



ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL JUDEȚEAN
HOTĂRÂRE

privind luarea unor măsuri pentru întreținerea și repararea drumurilor județene

Consiliul Județean Neamț;

Având în vedere prevederile art.22 și art.40 din Ordonanța Guvernului nr.43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.4, art.8 și art.19 din Normativul privind întreținerea și repararea drumurilor publice, Indicativ AND 554-2002, aprobat prin Decizia nr.13/2002 a Administrației Naționale a Drumurilor, precum și ale art.14-17 din anexa la Ordinul comun nr.289/2170/2013 al ministrului delegat pentru proiecte de infrastructură de interes național și investiții străine și viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice", indicativ AND 525-2013, cu modificările și completările ulterioare;

Examinând referatul de aprobare nr.12.304/2020 al domnului Ionel Arsene, președintele Consiliului Județean Neamț;

Văzând raportul de specialitate nr. 12.304/2020 al Direcției investiții, programe și infrastructură județeană;

Luând act de dezbatere din ședința plenului Consiliului Județean Neamț;

În temeiul dispozițiilor art.173 alin.5 lit.,,l” precum și ale art.196 alin.(1) lit.,,a” din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1: Se aprobă Programul lucrărilor de întreținere și reparații drumuri județene 2020-2021, conform anexei nr.1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2: (1) Se aprobă încadrarea pe niveluri de viabilitate a drumurilor județene pentru iarna 2020-2021, conform anexei nr.2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Se aprobă Planul operativ de acțiune pentru iarna 2020-2021, conform anexei nr.3 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3: Direcția investiții, programe și infrastructură județeană va urmări aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri.

Art.4: Secretarul general al județului va asigura comunicarea prezentei hotărâri autorităților și persoanelor interesate, precum și aducerea acesteia la cunoștință publică, prin intermediul Serviciului gestionarea documentelor, evidența lucrărilor consiliului județean și publicarea monitorului oficial local.

PREȘEDINTE
Ionel ARSENE

CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI
Daniela SOROCEANU

Anexa nr. 1
La Hotărârea C.J.
nr. 124 din 26.09.2020



PROGRAMUL LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII DRUMURI JUDEȚENE 2020-2021

Nr. crt	LUCRAREA	U.M	CANTITĂȚI	OBSERVAȚII
101.1	Întreținerea părții carosabile:			Lucrările se vor executa pe întreaga rețea de drumuri județene modernizate (545 km) care vor necesita intervenții, Reparațiile vor consta în badijonări ale suprafețelor faianțate, colmatări de fisuri, plombe și covorașe cu mixturi asfaltice calde, executate manual sau mecanic.
101.1.1	- badijonări suprafețe faianțate	mp	4000	
101.1.2	- colmatări fisuri - Întreținerea îmbrăcămintei asfaltice- plombări cu mixturi asfaltice calde, executate manual și mecanic	m mp	13000 22870	
101.1.5	Întreținere drumuri pietruite: - reprofilări mecanice - adaos de material pietros cu sau fără cilindrare	smp mc	1500 9380	
101.2.1.1	Amenajare acostamente și șanțuri - realizare acostamente cu piatră spartă	mc	2145	Pentru a evita inierbarea și costurile suplimentare necesitate de tăierea acostamentelor și transportarea pământului rezultat din zona drumului, se propune realizarea acostamentelor cu piatră spartă. Pentru asigurarea scurgerii apelor, pe unele tronsoane din drumurile județene se vor tăia acostamentele și cavalierii și se vor completa acostamentele cu balast, unde este cazul
101.2.1.1	- taieri acostamente și cavalieri și completarea cu balast a acostamentelor	smp	1116	
101.2.1.2	Tratarea burdușirilor, a unor tasări locale	mp	4000	Tratarea burdușirilor se face pentru eliminarea unor denivelări locale prin săparea acestora, îndepărtarea materialului necorespunzător și umplerea cu balast sau înlocuirea materialului necorespunzător din suprastructura drumului cu material din categoria celor din care a fost executat inițial
101.2.2	Asigurarea scurgerii apelor din zona drumurilor și prevenirea efectelor inundațiilor: - Curățirea și decolmatarea sau desfundarea santurilor, rigolelor, a canalelor de scurgere; - Curățirea și decolmatarea sau desfundarea podetelor.	m mc	1000 600	Pentru asigurarea protecției drumurilor și podurilor se procedează la asigurarea scurgerii apelor prin curățirea și decolmatarea sau desfundarea santurilor, rigolelor, a canalelor de scurgere, precum și la curățirea și decolmatarea sau desfundarea podetelor
101.2.3	Întreținerea mijloacelor pentru siguranța circulației rutiere și de informare - Revopsirea parapetelor, protecții anticorozive, revopsirea parapetelor metalice la poduri	m	2000	Întreținerea mijloacelor pentru siguranța circulației rutiere și de informare cuprinde: revopsirea parapetelor direcționale, protecții anticorozive, revopsirea parapetelor metalice la poduri, refacerea vopsitoriiilor la parapete.

	<p>- Intretinerea si montarea bornelor km existente, degradate, cuprinde: replantare, executare soclu beton, vopsirea si scrierea</p> <p>- Montarea bornelor km noi cuprinde: executare soclu beton, montare borne noi, vopsirea si scrierea</p>	<p>m</p> <p>buc</p> <p>buc</p>	<p>600</p> <p>100</p> <p>100</p>	<p>Intretinerea si montarea bornelor km existente, degradate, cuprinde: replantare, executare soclu beton, vopsirea si scrierea. Acolo unde este necesar se va proceda la montarea bornelor km noi care cuprinde: executare soclu beton, montare borne noi, vopsirea si scrierea acestora</p>
101.2.4	<p>Asigurarea esteticii rutiere</p> <p>- Cosirea vegetatiei ierboase</p> <p>- Tăiere arbori diferite diametre</p> <p>-scos cioate de la copacii taiati cu diametrul peste 1m</p>	<p>smp</p> <p>buc</p> <p>buc</p>	<p>4000</p> <p>150</p> <p>20</p>	<p>Pentru asigurarea esteticii rutiere este necesară cosirea vegetatiei din zona drumurilor, tăierea arborilor care împiedică vizibilitatea și constituie pericole pentru circulația rutieră, precum și scoaterea cioatelor de la copacii taiati cu diametrul peste 1m</p>
101.3.4	<p>Întreținerea curentă a podurilor</p> <p>- reparații parapet metalic pietonal, trotuare- inlocuire parti avariate,</p> <p>- intretinere albiilor din zona podurilor</p>	<p>m</p> <p>smc</p>	<p>210</p> <p>630</p>	<p>Pentru a asigura siguranța în trafic pe poduri este necesar a se executa lucrari de reparații ale acestora constând în reparații parapet metalic pietonal, trotuare- inlocuire parti avariate</p> <p>În urma sezonului de iarnă, apar colmatări ale zonei de sub poduri care trebuiesc curățate. Se propune îndepărtarea acestora prin săpătură și transportul pământului din zonă</p>
101.3.5	<p>Întreținerea podetelor</p> <p>- refaceri timpane si camere de linistire</p> <p>- peree din beton 20 cm și 30 cm grosime</p>	<p>buc</p> <p>mp</p>	<p>10</p> <p>300</p>	<p>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, peree din beton 20 cm și 30 cm grosime</p>
105.	Covoare asfaltice	smp	660.000	<p>Lucrările prevăzute sunt necesare pentru întreținerea drumurilor județene modernizate, cu îmbrăcămintea reparată an de an prin plombări și ajunse acum la stadiul "plombă lângă plombă", pentru prelungirea duratei de serviciu cu 4-5 ani. S-au avut în vedere, cu prioritate, unele din drumurile cu un important volum de trafic auto.</p> <p>Pentru asigurarea condițiilor de lucru se vor tăia acostamentele pe o grosime de 10 cm. Pentru asigurarea siguranței rutiere, după așternerea covoarelor asfaltice se vor completa acostamentele cu balast.</p>

107	Siguranța rutieră				
107.1	-Aprovizionare si montare indicatoare rutiere	Buc	270		Pentru asigurarea siguranței rutiere pe întreaga rețea de drumuri județene se vor monta indicatoare rutiere acolo unde este necesar, parapet metallic deformabil, și unde este necesar se va vopsi parapetul existent. Se vor executa marcaje longitudinale pentru delimitarea benzilor de circulație și marcaje transversale pentru trecerile de pietoni. Sunt prevăzute a se executa și benzi rezonatoare pentru avertizarea conducătorilor auto privind vecinătatea trecerilor de pietoni.
107.2	-Aprovizionare si montare parapet metallic	m	3000		
107.3	Marcaje rutiere:				
	- marcaje longitudinale, marcaje transversale simple cu vopsea și microbule de sticlă,	km mp	265 770		
	- marcaje longitudinale și transversale executate mecanic, cu vopsea rutiera bicomponenta, inclusiv microbule de sticlă	km mp	200 100		
	- benzi rezonatoare	mp	50		
111.2	Șanțuri și rigole betonate	mp	900		Pentru o preluare mai bună a apelor pluviale și pentru reducerea lucrărilor de întreținere, unele tronșoane de șanțuri se vor betona
111.5	Ziduri de sprijin	m	100		Pentru consolidarea unor versanți se vor executa ziduri de sprijin.
112.2	Întreținerea periodică a podurilor și podețelor -protecții și apărări de maluri din gabioane	mc	60		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 si imbracaminte asfaltica - 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	1840 6000 100		Refacerea corpului drumului in situatia unor viituri se va face cu anrocamente și agregate naturale (balast) cilindrare. Eliminarea punctelor periculoase se va face prin degajarea locului unde s-a produs alunecarea de materialele necorespunzatoare si protectia corpului drumului cu anrocamente, refacerea corpului drumului și a îmbrăcăminții asfaltice.
118	Reparatii și inlocuire elemente podețe tubulare - executare podețe tubulare DN 600mm - executare podețe tubulare DN 1000 mm	buc buc	3 3		Pentru asigurarea scurgerii apelor este necesar repararea și inlocuirea unor elemente la podețele tubulare, lucrări ce cuprind: executarea de podețe tubulare cu diametrul de 600 mm și 1000mm
102.	Activitate curentă pe timp de iarnă	km	715,576		Se va asigura dezăpezirea și combaterea poleiului pe o lungime de 715,576 Km, conform Planului Operativ de Acțiune



**ÎNCADRAREA PE NIVELURI DE VIABILITATE A DRUMURILOR JUDEȚENE
PENTRU IARNA 2020- 2021**

Nr. crt.	Categoria funcția și nr. drumului	Sectoarele de drum, de la km.... la km...	Intre localitati	Lungime km	Km echivalenți	Nivel de interventie și formația de utilaje	Motivarea încadrării
0	1	2	3	4	5	6	7
NIVEL I DE VIABILITATE							
1	DJ 157 C	0+000-6+615	Viișoara – Sanatoriul Bisericeani	6,615	4,725	N.I. 1	Asigura accesul la Sanatoriul Bisericeani
2	DJ 155 F	0+000-12+000	Bistricioara-Durău	12,000	10,285	N.I. 1	Asigura accesul spre stațiunea Durău
3	DJ 155 I	0+000- 28+871	Tg. Neamț- Totoiești	28,871	24,747	N.I. 1	Asigură accesul între orașul Tg. Neamț, centrele de comună și Municipiul Piatra Neamț
4	DJ 156 A	21+700- 64+100	Lim. Jud. Bacău- Tazlău- Roznov- Căciulești- Dobreni	42,400	42,400	N.I. 1	Asigură continuitatea traseului pe teritoriul jud. Neamț (centură P.Neamț) și legătura cu centrele de comună
5	DJ 157	37+000- 47+747	DJ 156A(Papuc)- Izvoare- Piatra Neamț	10,747	9,212	N.I. 1	Asigură accesul municipiului P. Neamț la zona industrială și la DJ 156A (centură P.Neamț)
6	DJ 158	5+200-27+248	Buhusi- Secuteni	22,048	18,898	N.I. 1	Asigură accesul din DN15 la DN2
7	DJ 207A	0+000- 21+000	Roman- Bâra- Boghicea	21,000	18,000	N.I. 1	Asigura legătura municipiului Roman cu centrele de comună
8	DJ 207C	0+000- 22+410	Horia- Ion Creangă- Valea Ursului	22,410	19,208	N.I. 1	Asigura legătura municipiului Roman cu centrele de comună
9	DJ 208G	30+238- 57+251	Hanul Ancuței- Girov	27,013	34,731	N.I. 1	Asigură accesul din DN15D la DN2 și legătura cu centrele de comună
			TOTAL NIVEL I	193,104	185,206		
NIVEL II DE VIABILITATE							
1	DJ 156 A	64+100- 79+360	Dobreni- Mânăstirea Horaiața	15,260	13,080	N.I. 2	Asigura legătura cu centrele de comună
2	DJ 155 I	28+871- 68+163	Totoiești- Făurei- Prăjești- Goșmani- Români - Siliștea	39,292	33,679	N.I. 2	-//-
3	DJ 155 A	0+000- 3+500	Brusturi- Drăgănești	3,500	2,750	N.I. 2	-//-
4	DJ 155 P	0+000- 2+000	DJ208G- M-rea Războieni	2,000	1,572	N.I. 2	-//-

0	1	2	3	4	5	6
5	DJ 157	0+000- 37+000	Horia-Trifești - DJ 156A	37,000	31,714	N.I. 2
6	DJ 207 D	11+400-23+000	Ion Creangă- Icușești	11,600	9,942	N.I. 2
7	DJ 280	21+000-30+000	Bâra- Stănița	9,000	7,065	N.I. 2
8	DJ 159	35+800-54+500	Lim. jud. Vaslui-Valea Ursului - lim. jud. Bacau	18,700	16,028	N.I. 2
9	DJ 207 B	1+800-13+312	Roman-Săbăoani	11,512	9,867	N.I. 2
10	DJ 127 A	16+500- 26+000	Bicazu Ardelean- Dămuc	9,500	8,143	N.I. 2
11	DJ 155 B	0+000- 6+000 19+250-23+080	Bodești- Mrea Brădițel Urecheni- DJ 155I	6,000 3,830	5,143 3,283	N.I. 2 N.I. 2
12	DJ 155 C	0+000-5+676	Braniște- M-rea Neamț	5,676	4,865	N.I. 2
13	DJ 155 F	32+000- 40+880	Izvoru Muntelui- DN15	8,880	6,977	N.I. 2
14	DJ 155 H	0+000-1+650	Viișoara- M-rea Bistrița	1,650	1,414	N.I. 2
15	DJ 157 A	0+000-19+960	Dulcești-Talpa	19,960	17,108	N.I. 2
16	DJ 208 P	0+000-2+000 8+500- 9+692	Vad- Dragomirești Bârgăoani	2,000 1,192	1,572 0,937	N.I. 2 N.I. 2
17	DJ 201 C	0+000-3+250	DN2- Tămășeni	3,250	2,554	N.I. 2
18	DJ 159 B	0+000-8+363	Izvoare- Hociungji	8,363	6,571	N.I. 2
19	DJ 207 K	0+000-2+300 5+700- 7+700	Sagna- Doljești	2,300 2,000	1,805 1,714	N.I. 2
20	DJ 159 C	0+000-16+765	Ruseni- Costișa	16,765	14,370	N.I. 2
21	DJ 156 D	0+000-4+000	Chintinici- Piatra Șoimului	4,000	2,931	N.I. 2
22	DJ 156 E	0+000-7+600	Luminiș- Negulești	7,600	6,377	N.I. 2
23	DJ 157 D	0+000-2+000	Gârcina	2,000	1,572	N.I. 2
24	DJ 157 F	0+000-7+746	Leghin-M-rea Sihăstria	7,746	6,086	N.I. 2
25	DJ 157 G	0+000-10+296	Tg. Neamț- Răucești	10,296	8,735	N.I. 2
26	DJ 155 J	0+000-4+500	Topolița- Grumăzești	4,500	3,533	N.I. 2
27	DJ 155 L	0+000-8+595	Crăcăoani- Grumăzești	8,595	6,753	N.I. 2
28	DJ 155 N	0+000-6+000	Davideni- Tibucani	6,000	4,715	N.I. 2
29	DJ 156 C	0+000-5+426	Tazlău	5,426	4,264	N.I. 2
30	DJ 157 B	0+000-2+680	M-rea Pângărați	2,680	2,106	N.I. 2
31	DJ 159 D	0+000-7+250	Crăiești- Cuci	7,250	5,697	N.I. 2
32	DJ 157 H	0+000-8+500	Girov- Dochia	8,500	7,286	N.I. 2
33	DJ 157 J	0+000-2+000	Podoleni	2,000	1,572	N.I. 2
34	DJ 208	0+000 - 1+906	DN2- limita jud. Iași	1,906	1,770	N.I. 2
35	DJ 207 A	21+000- 29+595	Boghicea- Nistria	8,595	7,367	N.I. 2
			TOTAL NIVEL II	326,324	271,980	



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 Dămuț- Huisurez	6,500 14,585	5,107 11,460	N.I. 3 N.I. 3	Drumuri ce trebuie menținute în stare de viabilitate
2	DJ 155 B	9+000 – 19+250 23+080-47+600	M-rea Brădițel- Urecheni Urecheni- Timișești- Praxia	10,250 24,520	8,786 21,017	N.I. 3 N.I. 3	
3	DJ 155 G	0+000-13+600	Bodești- Bordea- Cârliți	13,600	11,657	N.I. 3	-/-
4	DJ 155 M	0+000-4+868	Târpești- Țolici	4,868	3,825	N.I. 3	-/-
5	DJ 157 E	0+000-3+000	Almaș	3,000	2,358	N.I. 3	-/-
6	DJ 157 H	8+500-18+500	Dochia- Itrinești- Mărgineni	10,000	7,857	N.I. 3	-/-
7	DJ 157 I	0+000-3+700	DN15C- Ruginoasa	3,700	2,908	N.I. 3	-/-
8	DJ 157 J	2+000-12+446	Podoleni- Negrițești-DJ 157	10,446	8,208	N.I. 3	-/-
9	DJ 159	6+400-13+300 23+500-27+400	Rahova- Izvoare- Bătrânești	6,900 3,900	5,914 3,343	N.I. 3 N.I. 3	-/-
10	DJ 201 C	8+575-10+500	Tămășeni- Adjudeni	1,925	1,650	N.I. 3	-/-
11	DJ 207 D	0+000-6+800 23+000-28+000	Sagna- Gâdiniți Icușești- Bătrânești	6,800 5,000	5,828 4,250	N.I. 3 N.I. 3	-/-
12	DJ 208 P	2+000-8+500	Dragomirești- Bormiș	6,500	5,109	N.I. 3	-/-
14	DJ 209 B	45+220-55+220	Stănișoara- Borca	10,000	8,572	N.I. 3	-/-
15	DJ 241 C	7+000-9+450	Poiana Humei	2,450	2,100	N.I. 3	-/-
16	DJ 280	30+000-34+234	Stănița- Chicerea	4,234	3,629	N.I. 3	-/-
			TOTAL NIVEL III	149,178	123,578		
	NIVEL IV DE VIABILITATE						
1	DJ 155 B	6+000-9+000	M-rea Brădițel- Țolici	3,000	2,429	N.I. 4	Drumuri cu trafic redus (se intervine numai în caz de necesitate)
2	DJ 127 A	5+000-10+000	Lim. jud Harghita- Toșorog	5,000	3,929	N.I. 4	-/-
3	DJ 155 F	12+000 – 32+000	Durău– Izvorul Muntelui	20,000	17,140	N.I. 4	-/-
5	DJ 156 E	7+600-10+350	Negulești-pădure	2,750	2,287	N.I. 4	-/-
6	DJ 207 D	6+800-11+400	Gâdiniți- Ion Creangă	4,600	3,943	N.I. 4	-/-
7	DJ 209 B	33+600-45+220	Lim. jud. Suceava- Stănișoara	11,620	9,960	N.I. 4	-/-
			TOTAL NIVEL IV	46,970	39,688		
	TOTAL KM DRUMURI JUDEȚENE PENTRU DESZAPEZIRE			715,576	616,694		





CENTRALIZATORUL BAZELOR DE DESZĂPEZIRE ȘI REȚEAUA DE DRUMURI AFERENTĂ

1. BAZA DE DESZĂPEZIRE PIATRA NEAMȚ

Nr. crt.	Sector de drum	Poziția kilometrică	Lungime (km)	Nivel de viabilitate	Necesar utilitaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 155B Bodești - Tolici	0+000-9+000	9,000	N.I.2, N.I.4		
2	DJ 155G Bodești- Cârliți	0+000-13+600	13,600	N.I.3		
3	DJ 156A Tazlău- Roznov	21+700- 64+100	42,400	N.I.1		
	Roznov- M-rea Horațița	64+100- 79+360	15,260	N.I.2		
4	DJ 156C Tazlău- Casa de Copii	0+000-5+426	5,426	N.I.2		
5	DJ 156D Chintinici- Piatra Soimului	0+000-4+000	4,000	N.I.2		
6	DJ 156E Luminis- Negulești	0+000-10+350	10,350	N.I.2, N.I.4		
7	DJ 157 Făurei- Mărgineni- P. Neamț	20+000-47+747	27,747	N.I.1, N.I.2		
8	DJ 157J Podoleni- DJ 157	0+000-12+446	12,446	N.I.2, N.I.3		
9	DJ 208G Hanul Ancutei- Girov	44+000-57+251	13,251	N.I.1		
10	DJ 208P Vad- Dragomirești- Bârgăuani	0+000-9+692	9,692	N.I.2, N.I.3		
11	DJ 159C Ruseeni- Costișa	0+000-16+765	16,765	N.I.2		
12	DJ 157D DN 15C- Gârcina	0+000-2+000	2,000	N.I.2		
13	DJ 157E DN 15C - Almaș	0+000-3+000	3,000	N.I.3		
14	DJ 157H Girov- Itrinești- Mărgineni	0+000-18+500	18,500	N.I.2, N.I.3		
15	DJ 157C Vișoara- Bisericiani	0+000-6+615	6,615	N.I.1		
16	DJ 155I Făurei- Gosmani	54+480-58+163	3,683	N.I.2		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			213,735			
TOTAL UTILAJE BAZĂ					28	
<ul style="list-style-type: none"> - autobasculantă cu lamă 4 - răspânditor antiderapant 2 - autogreder 3 - UNIMOG 2 - UNIMOG cu turbofreză 1 - încărcător (Wola) 3 - buldoexcavator 3 - autofreza 3 - autotracar 40 t 1 - autoremorcher trayler 3 - mijloc transport pentru revizie 3 						

2. BAZA DE DESZĂPEZIRE TG. NEAMȚ

Nr.crt.	Sector de drum	Poziția kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilitaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 155A Brusturi- Drăgănești	0+000-3+500	3,500	N.I.2		
2	DJ 155B Urecheni- Praxia	9+000-47+600	38,600	N.I.2, N.I.3		
3	DJ 155C M-rea Neamț	0+000-5+676	5,676	N.I.2		
4	DJ 155I Tg. Neamț- Bârgăuani	0+000-43+000	43,000	N.I.1, N.I.2		
5	DJ 155J Topolița- Grumăzești	0+000-4+500	4,500	N.I.2		
6	DJ 155L Crăcăoani- Grumăzești	0+000-8+595	8,595	N.I.2		
7	DJ 155M Târpești	0+000-4+868	4,868	N.I.3		
8	DJ 155N Davideni- Tibucani	0+000-6+000	6,000	N.I.2		
9	DJ 208G Hanul Ancutei- Girov	30+238-44+000	13,762	N.I.1		
10	DJ 157A Dulcești- Talpa	0+000-19+960	19,960	N.I.2		
11	DJ 157F M- rea Sihăstria	0+000-7+746	7,746	N.I.2		
12	DJ 157G Oglinzi- Răucești	0+000-10+296	10,296	N.I.2		
13	DJ 155P M- rea Războieni	0+000-2+000	2,000	N.I.2		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			168,503			
TOTAL UTILAJE BAZĂ					9	
<ul style="list-style-type: none"> - autobasculantă cu lamă 3 - răspânditor antiderapant 2 - autogreder 1 - încărcător Wola 2 - mijloc transport pentru revizie 1 						

3. BAZA DE DESZĂPEZIRE ROMAN



Nr. crt.	Sector de drum	Poziția kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 155I DN 15D- Faurei; Goșmani- Români	43+000-54+480 58+163-68+163	11,480 10,000	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.1		
4	DJ 159 Lim jud. Bacău- Izvoare Bătrânești Valea Ursului - Limită jud. Vaslui	6+400-13+300 23+500-27+400 35+800-54+500	6,900 3,900 18,700	N.I.3 N.I.3 N.I.2	- autobasculantă cu lamă - răspânditor antiderapant - autogreder - încărcător Wola - autofreza - mijoc transport pentru revizie	4 benzină 850 litri 1 - motorină 13.710 litri
5	DJ 207A Roman- Băra- Nistria	0+000-29+595	29,595	N.I.1, N.I.2		
6	DJ 207B Cordun- Sabăoani	1+800-13+312	11,512	N.I.2		
7	DJ 207C Horia- V. Ursului	0+000-22+410	22,410	N.I.1		
8	DJ 207D Sagna- I. Creangă- Icușești- Bătrânești	0+000- 28+000	28,000	N.I.2, N.I.3, N.I.4		
9	DJ 280 Băra- Chicerea	21+000-34+234	13,234	N.I.2, N.I.3		
10	DJ 207K Sagna- Doljești	0+000-2+300 5+700-7+700	2,300 2,000	N.I.2		
11	DJ 159D Crăiești- Bozieni- Cuci	0+000-7+250	7,250	N.I.2		
12	DJ 201C Tamășeni- Adjudeni	0+000-3+250 8+575-10+500	3,250 1,925	N.I.2 N.I.3		
13	DJ 159B Izvoare- Bahna	0+000-8+363	8,363	N.I.2		
14	DJ 157I Ruginoasa	0+000-3+700	3,700	N.I.3		
15	DJ 241C 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			230,923			
TOTAL UTILAJE BAZĂ						12

4. BAZA DE DESZĂPEZIRE BICAZ

Nr. crt.	Sector de drum	Poziția kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 127A Toșorog- Bicazu Ardelean- Dămuc- Huisurez	5+000-40+585	35,585	N.I.2, N.I.3, N.I.4		
2	DJ 155F Bistricioara- Durău- Izvorul Muntelui	0+000-40+880	40,880	N.I.1, N.I.4	- autobasculantă cu lamă - răspânditor antiderapant - tractor cu lamă + RMA - tractor cu greder semipurcat - mijoc transport pentru revizie	2 benzină 1 550 litri 1 - motorină 1 9.440 litri
3	DJ 155H M- rea Bistrita	0+000-1+650	1,650	N.I.2		
4	DJ 157B M- rea Pângărati	0+000-2+680	2,680	N.I.2		
5	DJ 209B Sabasa- Borca	33+600-55+220	21,620	N.I.3		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			102,415			
TOTAL UTILAJE BAZĂ					55	6
TOTAL PE DRUMURI			715,576			- benzină 3.000 litri - motorină 48.560 litri