - motorină 13.710 litri	
	Valea Ursului- Limită jud. Vaslui	35+800-54+500	18,700	N.I.2		
5	DJ 207 A Roman- Bâra- Nistria	4+080-29+595	25,515	N.I.2	- autogreder - încărător Wola	2
6	DJ 207 B Cordun- Sabăoani	8+300-13+312	5,012	N.I.2	- autofeza	1
7	DJ 207 C Horia- Valea Ursului	0+000-22+410	22,410	N.I.2	- mijloc transport pentru revizie 1	
8	DJ 207 D Sagna- Ion Creangă- Icușesti- Bătrânești	0+000- 6+800 11+400-28+000	6,800 16,600	N.I.2, N.I.3, N.I.4		
9	DJ 280 Bâra- Chicirea	20+378-34+220	13,842	N.I.2, N.I.3		
10	DJ 207 K Sagna- Doljești	0+000- 2+000	2,000	N.I.2		
11	DJ 159 D Crăiești- Bozieni- Cuci	0+000-7+250	7,250	N.I.2		
12	DJ 201 C DN2- Tămășeni- Adjudenii	0+000-3+250 8+575-10+500	3,250 1,925	N.I.2 N.I.3		
13	DJ 159 B Izvoare-Bahna	0+000-8+363	8,363	N.I.2		
14	DJ 1571 DN 15D- Ruginoasa	0+000-3+700	3,700	N.I.3		
15	DJ 241 C Poiana Humei	7+000-9+450	2,450	N.I.3		
16	DJ 208 DN2- limită județ Iași	0+000- 1+906	1,906	N.I.2		
	TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ		218,815			
	TOTAL UTILAJE BAZĂ			11		

4. BAZA DE DESZAPEZIRE BICAZ

Nr. crt.	Sector de drum	Pozitția kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje * (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 127A Tosorog- Bicazu Ardelean- Dămuc- Huisurez	5+000- 18+933 19+563- 40+585	34,955	N.I.2, N.I.3,N.I.4	- autobasculantă cu lămă - răspânditor antiderapant	2
2	DJ 155F Bistrițioara- Durău- Izvorul Muntelui- DN 15	0+000- 40+880	40,880	N.I.1	- tractor cu lămă + RMA	1
3	DJ 155H DN 15- M-rea Bistrita	0+000- 1+650	1,650	N.I.2	- tractor cu greder semipurtat	1
4	DJ 157B DN15- M-rea Pângăratii	0+000- 2+680	2,680	N.I.2	- mijloc transport pentru revizie	1
5	DJ 209B Sabasa- Borca	33+600- 55+220	21,620	N.I.3, N.I.4		
	TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			101,785		
	TOTAL UTILAJE BAZĂ			6		
	TOTAL UTILAJE REȚEA DE DRUMURI			51		