

**PROGRAMUL LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII DRUMURI JUDEȚENE 2021**

Nr. crt	LUCRAREA	U.M	CANTITĂȚI	OBSERVAȚII
101.1	<b>Întreținerea părtii carosabile:</b> - badijonări suprafete faiantate - colmatări fisuri	-		
101.1.1	- Întreținerea îmbrăcămintei asfaltice- plombări cu mixturi asfaltice calde,	mp	8000	Lucrările se vor executa pe întreaga rețea de drumuri județene modernizate (555 km) care vor necesita intervenții;
101.1.2	executate manual și mecanic	m	500	Reparațiile vor consta în badijonări ale suprafetelor faiantate, colmatări de fisuri, plombe și covorașe cu mixturi asfaltice calde, executate manual sau mecanic.
101.1.2	20000	mp		
101.1.5	<b>Întreținere drumuri pietruite:</b> - reprofilări mecanice - adaos de material pietros cu sau fără cilindrare	mc	7545	Pe rețeaua de drumuri județene pietruite (172 km) se vor realiza lucrări de reprofilare, tăieri de acostamente și adaos de material pietros
101.2.1.	<b>Întreținere platformă drum</b>			
101.2.1.1	- tăieri acostamente și cavalieri și completarea cu balast a acostamentelor	smp	938	Pentru asigurarea surgerii apelor, pe unele tronsoane din drumurile județene se vor tăia acostamentele și cavalierii și se vor completa acostamentele cu balast, unde este cazul
101.2.1.2	Tratarea burdușirilor, a unor tasări locale	mp	400	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
101.2.2	<b>Asigurarea surgerii apelor din zona drumurilor și prevenirea efectelor inundațiilor:</b> - Curătarea și decolmatarea sau desfundarea santurilor, rigolelor, a canalelor de scurgere; - Curătarea și decolmatarea sau desfundarea podeturilor.	m mc	4000 400	Pentru asigurarea protecției drumurilor și podurilor se procedează la asigurarea surgerii 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	<b>Întreținerea mijloacelor pentru siguranța circulației rutiere și de informare</b> - Revopsirea parapetelor, protecții anticorozive, revopsirea parapetelor metalice la poduri - Întreținerea și montarea bornelor km existente, degradate, cuprinde: replantare, executare soclu beton, vopsirea și scrierea	m m buc	1200 100 233	<b>Întreținerea mijloacelor pentru siguranța circulației rutiere și de informare</b> cuprinde: - revopsirea parapetelor direcționale, protecții anticorozive, - revopsirea parapetelor metalice la poduri, - Întreținerea și montarea bornelor km existente, degradate, cuprinde: replantare, executare soclu beton, vopsirea și scrierea.

	- Montarea bornelor km noi cuprinde: executare soclu beton, montare borne noi, vopsirea si scrierea	buc	48		Montarea unor borne km noi cuprinde: executare soclu beton, montare borne noi, vopsirea si scrierea acestora
101.2.4	Asigurarea esteticii rutiere - Cosirea vegetatiei ierboase - Tăiere arbori diferite diametre -scos cioate de la copacii taiati cu diametrul peste 1m	smp  buc  buc	1300  150  10		Pentru asigurarea esteticii rutiere este necesara 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
101.3.4	Întreținerea curentă a podurilor - reparării parapet metalic pietonal, trotuare- inlocuire parti avariate, - întreținere albiilor din zona podurilor	m  smc	70  350		Pentru a asigura siguranța în trafic pe poduri este necesar a se executa lucrari de reparări ale acestora constând în reparatii parapet metalic pietonal, trotuare-inlocuire parti avariate În urma sezonului de iarnă, apar colmatări ale zonei de sub poduri care trebuie curătate. Se propune îndepărțarea acestora prin săpatură și transportul pământului din zonă
101..5	Întreținerea podețelor - refaceri timpane si camere de linistire - peree din beton 20 cm și 30 cm grosime	buc  mp	10  200		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
107 107.1 107.2 107.3	<b>Siguranța rutieră</b> -Aprovizionare si montare indicatoare rutiere -Aprovizionare si montare parapet metalic Marcaje rutiere: - marcaje longitudinale, marcaje transversale simple cu vopsea și microbile de sticlă, - benzi rezonatoare	Buc  m  km  mp	300  300  300  1166  20		Pentru asigurarea siguranței rutiere pe intreaga rețea de drumuri județene se vor monta indicatoare rutiere acolo unde este necesar, parapet metalic 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.
111.2	Şanțuri și rigole betonate	mp	400		Pentru o preluare mai bună a apelor pluviale și pentru reducerea lucrarilor de intretinere, unele tronsoane de șanțuri se vor betona
111.5	Ziduri de sprijin	m	100		Pentru consolidarea unor versanti se vor executa ziduri de sprijin.
112.2	Întreținerea periodică a podurilor și podețelor -protectii și apărări de maluri din gabioane	m	60		Pentru protecția malurilor din zona podurilor și pentru protejarea platformei drumurilor aflate pe malul unor ape este necesara întreținerea și refacerea gabioanelor care constituie elementele de protecție a acestora.
113	<b>Lucrari accidentale:</b> Refaceri dupa inundatii, alunecari de teren, afuieri de poduri,etc: - Umpluturi cu anrocamente, balast, etc pentru refacere corp drum	mc	1000		Refacerea corpului drumului in situația unor viituri se va face cu anrocamente și agregate naturale (balast) cilindrate. Eliminarea punctelor periculoase se va face prin degajarea locului unde s-a produs alunecarea de materialele

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Refacere sistem rutier cu balast si imbracaminte asfaltica</li> <li>- Refacere corp drum dupa alunecari de teren prin degajarea locului unde s-a produs alunecarea de materialele necorespunzatoare si protectia corpului drumului cu anrocamente</li> </ul>	mp mc	400 100	necorespunzatoare si protectia corpului drumului cu anrocamente, refacerea corpului drumului și a îmbrăcămintii asfaltice.
118	<b>Reparatii și inlocuire elemente podete tubulare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- executare podețe tubulare DN 600mm</li> <li>- executare podețe tubulare DN 1000 mm</li> </ul>	Buc buc	3 3	Pentru asigurarea scurgerii apelor este necesar repararea și inlocuirea unor elemente la podetele tubulare, lucrări ce cuprind: executarea de podețe tubulare cu diametrul de 600 mm și 1000mm
102.	Activitate curentă pe timp de iarnă	km	704,456	Se va asigura deszăpezirea și combaterea poleiului pe o lungime de 704,456 Km, conform Planului Operativ de Actiune

JUDEȚUL NEAMȚ  
CONSILIUL JUDEȚEAN NEAMȚ

ANEXA 2  
La HCJ nr 132 din 30.06.2021

ÎNCADRAREA PE NIVELURI DE VIABILITATE A DRUMURILOR JUDEȚENE  
PENTRU IARNĂ 2021- 2022



Nr. crt.	Categoria functia si nr. drumului	Sectoarele de drum, de la km... la km...	Intre localitati	Lungime km	Km echivalenti	Nivel de interventie si formația de utilaje	Motivarea încadrarii
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>NIVEL I DE VIABILITATE</b>							
1	DJ 157 C	0+000-6+615	Viișoara – Sanatoriu Bisericanî	6,615	5,200	N.I. 1	Asigura accesul la Sanatoriu Bisericanî
2	DJ 155 F	0+000-12+000	Bistrițioara-Durău	12,000	10,296	N.I. 1	Asigura accesul spre stațiunea Durău
			<b>TOTAL NIVEL 1</b>	<b>18,615</b>	<b>15,496</b>		
<b>NIVEL II DE VIABILITATE</b>							
1	DJ 155I	0+000- 28+871 28+871- 68+163	Tg. Neamț- Totoiești- Totoiești- Făurei- Prăjești- Goșmanî- Români - Siliștea	28,871 39,292	24,772 31,713	N.I. 2 N.I. 2	Asigură accesul între orașul Tg. Neamț, centrele de comună și Municipiul Piatra Neamț
2	DJ 156A	21+700- 40+800 46+270- 64+100 64+100- 79+360	Lim. Jud.Bacău- Tazlău- Roznov- Căciulești- Dobreni Dobreni- Mănăstirea Horaița	19,100 17,830 15,260	17,744 16,771 13,093	N.I. 2 N.I. 2 N.I. 2	Asigură continuitatea traseului pe teritoriul jud. Neamț (centră P.Neamț) și legatura cu centrele de comună
3	DJ 157	0+000- 47+747	DJ 156A(Papuc)- Izvoare- Piatra Neamț	47,747	40,967	N.I. 2	Asigură accesul municipiului P. Neamț la zona industrială și la DJ 156A (centră P.Neamț)
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	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	-/-
9	DJ 155 P	0+000- 2+000	DJ208G- M-rea Războieni	2,000	1,572	N.I. 2	-/-
10	DJ 207 D	11+400-23+000	Ion Creangă- Icușești	11,600	9,953	N.I. 2	-/-
11	DJ 280	21+000-30+000	Bâra- Stânița	9,000	7,074	N.I. 2	-/-
12	DJ 159	35+800-54+500	Lim. jud. Vaslui-Valea Ursului - lim. jud.Bacau	18,700	16,045	N.I. 2	Asigura continuitatea traseului pe teritoriu jud.Neamț și cu centrele de comună

0	1	2	3	4	5	6	7
13	DJ 207 B	8+300-13+312	Roman-Săbăoani	5,012	4,300	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
14	DJ 127 A	16+500- 26+000	Bicazu Ardelean- Dămuc	9,500	8,151	N.I. 2	-//-
15	DJ 155 B	0+000- 6+000	Bodești- Mrea Brădițel Urecheni- DJ 155I	6,000	5,143	N.I. 2	-//-
16	DJ 155 C	19+250-23+080	Braniște- M-reă Neamț	3,830	3,287	N.I. 2	Asigură accesul la mănăstire
17	DJ 155 F	0+000-5+676	Izvoru Muntelui- DN15	5,676	4,865	N.I. 2	Asigură accesul spre Parcul Național Ceahlău
18	DJ 155 H	32+000- 40+880	Viișoara- M-reă Bistrița	8,880	6,980	N.I. 2	JUDEȚE
19	DJ 157 A	0+000-1+650	Dulcești-Talpa	1,650	1,416	N.I. 2	-//-
20	DJ 208 P	0+000-6+500	Vad- Dragomirești- Borinis Bârgăoani	6,500	5,577	N.I. 2	-//-
21	DJ 201 C	8+500- 9+692	DN2- Tămășeni	1,192	0,937	N.I. 2	-//-
22	DJ 159 B	0+000-3+250	Izvoare- Hociungii	3,250	2,555	N.I. 2	-//-
23	DJ 207 K	0+000-8+363	Sagna- Doljești	8,363	6,574	N.I. 2	-//-
24	DJ 159 C	5+700- 9+500	5+700- 9+500	5,700	4,891	N.I. 2	-//-
25	DJ 156 D	0+000-16+765	Ruseni- Costișa	3,800	3,261	N.I. 2	-//-
26	DJ 156 E	0+270-4+000	Chintimici- Piatra Șoimului	16,765	14,385	N.I. 2	-//-
27	DJ 157 D	0+000-7+600	Luminis- Negulești	3,730	3,201	N.I. 2	-//-
28	DJ 157 F	0+000-2+000	Gârcina	7,600	6,521	N.I. 2	-//-
29	DJ 157 G	0+000-7+746	Leghin-M-reă Sihăstria	2,000	1,572	N.I. 2	Asigură accesul la mănăstire
30	DJ 155 J	0+000-10+296	Tg.Neamț- Răucești	7,746	6,089	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
31	DJ 155 L	0+000-8+595	Topolița- Grumăzești	10,296	8,834	N.I. 2	-//-
32	DJ 155 N	0+000-6+000	Crăcăoani- Grumăzești	4,500	3,537	N.I. 2	-//-
33	DJ 156 C	0+000-5+426	Davideni- Tibucani	8,595	6,756	N.I. 2	-//-
34	DJ 157 B	0+000-2+680	Tazlău- Casa copiilor	6,000	4,716	N.I. 2	-//-
35	DJ 159 D	0+000-7+250	M-reă Pângărați	5,426	4,265	N.I. 2	Asigură accesul la mănăstire
36	DJ 157 H	0+000-8+500	Cräiești- Cuci	2,680	2,107	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
37	DJ 157 J	0+000-2+000	Girov- Dochia	7,250	5,697	N.I. 2	-//-
38	DJ 208	0+000 - 1+906	Podoleni	8,500	7,293	N.I. 2	Asigura contin.traseului pe teritoriul jud. Neamț
39	DJ 207 A	21+000- 29+595	DN2- limita jud. Iași	2,000	1,572	N.I. 2	-//-
			Boghițea- Nistria	1,906	1,636	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
			<b>TOTAL NIVEL II</b>	8,595	7,375	N.I. 2	<b>439,623</b>

0	1	2	3	4	5	6	7
<b>NIVEL III DE VIABILITATE</b>							
1	DJ 127 A	10+000-16+500 26+000-40+585	Toșorog- Bicazu Ardelean Dămuc- Huisurez	6,500 14,585	5,109 11,464	N.I. 3 N.I. 3	Drumuri ce trebuie scăzute 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	8,795 21,039	N.I. 3 N.I. 3	-//-
3	DJ 155 G	0+000-13+600	Bodești- Bordea- Cârligi	13,600	11,669	N.I. 3	-//-
4	DJ 155 M	0+000-4+868	Tărpești- Tolici	4,868	3,827	N.I. 3	-//-
5	DJ 157 E	0+000-3+000	Almas	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- Negrești-DJ 157	10,446	9,705	N.I. 3	-//-
9	DJ 159	6+400-13+300 23+500-27+400	Rahova- Izvoare- Bătrînești	6,900 3,900	5,921 3,347	N.I. 3 N.I. 3	-//-
10	DJ 201 C	8+575-10+500	Tămășeni- Adjudeni	1,925	1,652	N.I. 3	-//-
11	DJ 207 D	0+000-6+800 23+000-28+000	Sagna- Gâdintj Icușești- Bătrînești	6,800 5,000	5,835 4,290	N.I. 3 N.I. 3	-//-
12	DJ 208 P	6+500-8+500	Borniș- Bârgăuani	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+234	Stânița- Chicerea	4,234	3,633	N.I. 3	-//-
<b>TOTAL NIVEL III</b>				<b>144,678</b>	<b>121,812</b>		
<b>NIVEL IV DE VIABILITATE</b>							
1	DJ 155 B	6+000-9+000	M-rea Brădițel- Tolici	3,000	2,574	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	4,290	N.I. 4	-//-
3	DJ 155 F	12+000 - 32+000	Durău- Izvorul Muntelui	20,000	17,160	N.I. 4	-//-
5	DJ 156 E	7+600-10+350	Negulești-pădure	2,750	2,162	N.I. 4	-//-
6	DJ 209 B	33+600-45+220	Lim.jud.Suceava- Stânișoara	11,620	9,970	N.I. 4	-//-
7	DJ 207 D	6+800-11+400	Gâdintj- Ion Creangă	4,600	3,947	N.I. 4	Drum inchis circulației publice- foarte rău
<b>TOTAL NIVEL IV</b>				<b>46,970</b>	<b>40,103</b>		
<b>TOTAL KM DRUMURI JUDEȚENE PENTRU DESZAPEZIRE</b>				<b>704,456</b>	<b>602,268</b>		

**CONSIILIUJ JUDEȚEAN NEAMȚ**

**PLANUL OPERATIV DE ACȚIUNE  
pentru iarna 2021 – 2022**

**1. BAZA DE DESZĂPEZIRE PIATRA NEAMȚ**

Nr. crt.	Sector de drum	Pozitja kilometrică	Lungime (km)	Nivel de viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 155B Bodesti- Tolici	0+000-9+000	9,000	N.I.2, N.I.4		
2	DJ 155G Bodesti- Cârligi	0+000-13+600	13,600	N.I.3		
3	DJ 156A Tazlău- Roznov	21+700-40+800	19,100	N.I.2		
	Roznov- M-rea Horaia	46+270-64+100	17,830	N.I.2		
4	DJ 156C Tazlău- Casa de Copii	64+100- 79+360	15,260	N.I.2	- benzină - răspânditor antiderapant - autobasculantă cu lama	850 litri
5	DJ 156D Chintinici- Piatra Soimului	0+000-5+426	5,426	N.I.2	- motorină - autogreder - UNIMOG	15.710 litri
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	- UNIMOG cu turbofreza	1
8	DJ 157J Podoleni- Negrești (DJ 157)	0+000-12+446	12,446	N.I.2, N.I.3	- încărcător (Wola)	3
9	DJ 208G Hanul Ancutei- Girov	44+000-57+251	13,251	N.I.2	- buldoexcavator	3
10	DJ 208P Vad- Dragomirești- Bârgăuani	0+000-9+692	9,692	N.I.2, N.I.3	- autofreza	3
11	DJ 159C Ruseni- Costișa	0+000-16+765	16,765	N.I.2	- automacara 40 t	1
12	DJ 157D DN 15C- Gârcina	0+000-2+000	2,000	N.I.2	- autoremorcher trayler	3
13	DJ 157E DN 15C - Almaș	0+000-3+000	3,000	N.I.3	- mijloc transport pentru revizie	3
14	DJ 157H Girov- Irișnești- Mărgineni	0+000-18+500	18,500	N.I.2, N.I.3		
15	DJ 157C Vișoara- Bisericanî	0+000-6+615	6,615	N.I.1		
16	DJ 155I Faurei- Gosmanî	54+480-58+163	3,683	N.I.2		
<b>TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ</b>			<b>207,995</b>			
<b>TOTAL UTILAJE BAZĂ</b>					<b>28</b>	

**2. BAZA DE DESZĂPEZIRE TG. NEAMȚ**

Nr.c rt.	Sector de drum	Pozitja kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (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	- autobasculantă cu lama	3
3	DJ 155C M-rea Neamț	0+000-5+676	5,676	N.I.2	- răspânditor antiderapant	2
4	DJ 155I Tg. Neamț- Bârgăuani	0+000-43+000	43,000	N.I.2	- autogreder	1
5	DJ 155J Topolița- Grumăzești	0+000-4+500	4,500	N.I.2	- încărcător Wola	2
6	DJ 155L Crăcăoani- Grumăzești	0+000-8+595	8,595	N.I.2	- mijloc transport pentru revizie	1
7	DJ 155M Tânărăști	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.2		
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 Oglînzi- Răucești	0+000-10+296	10,296	N.I.2		
13	DJ 155P M-rea Războbieni	0+000-2+000	2,000	N.I.2		
<b>TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ</b>			<b>168,503</b>			
<b>TOTAL UTILAJE BAZĂ</b>					<b>9</b>	

**3. BAZA DE DESZAPEZIRE ROMAN**

Nr. crt.	Sector de drum	Pozitija kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (buc)
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.2	
4	DJ 159 Lim jud.Bacău- Izvoare Bărănești 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 - autoifeza - mijoc transport pentru revizie 1
5	DJ 207A Roman- Bâra- Nistria	4+080-29+595	25,515	N.I.1, N.I.2	
6	DJ 207B Cordun- Sabăoani	8+300-13+312	5,012	N.I.2	
7	DJ 207C Horia- V.Ursului	0+000-22+410	22,410	N.I.2	
8	DJ 207D Sagna- I.Creangă- Icușești- Bărănești	0+000- 28+000	28,000	N.I.2, N.I.3, N.I.4	
9	DJ 280 Bâra- Chicerea	21+000-34+234	13,234	N.I.2, N.I.3	
10	DJ 207K Sagna- Doljești	0+000-5+700 5+700-9+500	5,700 3,800	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	
<b>TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ</b>		<b>225,543</b>			
<b>TOTAL UTILAJE BAZĂ</b>					<b>12</b>

**4. BAZA DE DESZAPEZIRE BICAZ**

Nr. crt.	Sector de drum	Pozitija kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 127A Tosorog- Bicazu Ardelean- Dămuc- Huisurez	5+000-40+585		N.I.2, N.I.3, N.I.4		
2	DJ 155F Bistrițoara- Durău- Izvorul Muntelui	0+000-40+880	40,880	N.I.1, N.I.2, N.I.4	- autobasculantă cu lamă - răspânditor antiderapant	2 1
3	DJ 155H M- rea Bistrița	0+000-1+650	1,650	N.I.2	- tractor cu lamă + RMA	1
4	DJ 157B M- rea Pângăratii	0+000-2+680	2,680	N.I.2	- tractor cu gredar semipurtat	1
5	DJ 209B Sabasa- Borca	33+600- 55+220	21,620	N.I.3, N.I.4	- mijoc transport pentru revizie 1	
<b>TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ</b>		<b>102,415</b>				
<b>TOTAL UTILAJE BAZĂ</b>					<b>6</b>	
<b>TOTAL PE DRUMURI</b>		<b>704,456</b>			<b>55</b>	
						- benzina 3.000 litri - motorină 48.560 litri