

Anexa nr. 1
La Hotărârea C.J.
nr. 134 din 31.05.2022

PROGRAMUL LUCRĂRILOR DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII DRUMURI JUDEȚENE 2022

Nr. crt	LUCRAREA	U.M	CANTITĂȚI	OBSERVAȚII
101.1 101.1.1 101.1.2	Întreținerea părții carosabile: - badijonări suprafețe faianțate - colmatări fisuri - Întreținerea îmbrăcămintei asfaltice- plombări cu mixturi asfaltice calde, executate manual și mecanic	mp m mp	1000 1000 20000	Lucrările se vor executa pe întreaga rețea de drumuri județene modernizate (589 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.
101.1.5	Întreținere drumuri pietruite: - reprofilări mecanice - adaos de material pietros cu sau fără cilindrare	mc	7000	Pe rețeaua de drumuri județene pietruite (140 km) se vor realiza lucrări de reprofilare, tăieri de acostamente și adaos de material pietros
101.2.1. 101.2.1.1	Întreținere platformă drum - taieri acostamente și cavalieri și completarea cu balast a acostamentelor	smp	700	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
101.2.1.2	Tratarea burdușirilor, a unor tasări locale	mp	600	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	46700 300	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 - Întreținerea și montarea bornelor km existente, degradate, cuprinde: replantare, executare soclu beton, vopsirea și scrierea - Montarea bornelor km noi	m m buc buc	1100 100 224 91	Întreținerea mijloacelor pentru siguranța circulației rutiere și de informare va cuprinde o serie de operații pe care le enumerăm mai jos: Revopsirea parapetelor direcționale și protecții anticorozive la drumuri. Revopsirea parapetelor metalice la poduri. Întreținerea și montarea bornelor km existente, degradate va cuprinde: replantare, executare soclu beton, vopsirea și scrierea acestora. Montarea unor borne km noi va cuprinde: executare soclu beton, montare borne noi, vopsirea și scrierea acestora

101.2.4	Asigurarea esteticii rutiere - Cosirea vegetației ierboase - Tăiere arbori diferite diametre - scos cioate de la copacii taiati cu diametrul peste 1m	smp buc buc	4500 150 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 taiati cu diametrul peste 1m
101.3.4	Întreținerea curentă a podurilor - reparații parapet metalic pietonal, trotuare- inlocuire parti avariate, - întreținere albiilor din zona podurilor	m smc	50 350	Pentru a asigura siguranța în trafic pe poduri este necesar a se executa lucrări de reparații ale acestora constând în reparații parapet metalic pietonal, trotuare- inlocuire parti avariate 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
101..5	Întreținerea podețelor - refaceri timpane si camere de linistire - peree din beton 20 cm și 30 cm grosime	buc mp	12 200	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	Siguranța rutieră -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 mp	350 900 400 1200 40	Pentru asigurarea siguranței rutiere pe întreaga 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	Șanțuri și rigole betonate	mp	500	Pentru o preluare mai bună a apelor pluviale și pentru reducerea lucrărilor de întreținere, unele tronsoane de șanțuri se vor betona
111.5	Ziduri de sprijin	m	200	Pentru consolidarea unor versanti sau a unor cursuri de apă se vor executa ziduri de sprijin.
112.2	Întreținerea periodică a podurilor și podețelor - Inlocuire imbracaminte pe cale si pe trotuare, hidroizolatie si refecere parapet la poduri -protecții și apărări de maluri din gabioane	mp m	160 60	In vederea intretinerii periodice a podurilor se vor executa următoarele lucrări: inlocuire imbracaminte pe cale si pe trotuare, hidroizolatie si refecere parapet. 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	mc mp	900 200	Refacerea corpului drumului in situația unor viituri se va face: - cu anrocamente și agregate naturale (balast) cilindrante. Eliminarea punctelor periculoase se va face prin degajarea locului unde s-a



	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	100	produs alunecarea de materialele necorespunzatoare si protectia corpului drumului cu anrocamente, refacerea corpului drumului și a îmbrăcămintei asfaltice cu materialele din care a fost executat initial.
118	Reparatii și inlocuire elemente podete tubulare - executare podețe tubulare DN 600mm - executare podețe tubulare DN 1000 mm	Buc buc	4 4	Pentru asigurarea scurgerii apelor este necesară repararea și inlocuirea unor elemente la podetele tubulare, lucrări ce cuopriind: executarea de podețe tubulare cu diametrul de 600 mm și 1000mm
102.	Activitate curentă pe timp de iarnă	km	702,792	Se va asigura dezăpezirea și combaterea poleiului pe o lungime de 702,292 Km, conform Planului Operativ de Actiune

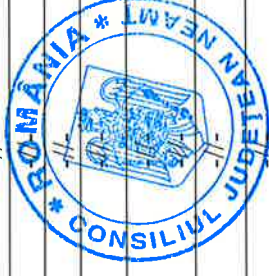
ÎNCADRAREA PE NIVELURI DE VIABILITATE A DRUMURILOR JUDEȚENE
PENTRU IARNA 2022- 2023

Nr. crt.	Categoria funcția și nr. drumului	Sectoarele de drum, de la km.... la km...	Intre localitati	Lungime km	Lungime Km echivalenți	Nivel de intervenție și formația de utilaje	Motivarea încadrării
0	1	2	3	4	5	6	
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+000-40+880	Bistricioara- Durău- Izvorul Muntelui- DN 15	40,880	35,040	N.I. 1	Asigura accesul spre stațiunea Durău
			TOTAL NIVEL I	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+800 46+270- 64+100 64+100- 79+360	Lim. Jud.Bacău- Tazlău Roznov- Căciulești- Dobreni Dobreni- M-rea Horaia	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 (centură P.Neamț) și legătura 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	Asigura legătura 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	Asigura legătura 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 legătura cu centrele de comună
8	DJ 155 A	0+000- 3+500	Brusturi- Drăgănești	3,500	2,751	N.I. 2	Asigura legătura cu centrele de comună
9	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	7
11	DJ 207 D	11+400-23+000	Ion Creangă - Icușești	11,600	9,953	N.I. 2	-/-
12	DJ 280	20+378- 30+000	Băra- Stănița	9,622	8,247	N.I. 2	-/-
13	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 teritoriul jud. Neamt si cu centrele de comuna
14	DJ 207 B	8+300-13+312	Roman- Săbăoani	5,012	4,300	N.I. 2	Asigura legatura cu centrele de comuna
15	DJ 127 A	16+500- 18+933 19+563- 26+000	Bicazu Ardelean Bicaz Chei- Dămuc	2,433 6,437	2,085 5,517	N.I. 2 N.I. 2	-/- -/-
16	DJ 155 B	0+000- 6+000 19+250-23+080	Bodești- M-rea Brădițel Urecheni- DJ 155I	6,000 3,830	5,143 3,283	N.I. 2 N.I. 2	-/- -/-
17	DJ 155 C	0+000-5+676	Branăște- M-rea Neamț	5,676	4,865	N.I. 2	Asigură accesul la mănăstire
18	DJ 155 H	0+000-1+650	Vișoara- M-rea Bistrița	1,650	1,414	N.I. 2	
19	DJ 157 A	0+000-19+960	Dulcești- Talpa	19,960	17,126	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
20	DJ 208 P	0+000-6+500 8+500- 9+692	Vad- Dragomirești- Borniș Bârgăoani	6,500 1,192	5,577 0,937	N.I. 2 N.I. 2	
21	DJ 201 C	0+000-3+250	DN2- Tămășeni	3,250	2,554	N.I. 2	
22	DJ 159 B	0+000-8+363	Izvoare- Hociungii	8,363	6,574	N.I. 2	
23	DJ 207 K	0+000-5+700 5+700- 9+500	Sagna- Doljești Doljești	5,700 3,800	4,891 3,261	N.I. 2 N.I. 2	
24	DJ 159 C	0+000-16+765	Ruseni- Costișa	16,765	14,385	N.I. 2	-/-
25	DJ 156 D	0+270-4+000	Chintinici- Piatra Șoimului	3,730	3,201	N.I. 2	-/-
26	DJ 156 E	0+000-7+600	Luminiș- Negulești	7,600	6,521	N.I. 2	-/-
27	DJ 157 D	0+000-2+000	Gârșina	2,000	1,572	N.I. 2	-/-
28	DJ 157 F	0+000-7+746	Leghin- M-rea Sihăstria	7,746	6,089	N.I. 2	Asigură accesul la mănăstiri
29	DJ 157 G	0+000-10+296	Tg. Neamț- Răucești	10,296	8,834	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
30	DJ 155 J	0+000-4+500	Topolița- Grumăzești	4,500	3,537	N.I. 2	-/-
31	DJ 155 L	0+000-8+595	Crăcăoani- Grumăzești	8,595	6,753	N.I. 2	-/-
32	DJ 155 N	0+000-6+000	Davideni- Tibucani	6,000	4,716	N.I. 2	-/-
33	DJ 156 C	0+000-5+426	Tazlău- Casa de copii	5,426	4,265	N.I. 2	-/-
34	DJ 157 B	0+000-2+680	DN 15- M-rea Pângărați	2,680	2,107	N.I. 2	Asigură accesul la mănăstire
35	DJ 159 D	0+000-7+250	Crăiești- Bozieni- Cuci	7,250	5,697	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
36	DJ 157 H	0+000-8+500	Girov- Dochia	8,500	7,293	N.I. 2	-/-
37	DJ 157 J	0+000-2+000	Podoleni	2,000	1,572	N.I. 2	-/-
38	DJ 208	0+000 – 1+906	DN2– limita jud. Iași	1,906	1,636	N.I. 2	Asigura contin.traseului pe teritoriul jud. Neamt
39	DJ 207A	21+000- 29+595	Boghicea- Nistria	8,595	7,375	N.I. 2	Asigură legătura cu centrele de comună
			TOTAL NIVEL II	482,705	417,057		



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 11,464	N.I. 3 N.I. 3	Drumuri ce trebuiesc menținute în stare de viabilitate
2	DJ 155 B	6+000 – 19+250 23+080-47+600	M-rea Brădițel- Urecheni Urecheni- 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- Cârliști	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- Negritești- 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- Adjudeni	1,925	1,652	N.I. 3	
11	DJ 207 D	0+000-6+800 23+000-28+000	Sagna- Gâdinți 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- Bormiș	2,000	1,716	N.I. 3	-/-
14	DJ 209 B	45+220-55+220	Stânișoara- Borea	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+000-35+178	Stănița- Chicerea	5,178	4,438	N.I. 3	-/-
			TOTAL NIVEL III	148,622	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 156 E	7+600-10+350	Negulești- pădure	2,750	2,162	N.I. 4	-/-
	DJ 207 D	6+800-11+400	Gâdinți- 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	23,970	20,369		
	TOTAL KM DRUMURI JUDEȚENE			702,792	602,368		
	In administrarea Consiliului Județean Neamț						



PLANUL OPERATIV DE ACȚIUNE
pentru iarna 2022 – 2023CENTRALIZATORUL 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 utilaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 155 B Bodești- Tolici	0+000-9+000	9,000	N.I.2, N.I.3		
2	DJ 155 G Bodești- Cârligi	0+000-13+600	13,600	N.I.3		
3	DJ 156 A Tazlău- Roznov Roznov- M-rea Horaița	21+700- 40+800 46+270- 79+360	19,100 33,090	N.I.2 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+000-10+350	10,350	N.I.2, N.I.4		
7	DJ 157 Făurei- Mărgineni- P. Neamț	20+000-47+747	27,747	N.I.2		
8	DJ 157 J Podoleni- Negrițești- 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- Bărgăuani	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+000	3,000	N.I.3		
14	DJ 157 H Girov- Itrinești- Mărgineni	0+000-18+500	18,500	N.I.2, N.I.3		
15	DJ 157 C Vișoara- Bisericani	0+000-6+615	6,615	N.I.1		
16	DJ 155 I Făurei- Gosmani	54+480-68+163	13,683	N.I.2		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			217,995			
TOTAL UTILAJE BAZĂ						
TOTAL UTILAJE BAZĂ						26



- autobasculantă cu lamă 4
- răspânditor antiderapant 2
- autogreder 3
- UNIMOG 2
- încărcător (Wola) 3
- încărcător lfron 1
- buldoexcavator 3
- autofreza 3
- automacara 40 t
- autoremorcher trayler
- mijoc transport pentru revizie 3

2. BAZA DE DESZĂPEZIRE TG. NEAMȚ

Nr.c rt.	Sector de drum	Poziția kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanți
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-rea Neamț	0+000-5+676	5,676	N.I.2		
4	DJ 155 I Tg. Neamț- Bărgăuani	2+600-43+000	40,400	N.I.1, N.I.2		
5	DJ 155 J Topolița- Grumăzești	0+000-4+500	4,500	N.I.2		
6	DJ 155 L Crăcăuani- Grumăzești	0+000-8+595	8,595	N.I.2		
7	DJ 155 M DJ 155I- Târpești	0+000-4+868	4,868	N.I.3		
8	DJ 155 N Davideni- Tîbucani	0+000-6+000	6,000	N.I.2		
9	DJ 208 G Hanul Ancutei- Girov	30+238-44+000	13,762	N.I.2		
10	DJ 157 A Dulcești- Talpa	0+000-19+960	19,960	N.I.2		
11	DJ 157 F DN 15C- M-rea Sihăstria	0+000-7+746	7,746	N.I.2		
12	DJ 157 G DN 15C- Oglinzi- Răucești	0+000-10+296	10,296	N.I.2		
13	DJ 155 P DJ 208G- M-rea Războieni	0+000-2+000	2,000	N.I.2		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			165,903			
TOTAL UTILAJE BAZĂ						
TOTAL UTILAJE BAZĂ						9

- autobasculantă cu lamă 3
- răspânditor antiderapant 2
- autogreder 1
- încărcător Wola 2
- mijoc transport pentru revizie 1

- benzină
750 litri
- motorină
9.700 litri

3. BAZA DE DESZĂPEZIRE ROMAN

Nr. crt.	Sector de drum	Poziția kilometrică	Lungime (km)	Nivel viabilitate	Necesar utilaje (buc)	Stoc carburanți
1	DJ 155 I DN 15D- Făurei- Goșmani- 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- Secuieneni	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 lamă 4 - răspânditor antiderapant 2	- benzină 850 litri - motorină 1
5	Valea Ursului- Limită jud. Vaslui	35+800-54+500	18,700	N.I.2	- autogreder 1	- motorină 13.710 litri
6	DJ 207 A Roman- Bâra- Nistria	4+080-29+595	25,515	N.I.2	- încărcător Wola 2	
7	DJ 207 B Cordun- Sabăoani	8+300-13+312	5,012	N.I.2	- autofreza 1	
8	DJ 207 C Horia- Valea Ursului	0+000-22+410	22,410	N.I.1		
9	DJ 207 D Sagna- Ion Creangă- Icușești- Bătrânești	0+000- 28+000	28,000	N.I.2, N.I.3, N.I.4	- mijloc transport pentru revizie 1	
10	DJ 280 Bâra- Chicirea	20+378- 35+178	14,800	N.I.2, N.I.3		
11	DJ 207 K Sagna- Doljești	0+000- 9+500	9,500	N.I.2		
12	DJ 159 D Crăiești- Bozieni- Cuci	0+000-7+250	7,250	N.I.2		
13	DJ 201 C DN2- Tămășeni- Adjudeeni	0+000-3+250 8+575- 10+500	3,250 1,925	N.I.2 N.I.3		
14	DJ 159 B Izvoare-Bahna	0+000-8+363	8,363	N.I.2		
15	DJ 157I DN 15D- Ruginoasa	0+000-3+700	3,700	N.I.3		
16	DJ 241 C Poiana Humei	7+000-9+450	2,450	N.I.3		
17	DJ 208 DN2- limită județ Iași	0+000- 1+906	1,906	N.I.2		
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			217,109			
TOTAL UTILAJE BAZA					11	



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- Dămuț- Huisurez	5+000- 18+933 19+563- 40+585	34,955	N.I.2, N.I.3, N.I.4		
2	DJ 155F Bistricioara- Durău- Izvorul Muntelui- DN 15	0+000- 40+880	40,880	N.I.1	- autobasculantă cu lamă 2 - răspânditor antiderapant 1	- benzină 550 litri - motorină 9.440 litri
3	DJ 155H DN 15- M-rea Bistrita	0+000- 1+650	1,650	N.I.2		
4	DJ157B DN15- M-rea Pângărați	0+000- 2+680	2,680	N.I.2		
5	DJ 209B Sabasa- Borca	33+600- 55+220	21,620	N.I.3, N.I.4	- tractor cu lamă + RMA 1 - tractor cu greder semipurtat 1	
TOTAL LUNGIME DRUMURI BAZĂ			101,785			
TOTAL UTILAJE BAZA					6	
TOTAL PE DRUMURI			702,792		52	