

## HOTĂRÂREA NR. 59

din 21.10.2024

- **privind aprobarea Programului de dezapezire si combatere a poleiului/ghetii pe drumurile publice aflate in administrarea comunei Fundata, in sezonul de iarna 2024 – 2025**

Consiliul Local Fundata, judetul Brasov, intrunit in sedinta extraordinara din data de 21.10.2024;

### 1. Avand in vedere :

- adresa nr. 1012/14.10.2024 inaintata de Serviciul Public Aquasal Transcarpatica Fundata, precum si referatul intocmit privind aprobarea Programului de dezapezire si combatere a poleiului/ghetii pe drumurile publice aflate in administrarea comunei Fundata, in sezonul de iarna 2024 – 2025, insotit de referatul de specialitate nr. 1011/14.10.2024;
- proiectul de hotarare si referatul de aprobare al primarului, inregistrat cu nr. 3477/15.10.2024, privind aprobarea Programului de dezapezire si combatere a poleiului/ghetii pe drumurile publice aflate in administrarea comunei Fundata, in sezonul de iarna 2024 – 2025;

**2.Ținând cont** de avizul favorabil al comisiei de specialitate nr. 1 si 3 din cadrul Consiliului local al comunei Fundata.

### 3. Văzând prevederile:

- **3.1** Art. 3 din Caietul de sarcini, anexa 12 la H.C.L. Fundata 36/06.08.2018 privind înființarea și organizarea serviciului de salubritate a comunei Fundata și a serviciului public de salubritate a comunei Fundata, serviciu public de interes local, specializat, cu personalitate juridică, în subordinea Consiliului Local al comunei Fundata;
- **3.2** Art. 45 din Regulamentul serviciului, anexa 11 la H.C.L. Fundata 36/06.08.2018;
- **3.3** Ordinul nr. 289 din 17 iunie 2013 pentru aprobarea reglementării tehnice "Normativ privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice", indicativ AND 525-2013
- **3.4** Ordonanță nr. 43/ 1997 privind regimul drumurilor, republicată;

In temeiul prevederilor art 129, alin 1) si alin 2), lit. d), alin 7), lit h), 139 alin 1) si ale art 196 alin (1), lit a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

## HOTĂRĂȘTE :

**Art. 1.** Se aproba **Programului de dezapezire si combatere a poleiului/ghetii pe drumurile publice aflate in administrarea comunei Fundata, in sezonul de iarna 2024 – 2025, prevazut in anexa nr. 1** la prezenta hotarare.

**Art. 2** Lucrarile prevazute in Programul nominalizat la art. 1 vor fi executate de catre Serviciul Public Aquasal Transcarpatica Fundata, cu mijloacele de interventie din dotarea parcului auto propriu.

**Art. 3.** Prevederile prezentei hotarari vor fi aduse la indeplinire de catre primarul comunei Fundata si Serviciul Public Aquasal Transcarpatica Fundata.

12

**Art. 4** Prezenta hotarare se comunica prin intermediul Secretarului General al comunei Fundata, in termenul prevazut de lege, Primarului comunei Fundata, Serviciul Public Aquasal Transcarpatica Fundata, Institutiei Prefectului Judetului Brasov, si se aduce la cunostinta publica prin publicarea pe site-ul institutiei.

REȘEDINTE DE ȘEDINTA,

POSTOACA Marcela

☞ ..... [REDACTED] .....



Contrasemnează pentru legalitate  
Secretar general al comunei,  
Nicoleta Daniela PREDA

☞ ..... [REDACTED] .....

Anexa nr. 1

la HCL nr. 59 / 21.10.2024

**PROGRAMUL  
DE DESZAPEZIRE  
SI  
COMBATERE A POLEIULUI/GHETII**

**al**

**SERVICIULUI PUBLIC AQUASAL TRANSCARPATICA**

**pentru**

**COMUNA FUNDATA**

**- sezon de iarna –  
2024 – 2025**

- 15
- poleiului/ghetii
- 1.2. Calcul estimativ de combustibil necesar pentru activitatea de deszapezire in sezonul de iarna 2024-2025
  - 1.3. Estimarea cantitatii totale de combustibil necesara activitatilor de combatere a poleiului/ghetii si de deszapezire desfasurate in sezonul de iarna 2024-2025
2. Calculul estimativ al cantitatii de combustibil necesar pentru o perioada de 14 zile

## **D. GRAFICUL ACTIUNILOR IN PERIOADA 01.NOIEMBRIE.2024 – 20 APRILIE.2025 SI PERSOANELE RESPONSABILE**

### **E. ANEXE**

- ANEXA 1** Jurnal de activitate in sezonul de iarna; Registrul de iarna
- ANEXA 2** Cai de acces in comuna Fundata si incadrarea acestora pe niveluri de viabilitate
- ANEXA 2.1** Lista cailor de circulatie din comuna Fundata pe care se afla obiective sociale si de alimentatie publica
- ANEXA 3** Program de actiune –combatere polei si ghetata, N.I.I si N.I.III
- ANEXA 4** Lista drumurilor pe care se actioneaza cu material antiderapant
- ANEXA 5** Program de actiune –pluguit, N.I. I, N.I.III, N.I. IV
- ANEXA 6** Amplasarea materialului antiderapant pe drumurile publice, la dispozitia participantilor la trafic
- ANEXA 7** Utilajele si persoanele repartizate pentru activitatile de deszapezire in sezonul de iarna 2024-2025
- ANEXA 8** Lista mijloacelor de comunicare ce vor functiona pe timpul sezonului de iarna 2024-2025
- ANEXA 9** Necesarul de carburanti si materiale pentru combaterea poleiului si inzapezirii in sezonul de iarna 2024-2025
- ANEXA 10** Repartizarea utilajelor pentru deszapezirea drumurilor din comuna Fundata si tronsoanele de drum inzapezibile
- ANEXA 11** Centralizatorul materialelor chimice si antiderapante si al carburantilor necesari pentru o perioada de 14 zile
- ANEXA 12** Amplasamente pentru depozitarea zapezii

## A. ORGANIZAREA PROGRAMULUI DE IARNA

01.11.2024 – 20.04.2025

Avand in vedere manifestarile meteorologice specifice sezonului rece, in zona comunei Fundata, Programul de iarna se organizeaza pentru perioada 01.noiembrie – 20.aprilie.

Reteaua de drumuri comunale si satesti administrate de Comuna Fundata este in lungime de 50 km si are o suprafata totala de 219756 mp. Este formata din drumuri cu imbracaminte asfalstica, drumuri de piatra, macadam si pamant. Drumurile comunale pe care se va desfasura activitatea de dezapezire si combatere a poleiului/ghetii si incadrarea acestora pe niveluri de viabilitate sunt prezentate in **anexa 2**.

De asemenea, Anexa 2.1 prezinta lista cailor de circulatie din comuna, pe care se afla obiective sociale si de alimentatie publica.

Pe raza comunei Fundata nu se regasesc drumuri aparate cu panouri parazapezi si perdele forestiere de protectie pe timpul iernii.

Importanta economico-sociala a mentinerii drumurilor in stare de viabilitate pe timpul iernii impune stabilirea unui program cu masuri precise de actiune a utilajelor si a oamenilor angrenati in prevenirea si combaterea inzapezirii drumurilor publice, care va fi aprobat prin hotarare a Consiliului Local Fundata pana la data de 01.11.2024.

Programul de iarna are patru componente principale :

- I.Combaterea poleiului si a ghetii pe drumurile comunale
- II.Degajarea stratului de zapada de pe drumurile comunale
- III.Desfasurarea activitatii de salubrizare pe timp de iarna

Acestea pot fi aplicate separat sau combinat in functie de situatia meteorologica existenta.

13

Raspandirea manuala de material antiderapant se va efectua numai in cazurile si in locurile in care nu poate fi utilizat utilajul dotat cu raspanditor sau, in perioade scurte, in cazuri in care utilajele cu raspanditor nu sunt functionale.

In scopul punerii in aplicare a planului se actioneaza cu 2 utilaje (tractor si autobasculanta) dotate cu raspanditor de material antiderapant si la nevoie, cu o autoutilitara de 3,5 to, pentru un numar total de 3 programe, prezentate in **anexa 3**.

Lista drumurilor pe care se actioneaza numai cu material antiderapant in amestec sare si nisip sau numai nisip se regasesc in **anexa 4**.

✓ Cand toate drumurile sunt practicabile in conditii de siguranta.

Pe drumurile aflate in panta sunt amplasate un numar de 11 lazi, cu volum de 0.73 mc/lada, alimentate cu material antiderapant solid (nisip), la dispozitia conducatorilor auto. Verificarea acestora si alimentarea cu material antiderapant (nisip, daca e cazul) se va face periodic, de regula la interval de 3 zile de catre angajatii serviciului de salubritate, desemnati in acest sens. Punctele de amplasare sunt prezentate in **anexa 6**.

In scopul punerii in aplicare a planului se actioneaza pe timp de zi si/sau noapte cu un nr. de 3 utilaje aflate in dotarea operatorului de salubritate si cu personalul operativ.

**Puncte de depozitare material antiderapant:**

-la sediul operatorului de salubritate din str.Principala nr.56, sat Fundata

-pe drumurile publice, in punctele specificate in **anexa 6**.

**Date de contact:**

-Operatorul de salubritate :

Adresa: str.Principala nr.56, sat Fundata,

Tel.0762.760940; 0760.535600;

e-mail: [spastfundata@gmail.com](mailto:spastfundata@gmail.com)

-Reprezentant Primaria Fundata

Adresa: str.Principala, nr.56, sat Fundata

Tel.0726.379567

e-mail: [primariafundata@yahoo.com](mailto:primariafundata@yahoo.com)

### 3. PLAN DE ACTIUNE IN CAZ DE SITUATII EXTREME (NINSOARE ABUNDENTA/VISCOL)

In cazul in care stratul de zapada depaseste 50 cm, actiunea de degajare a zapezii de pe drumurile publice devine prioritara si se va desfasura dupa cum urmeaza:

-se actioneaza cu prioritate pe drumurile aflate in N.I.I pentru degajarea stratului de zapada;

-se actioneaza in dreptul institutiilor publice, a scolilor, a institutiilor medicale, de cult si cultura, pentru degajarea zapezii;

-dupa decongestionarea drumurilor cuprinse in N.I. I si a spatiilor mentionate anterior, actiunea va continua cu degajarea zapezii de pe drumurile cuprinse in N.I. III si N.I.IV.

In scopul punerii in aplicare a planului se actioneaza cu toate utilajele din dotarea operatorului de salubritate si cu tot personalul operativ (**anexa 7**).

Acolo unde este cazul, se va interveni cu tractorul dotat cu freza pentru degajarea zapezii de pe drumurile publice.

## B. ASIGURAREA MATERIALULUI ANTIDERAPANT PENTRU SEZONUL DE IARNA 2024-2025

### FISA DE CALCUL MATERIAL ANTIDERAPANT SOLID

#### A. Calculul estimativ al cantitatii de material antiderapant utilizat in amestec (sare+nisip)<sup>1)</sup>

Pentru a imbunatati actiunea materialelor antiderapante si a cobori punctul de inghet al acestora, se utilizeaza, de regula, amestecuri de nisip si sare, in proportie de 20% sare si 80% nisip. Se mai poate utiliza clorura de magneziu in stare solida sau lichida, dizolvata in proportie de 30%.

Cantitatile medii de amestec considerate sunt dupa cum urmeaza:

- ✓ raspandire de combatere: 100 gr/mp
- ✓ raspandire preventiva: 50 gr/mp

Avand in vedere manifestarile meteorologice din ultimele doua sezoane de iarna, respectiv 2022-2023 si 2023-2024, in care activitatea de combatere a poleiului si ghetii s-a desfasurat intr-o perioada de 51 zile/sezon, pentru perioada de prevenire/combaterere a poleiului si ghetii in sezonul 2024-2025 s-a luat in calcul o perioada maxima de 65 zile, din care: **52 zile cu activitate de preventive (80%) si 13 zile cu activitate de combatere a poleiului si ghetii (20%).**

#### 1. Materiale utilizate:

- ✓ Clorura de sodiu (NaCl) / Clorura de magneziu – destinata combaterii poleiului si ghetii de pe drumurile cu imbracaminte asfaltica
- ✓ Nisip cu granulatie 0-8 mm

#### 2. Calculul suprafetei pe care se actioneaza:

Localitate	Denumire drum				Material antiderapant utilizat
		Lungime tronson drum [m]	Latime [m]	Suprafata [mp]	
Fundata	D54 Fundata-Fundatica	5800	6	34800	amestec de sare si nisip
	Ulita Serbestiului	404	4	1616	
	Drumul garligi	866	4	3464	
	Drumul lui Ghica	426	4	1704	
	Roia de jos	950	4	3800	
Fundatica	Drum Fundatica	1038	5	5190	
Sirnea	D54 B Dr. Sirnei-Centru	3900	6	23400	
	D54 Centru-Ciocanu	1350	6	8100	
	DC54A Centru-Podul Paltinului	2705	6	16230	
	Padina Buzainichii	717	4	2868	
	Varful Micului I	1646	4	6584	
	Varful Micului II	80	4	320	
	Varful Micului III	1536	4	6144	
<b>Total suprafata</b>		<b>21418</b>		<b>114220</b>	

**Suprafata totala = 114220 mp / trecere-raspandire**

1) NE 030-2004-Normativ privind conditiile tehnice si metodologia de testare a materialelor antiderapante si a fondantilor chimici utilizate pentru intretinerea drumurilor pe timp de iarna- Cap. II Prescriptii generale-Sectiunea 4- Amestecuri de material chimic si antiderapante. Materiale utilizate in amestecuri, doze, conditii de aplicare.



20

**B. Calculul estimativ al cantitatii de nisip, utilizat ca material antiderapant<sup>2)</sup>**

**1. Materiale utilizate:**

✓ Nisip cu granulatie 0-8 mm

**2. Calculul suprafetei pe care se actioneaza:**

Localitate	Denumire drum	Lungime tronson drum [m]	Latime [m]	Suprafata [mp]	Material antiderapant utilizat
Fundata	Dr. lui Miron	466	4	1864	nisip
	Dr. Duicului	128	4	512	
	Plaicel	900	4	3600	
	Dr. Popii	1244	4	4976	
	Padina ursului	1153	4	4612	
	Padina Manoiului	300	4	1200	
	Podul Giuvalei	100	4	400	
Fundatica	Pe rapi	1920	4	7680	
	Dr. pe parau	400	4	1600	
Sirnea	Pe linie	718	4	2872	
	<b>Total suprafata</b>	<b>7329</b>		<b>29316</b>	

Suprafata totala = 29316 mp / trecere-imprastiere

**3a. Calculul cantitatii de material antiderapant care se utilizeaza pentru raspandirea preventiva**

Norma raspandire material antiderapant - nisip : 100 gr/mp

Norme de **consum nisip** pe suprafata:

Combatere polei si gheata / 1000 mp = 100 gr/mp = 0.10 kg/mp x 1000 mp = 100 kg/1000 mp

Numar de treceri raspandire estimate:

1 treceri-raspandire/zi x 50 zile/sezon = 50 treceri-raspandire

Norma consum 1000 mp trecere-raspandire: 100 kg nisip

**Consumul estimat pentru combaterea poleiului/gheții cu material antiderapant solid:**

**(29316 mp/trecere-raspandire:1000 x 52 treceri-raspandire x 100 kg nisip/1000 mp):1000 =152,46 to nisip**

2) NE 030-2004-Normativ privind conditiile tehnice si metodologia de testare a materialelor antiderapante si a fondantilor chimici utilizate pentru intretinerea drumurilor pe timp de iarna- Cap.II Prescriptii generale-Sectiunea 2-Tipuri de material antiderapante, domeniul de utilizare, tehnici si conditii de aplicare.

21

$(29316 \text{ mp/trecere-raspandire} : 1000 \times 11 \text{ treceri-raspandire} \times 100 \text{ kg nisip}/1000 \text{ mp}) : 1000 = 32.25 \text{ to nisip}$

Consum estimat combatere polei cu material antiderapant solid (nisip):

$(29315 \text{ mp/trecere-raspandire} : 1000 \times 3 \text{ treceri-raspandire} \times 150 \text{ kg nisip}/1000 \text{ mp}) : 1000 = 13.19 \text{ to nisip}$

Cantitati de material antiderapant necesar pentru o perioada de 14 zile (Anexa 11):

SARE : 20 to

NISIP: 123 to

### Clorura de magneziu

Pentru actiunile de prevenire si combatere a poleiului si a ghetii pe caile de acces se poate utiliza ca material derapant-degivrant clorura de magneziu. Clorura de magneziu este un produs mineral natural ecologic fiind una dintre cele mai utilizate solutii anti-îngheț, nu doar în România, ci în toată lumea. Aceasta este prietenoasă cu mediul înconjurător și tolerată bine de oameni și animale. Aplicarea clorurii de magneziu pentru gheață atât în stare solidă, cât și în stare lichidă, nu degradează și nu albește nicio suprafață de asfalt, beton sau gresie. Are eficiența ridicată chiar și la temperaturi extreme de  $-34^{\circ}\text{C}$ . Previne înghețul o perioadă mai îndelungată, fiind un produs higroscopic, acest lucru permitând acțiunea asupra cailor de acces cu o frecvență de 2-5 zile, în funcție de condițiile meteorologice. Poate fi utilizat simplu sau în amestec cu sarea tradițională marind eficiența acestuia.

Consumul estimat pentru combaterea poleiului cu material antiderapant solid:

a. în acțiunea de *prevenire a formării stratului de polei* se poate acționa cu clorura de magneziu în stare lichidă cu o concentrație de 30%.

b. în acțiunea de *combatere a poleiului, a ghetii și zapezii* se poate acționa cu clorura de magneziu simplu sau în amestec cu sare. Norma de consum: 1 kg clorura magneziu pentru 40 mp. Clorura de magneziu are acțiune remanentă de cca.72 ore;

În cazul utilizării clorurii de magneziu se va elimina materialul antiderapant nisip și se va reduce sau se va elimina materialul degivrant sare.

### E. RITMUL DE APROVIZIONARE CU MATERIAL ANTIDERAPANT

Termenele de aprovizionare cu material antiderapant prevăzute de Normativul privind prevenirea și combaterea înzăpezirii drumurilor publice, indicativ AND 525-2013, la art.22, sunt următoarele:

-materiale antiderapante concasate : în funcție de necesități acolo unde este cazul, pentru drumurile aflate în administrarea autorităților locale ale drumurilor;

-materiale chimice (sare) :

- 35% din cantitatea necesară până la 1 noiembrie;
- 50% din cantitatea necesară până la 1 decembrie;
- 75% din cantitatea necesară până la 31 decembrie;
- Completare până la 100%, în funcție de condițiile meteo și de stocuri.

Având în vedere cele menționate anterior, propunem următorul grafic de achiziție a materialelor antiderapante :

**C. ASIGURAREA COMBUSTIBILULUI NECESAR DESFASURARII ACTIUNILOR DE DESZAPEZIRE SI COMBATERE A POLEIULUI DE GHETII IN SEZONUL DE IARNA 2024-2025**

**FISA CALCUL**

**COMBUSTIBIL**

Combustibilul utilizat : motorina

1. Calculul estimativ pentru combustibilul necesar in sezonul de iarna 2024-2025

1.1 Activitatea de combatere polei si ghetata

- ✓ Norma de lucru = 65 zile;
- ✓ 1 trecere /lungime drum /zi;
- ✓ formula de calcul:

$(Lungime\ drum \times Nr.\ treceri) : 1000 \times coeficient\ corectie = nr.\ km\ echivalenti\ efectuati : viteza\ de\ deplasare [km/h] = nr.\ de\ ore\ efectuate$

Utilaje utilizate in activitatea de preventie si combatere a poleiului si ghetii:

- ✓ tractor dotat cu raspanditor de material antiderapant care isi va desfasura activitatea pe drumurile din tabelul de mai jos, cu o lungime totala de 19274 m/1 sens de mers;

Localitate	Denumire drum	Lungime tronson drum [m]	observatii
Fundata	Baza-DN73-dr.Miron-dr.Duicului-dr.Plaicel- Roia de Jos -dr.Ghica	2956	Actiune cu material antiderapant in amestec
	Baza-DN73-dr.Miron-dr.Plaicel- Roia de Jos -dr.Ghica-dr.Popii-dr.pe rapi	5200	Actiune cu material antiderapant - nisip
	Baza-DN73-DC54-Padina Manoiului - Drum Fundatica-dr.pe parau	3400	
	Baza-DN73-Podul Giuvalei	600	
Sirnea	Baza-DN73-DC54 B pana la Stanca Seninare-dr.pe linie	7118	
	<b>TOTAL</b>	<b>19274</b>	

- ✓ autoutilitara VW din care se va raspandi manual material antiderapant si care isi va desfasura activitatea pe drumurile din tabelul urmatoare, cu o lungime totala de 23827 m/1 sens de mers;

Localitate	Denumire drum	Lungime tronson drum [m]	observatii
Fundata	Baza-DN73-dr.Miron-dr.Duicului-dr.Plaicel- Roia de Jos -dr.Ghica	2956	Actiune cu material antiderapant in amestec
	Baza-DN73-dr.Miron-dr.Plaicel- Roia de Jos -dr.Ghica-dr.Popii-dr.pe rapi	5200	Actiune cu material antiderapant - nisip
	Baza-DN73-DC54-Padina Manoiului - Drum Fundatica-dr.pe parau	3400	
	Baza-DN73-Podul Giuvalei	600	
	Baza-DN73-DC54-Padina ursului	4553	
Sirnea	Baza-DN73-DC54 B pana la Stanca Seninare-dr.pe linie	7118	
	<b>TOTAL</b>	<b>23827</b>	

*Calcul estimativ al orelor de functionare pentru activitatea de deszapezire:*

- ✓ *Norma totala de lucru = 35 zile, din care:*
  - Norma de lucru pentru activitatea de deszapezire in regim normal: 28 zile*
  - Norma de lucru pentru activitatea de deszapezire in conditii extreme: 7 zile*
- ✓ *1 trecere /lungime drum /zi;*
- ✓ *formula de calcul:*

*(Lungime drum x Nr.treceri) : 1000 x coeficient corectie = nr.km echivalenti efectuati : viteza de deplasare [km/h] = nr.de ore efectuate*

**1.2.1 Activitatea de deszapezire efectuata in regim normal:**

**1.2.1.a.Utilaj: autospeciala gunoiera cu nr.inmatriculare BV-20-ZFT**

Lungime totala drumuri = 21.59 km + 27.28 km = 48.87 km (NI.I Fundata+NI.III Sirnea)

Viteza de deplasare: 10 km/h

48.87 km x 1.2 (coeficient de iarna) = 58.64 kme : 10 km/h = 5.86 h/zi x 28 zile = **164 ore**

**1.2.1.b Utilaj: tractor cu nr.inmatriculare BV029-FUNDATA**

Lungime totala drumuri = 28.87 km + 16.16 km = 45.03 km (NI.III Fundata+NI.IV Fundata)

Viteza de deplasare: 10 km/h

45.03 km x 1.2 (coeficient de drum) = 54.04 kme : 10 km/h = 5.40 h/zi x 28 zile = **151 ore**

**1.2.1.c Utilaj: buldoexcavator cu nr.inmatriculare BV-005-FUNDATA**

Lungime totala drumuri = 30.34 km (NI.IV Sirnea)

Viteza de deplasare: 7 km/h

30.34 km x 1.2 (coeficient de iarna) = 36.41 kme : 7 km/h = 5.2 h/zi x 28 zile = **146 ore**

**1.2.1.d Utilaj: bascula cu nr.inmatriculare BV-23-ZFT**

Lungime totala drumuri = 21.59 km + 34.40 km = 55.99 km (NI.I Fundata+NI.I Sirnea)

Viteza de deplasare: 10 km/h

55.99 km x 1.2 (coeficient de iarna) = 67.19 kme : 10 km/h = 6.72 h/zi x 28 zile = **188 ore**

**1.2.2 Activitatea de deszapezire efectuata in perioadele cu conditii extreme:**

**1.2.2.a Utilaj: tractor cu nr.inmatriculare BV029-FUNDATA**

Lungime totala drumuri = 28.87 km + 9.05 km + 16.16 km + 5.2 km = 59.28 km (NI.III Fundata+NI.IV Fundata)

Viteza de deplasare: 7 km/h

59.28 km x 1.2 (coeficient de iarna) = 71.14 kme : 7 km/h = 10.16 h/zi x 7 zile = **71 ore**

**1.2.2.b Utilaj: bascula cu nr.inmatriculare BV-23-ZFT**

Lungime totala drumuri = 21.59 km + 3 km + 38.40 km + 8.4 km = 71.39 km (NI.I Fundata+NI.I Sirnea)

Consum de combustibil estimat pentru o perioada de 14 zile: 4399 l

!! Operatorul de salubritate dispune de o statie pentru combustibil in incinta proprie, pentru o cantitate de 3 mc, pe care furnizorul de combustibil o alimenteaza la comanda in timp de 1 zi.

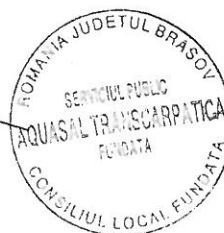
## D. GRAFICUL

actiunilor in perioada 01.noiembrie.2024 – 20.aprilie.2025 si persoanele responsabile

Nr. crt	DENUMIREA ACTIVITATII	TERMEN	CINE RASPUNDE	CINE VERIFICA
1	Organizarea si functionarea bazei de deszapezire	noiembrie.2023-aprilie.2024	Sef Serviciu Cojocaru Cristina	Primar Marian Patea
2	Asigurarea ritmica a motorinei de iarna	noiembrie.2023-aprilie.2024	Sef Serviciu Cojocaru Cristina	Primar Marian Patea
3	Asigurarea stocului de material antiderapant	noiembrie.2023-aprilie.2024	Sef Serviciu Cojocaru Cristina	Primar Marian Patea
4	Asigurarea utilajelor in vederea functionarii continue	noiembrie.2023-aprilie.2024	Sef Serviciu Cojocaru Cristina	Primar Marian Patea
5	Conducerea si coordonarea actiunilor de prevenire si interventia pentru combaterea lunecusului si inzapezirea strazilor	noiembrie.2023-aprilie.2024	Sef Serviciu Cojocaru Cristina	Primar Marian Patea
6	Colaborarea permanenta cu Politia locala pentru mentinerea starii de viabilitate a drumurilor	noiembrie.2023-aprilie.2024	Sef Serviciu Cojocaru Cristina	Primar Marian Patea
7	Asigurarea serviciului de salubritate in perioada de iarna, pe raza comunei Fundata	noiembrie.2023-aprilie.2024	Sef Serviciu Cojocaru Cristina	Primar Marian Patea

SEF SERVICIU

Cristina COJOCARU



JURNAL DE ACTIVITATE PE TIMP DE IARNA PRIVIND COMBATEREA POLEIULUI SI INZAPEZIRII PE DRUMURILE DIN ADMINISTRARE

AN 0	LUNA 1	ZILE 2	CONDITII METEO		STARE CĂI CIRCULAȚIE	Scop		Ora		Δ	INTERVENȚIE						Utilajul cu care s-a intervent			
			T-0C	Precipitații		D S Z	C P G	Ora	Echipă			ANTIDERA- PANT			Locul intervenției					
									Tip		Grosime strat zapada	Ungureanu Sebastian	Clinciu Rares	Badescu Adrian		Opris Constantin		Zilnic		
																		Nisip mc	Sare mc	17
			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		

SERVICIUL PUBLIC AQUASAL TRANSCARPATICA

SEF SERVICIU  
Cristina COJOCARU

COMUNA FUNDATA

PRIMAR  
Marian PATEA

INTOCMIT

Responsabil cu activitatea de deszapezire

coloanele din jurnal se vor completa cu informatii dupa cum urmeaza::

col.0 anul in care are loc actiunea  
col.1 luna in care are loc actiunea  
col.2 ziua in care are loc actiunea

col.3 ora la care s-a inregistrat temperatura  
col.4 valoarea temperaturii  
col.5 tipul precipitatii

col.6 grosimea stratului de zapada conform comunicarii meteo

col.7 starea cuilor de circulatie (cu zapada, cu ghetea, polei, circulabile)

col.8 tipul intervenției: deszapezire

tipul intervenției: combaterea poleiului/ghetii

ora la care a inceput interventia

ora la care s-a sfarsit interventia

nr.de ore pe perioada carora s-a desfasurat interventia

echipa de interventie

cantitatea de material antiderapant -nisip - utilizat

cantitatea de material antiderapant -sare - utilizat

denumirea drumurilor pe care s-a desfasurat interventia

nr.inmatriculare ale utilajelor cu care s-a intervenit

col.9

col.10

col.11

col.12

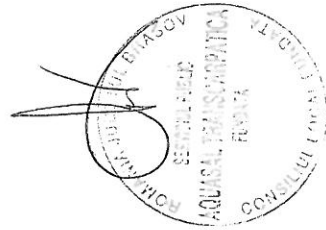
col.13,14,  
15,16

col.17

col.18

col.19

col.20



**LISTA CĂILOR de CIRCULAȚIE din comuna Fundata,  
pe care se afla obiective publice, sociale si de alimentatie publica**

CĂI de CIRCULAȚIE în comuna FUNDATA										
Nr. crt	Localitate	Denumire	Tip Îmbrăcăminte						Obiectiv	
			Asfalt			Piatră				
			L	l	S	L	l	S		
			m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Fundata	DC 54	5800	6	34800					Unitati de alimentatie publica Biserica Ortodoxa Fundata Scoala Generala Fundata Caminul cultural Fundata Statia de pompe apa
		Padina ursului				1153	4	4612	Surse de apa si rezervoare de inmagazinare a apei potabile	
		Podul crucii				200	3	600		
		Dr. Giuvala				500	4	2000		
2	Sirnea	DC 54 B Dr.Sirnei-Centru	3900	6	23400				Unitati de alimentatie publica Biserica Ortodoxa Sirnea Caminul cultural Sirnea Scoala Generala Sirnea Statie de pompe apa	
		DC 54 A Centru-Ciocanu	1350	6	8100				Unitate de alimentatie publica Rezervoare de inmagazinare a apei potabile	
		Drumul pe linie				718	4	2872		
		Drumul la Alexoi				600	3	1800		
		<b>Total I</b>		<b>11050</b>		<b>66300</b>	<b>3171</b>		<b>11884</b>	
<b>Total II</b>	lungime		<b>14221</b>							
	suprafata		<b>78184</b>							

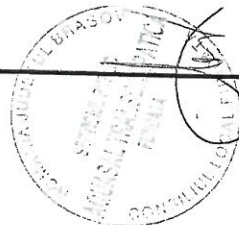


## PROGRAM DE ACTIUNE COMBATERE POLEI SI GHEATA - NIVEL INTERVENTIE I

Pro-gram	Localitate	Denumire drum	Lungime totala tronson	Grad de prioritate	Suprafata pe care se actioneaza			Grad de curatare	Interval de timp admis interventiei		
					Denumire tronson	Lungime tronson drum [m]	Latime [m]		Suprafata [mp]	Raspandire preventiva	Raspandire pentru combatere
1.1	Fundata - Fundatica	DC54 Fundata-Fundatica	5800	I.1		5800	6	34800	100%	cand prognoza meteo generala sau mijloacele de detectare locale indica posibilitatea aparitiei poltului, ghetii sau a ninsoarii si in perioada in care se manifesta variatii de temperatura (+ziua si - noaptea)	maxim 3 ore de la semnalarea fenomenului
		DC Fundatica	1038	1.1		1038	5	5190	100%		
	DC 54 Dr.:Sirnei-Centru	3900	I.1		3900	6	23400	100%			
	DC 54 Centru-Ciocanu	1350	I.1		1350	6	8100	100%			

## PROGRAM DE ACTIUNE COMBATERE POLEI SI GHEATA - NIVEL INTERVENTIE III

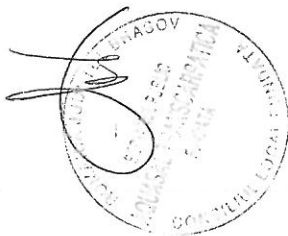
Pro-gram	Localitate	Denumire drum	Lungime totala drum	Grad de prioritate	Suprafata pe care se actioneaza			Grad de curatare	Interval de timp admis interventiei		
					Denumire tronson	Lungime tronson drum [m]	Latime [m]		Suprafata [mp]	Raspandire preventiva	Raspandire pentru combatere
1.1	Fundata - Fundatica	Dr.lui Miron	466	III.1		466	4	1864	90%	cand prognoza meteo generala sau mijloacele de detectare locale indica posibilitatea aparitiei poltului, ghetii sau a ninsoarii si in perioada in care se manifesta variatii de temperatura (+ziua si - noaptea)	maxim 7 ore de la semnalarea fenomenului
		Dr.Duicului	128	III.1		128	4	512	90%		
		Plaicel	1178	III.1		900	4	3600	90%		
		Ulita Serbesti	404	III.1		404	4	1616	100%		
		Drumul Garligi	866	III.1		866	4	3464	100%		
		Roia de jos	950	III.1		950	4	3800	90%		
		Dr.lui Ghica	426	III.1		426	4	1704	90%		
		Dr.Popii	1244	III.1		1244	4	4976	90%		
		Padina Manoiului	1400	III.1		300	4	1200	90%		
		Dr.Podul Giuvalei	500	III.1		100	4	400	90%		
		Padina ursului	1153	III.1		1153	4	4612	90%		
		Dr.Pe rapi	1920	III.1		1920	4	7680	90%		
Dr.Pe parau	800	III.1		400	4	1600	90%				



28



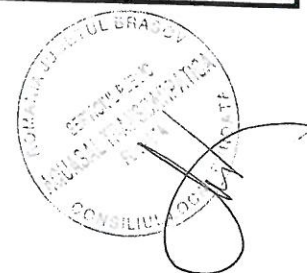
Pe linie	718	.1	718	4	2872	90%
DC 54 B Centru - Podul						
paltinului	<b>2705</b>	III.1	500	4	2000	90%
Varful micului I	1646	III.1	1646	4	6584	100%
Varful micului II	80	III.1	80	4	320	100%
Varful micului III	1536	III.1	1536	4	6144	100%
Padina Buzaimichii	<b>717</b>	III.1	400	4	1600	100%



**LISTA DRUMURILOR PE CARE SE ACTIONEAZA CU MATERIAL ANTIDERAPANT**

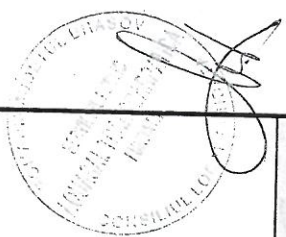
Localitate	Denumire drum	Lungime totala tronson	Suprafata pe care se actioneaza				Material antiderapant utilizat
			Denumire tronson	Lungime tronson drum [m]	Latime [m]	Suprafata [mp]	
Fundata	D54 Fundata	5800		5800	6	34800	amestec de sare si nisip, clorura de magneziu
	Ulita Serbestiului	404		404	4	1616	
	Drumul Garligi	866		866	4	3464	
	Drumul lui Ghica	426		426	4	1704	
	Roia de jos	950		950	4	3800	
Fundatica	DC Fundatica	1038		1038	5	5190	
Sirnea	D54 B Dr.Sirnei-Centru	3900		3900	6	23400	
	D54 Centru-Ciocanu	1350		1350	6	8100	
	Padina Buzainichii	717		717	4	2868	
	DC 54 B Centru-Podul Paltinului	2705		2705	6	16230	
	Varful Micului I	1646		1646	4	6584	
	Varful Micului II	80		80	4	320	
	Varful Micului III	1536		1536	4	6144	
	<b>Total suprafata</b>			<b>21418</b>		<b>114220</b>	

Localitate	Denumire drum	Lungime totala drum	Suprafata pe care se actioneaza				Material antiderapant utilizat
			Denumire tronson	Lungime tronson drum [m]	Latime [m]	Suprafata [mp]	
Fundata	Dr.lui Miron	466		466	4	1864	nisip
	Dr.Duicului	128		128	4	512	
	Plaicel	<b>1178</b>		900	4	3600	
	Dr.Popii	1244		1244	4	4976	
	Padina ursului	1153		1153	4	4612	
	Padina Manoiului	<b>1400</b>		300	4	1200	
	Podul Giuvalei	500		100	4	400	
Fundatica	Pe rapi	1920		1920	4	7680	
	Dr.pe parau	<b>800</b>		400	4	1600	
Sirnea	Pe linie	718		718	4	2872	
	<b>Total suprafata</b>	<b>9507</b>		<b>7329</b>		<b>29316</b>	



**PROGRAM DE ACTIUNE PLUGUIT - NIVEL INTERVENTIE I**

Nivel	Interventie	Localitate	PROGRAM		Lungime			Nr. treceri/ lungime drum	Interval de timp admis interventiei		
			Punct plecare	Punct sosire	TUR [m]	RETUR [m]	Tronson de drum inzapezibil [m]		pe minim un sens de circulatie	pe toata partea carosabila	
N. I	FUNDATA - FUNDATICA	FUNDATA - FUNDATICA	BAZA-DC 54 FUNDATA - DC FUNDATICA - Dr.Fundatica		7800		500	2			
			Dr.Fundatica		600						
			Dr.Pe parau		800						
			Dr.Pe parau	Dr.Fundatica		800					
			Dr. Fundatica	DC Fundatica		400					
			DC Fundatica	DC 54		1038					
			DC 54	Ulita Serbesti		2400					
			Ulita Serbesti			400					
			Ulita Serbesti			400					
			DC 54	Dr.Pe Muchie		600					
			Dr.Pe Muchie			500			500	4	
			Dr.Pe Muchie	DC 54		250					8 ore dupa incetarea viscolului sau a ninsorii
			DC 54	Dr.Printre galme (La doi pasi)		100					24 ore dupa incetarea viscolului sau a ninsorii
			Dr.Printre Galme			100					
			Dr.Printre Galme			100					
			DC 54	Dr.Padina Manoiului (Fantani)		2800			100		
			Dr.Padina Manoiului			300					
			Dr.Padina Manoiului	DC 54		400			300		
			D54	Dr.Giuvala		400					
			Dr.Giuvala			500					
Dr.Giuvala	DN 73					500					
DN 73	Baza		100								
<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (M)</b>			<b>18988</b>	<b>2600</b>	<b>3000</b>	<b>3</b>					
<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (KM)</b>			<b>21.59</b>								

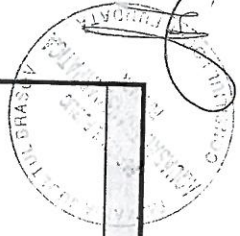


\_\_\_\_\_

Nivel	Interventie	PROGRAM		Lungime			Nr. treceri/ lungime drum	Interval de timp admis interventiei	
		Punct plecare	Punct sosire	TUR [m]	RETUR [m]	Tronson de drum inzapezibil [m]		pe minim un sens de circulatie	pe toata partea carosabila
		Baza							
		DN 73 Drumul Sirmei	DN 73	3000					
			DC 54 B (Centru)	3900					
		DC 54 B (Centru)	DC 54 A (Rasan-intersectia cu Podul Sirmei)	1000					
		DC 54 A (Rasan-intersectia cu Podul Sirmei)	DC 54 B (Centru)	1000					
		DC 54 B		400		400	4		
		DC 54 B	DC 54 B Centru Sirmea		400				
		DC 54 Centru Sirmea	DC 54 B Drumul Sirmei	3900					
		DC 54 B Drumul Sirmei	Dr.Pelinie (Stanca)		1500				
		Dr.Pe linie	Dr.Pe hotar	718					
		Dr.Pe hotar	DC 54 A	600					
		DC 54 A	Dr.Podul Sirmei	1000					
		Dr.Podul Sirmei		1360					
		Dr.Podul Sirmei	DC 54 A		1360				
		DC 54 A	Dr.Pe hotar	1000					
		Dr.Pe hotar	Dr.Pe linie	600					
		Dr.Pe linie	DC 54 B	700					
		DC 54 B	DC 54 B Centru Sirmea		2500				
		DC 54 B Centru Sirmea	dr.Padina Buzainichii	400					
		Dr.Padina Buzainichii	DC 54 B Centru Sirmea		400				
		DC 54 B Centru Sirmea	DC 54 B La Charles	2700		1700	4		
		DC 54 Charles	Dr.Podul Sirmei		1700				
		Dr.Podul Sirmei	DC54 B Centru Sirmea	1360					
		DC 54 B Centru Sirmea	DN 73 Drumul Sirmei	3900					
		DN 73 Drumul Sirmei	Baza	3000					
		<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (M)</b>		<b>30538</b>	<b>7860</b>	<b>8400</b>			
		<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (KM)</b>		<b>38.40</b>		<b>8.4</b>			

SIRNEA

N.I I



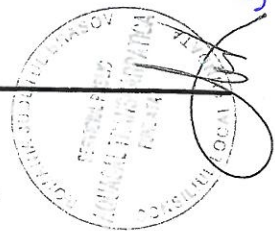
**PROGRAM DE ACTIUNE PLUGUIT - NIVEL INTERVENTIE III**

Nivel	Localitate	PROGRAM		Lungime			Nr. treceri/ lungime drum	Interval de timp admis interventiei	
		Punct plecare	Punct sosire	TUR [m]	RETUR [m]	Tronson de drum inzapezibil		pe minim un sens de circulatie	pe toata partea carosabila
		Baza	Drumul carului	2000					
		Drumul carului		1000					
		Drumul carului	DN 73		1000				
		DN 73	Drumul lui Miron	1000					
		Dr.lui Miron		700					
		Dr.lui Miron	Dr.Duicului		500				
		Dr.Duicului	Plaiel	130					
		Dr.Plaiel	Dr.Roia de jos	350					
		Dr.Roia de jos	Dr.Ghica	950					
		Dr.Ghica	Dr.Popii	426					
		Dr.Popii	Dr.pe rapi	1244					
		Dr.pe rapi	Dr.lui Mitoc	1000		500	4		
		Dr. lui Mitoc		400					
		Dr.lui Mitoc	Dr.pe rapi		400				
		Dr.pe rapi	DC 54	920					
		DC 54	Padina ursului	1500					
		Padina ursului		1153					
		Padina ursului	Ulita Bolintirului		450				
		Ulita Bolintirului		448					
		Ulita Bolintirului	Padina ursului		448				
		Padina ursului	DC 54	703					
		DC 54	Dr.Izvorul Potincului	1000					
		Dr.Izvorul potincului		1200					
		Dr.Izvorul potincului	DC 54		1200				
		DC 54	Dr.Podul caseiiei	500					
		Dr.Podul caseiiei		500					
		Dr.Podul caseiiei	DC 54		500				
		DC 54	Dr.printre galme	1400					
		Dr.printre galme		400					

FUNDATA - FUNDATICA

N.L. III

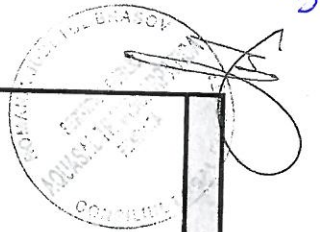
16 ore dupa incetarea viscolului sau a minisorii  
48 ore dupa incetarea viscolului sau a minisorii



Dr. printre galmie	Dr. printre galmie (Dimarcu)		150		
Dr. printre galmie		200			
Dr. printre galmie	DC 54		600		
DC 54	Baza	4500			
<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (M)</b>		<b>23624</b>	<b>5248</b>	<b>2000</b>	
<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (KM)</b>		<b>28.87</b>		<b>2</b>	

□

Nivel	Interventie	Localitate	PROGRAM		Lungime		Nr. treceri/ lungime drum	Interval de timp admis interventiei			
			Punct plecare	Punct sosire	TUR [m]	RETUR [m]		Tronson de drum inzapezibil	pe minim un sens de circulatie	pe toata partea carosabila	
N.1. III	SIRNEA		Baza	DN 73 Drumul Simeii	3000						
			DN 73 Drumul Simeii	DC 54 B Centru Simeea	3900						
			DC 54 A Centru Simeea	DC 54 A (intersectia cu VF Micului)	1500						
			DC 54 A (intersectia cu Vf Micului)	Varful Micului III	500						
			Dr. Varful Micului III	Dr. Varful Micului II	1536		1536	4			
			Dr. Varful Micului II	Dr. Varful Micului I	80		80	4			
			Dr. Varful Micului I		1646		1646	4			
			Dr. Varful Micului I				1646				
			Dr. Varful Micului I	Varful Micului II			80				
			Dr. Varful Micului II	Varful Micului III-DC 54 A			1536				
			DC 54 A		1400						
			DC 54 A	Dr. La Rasan			1700				
			Dr. La Rasan		250						
			Dr. La Rasan	Dr. Podul Simeii			250				
Dr. Podul Simeii	DC 54 B Centru Simeea	1360									
DC 54 B Centru Simeea	DC 54 B Drumul Simeii	3900									
DC 54 B Drumul Simeii	DN 73 Baza	3000									
<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (M)</b>		<b>22072</b>	<b>5212</b>	<b>9048</b>							
<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (KM)</b>		<b>27.28</b>		<b>9.05</b>							

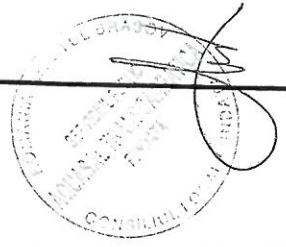


SP

PROGRAM DE ACTIUNE PLUGUIT - NIVEL INTERVENTIE IV

Nivel	Interventie	Localitate	PROGRAM		Lungime		Nr. treceri/ lungime drum	Interval de timp admis interventiei		
			Punct plecare	Punct sosire	TUR [m]	RETUR [m]		pe minim un sens de circulatie	pe toata partea carosabila	
N.I. IV	FUNDATA - FUNDATICA		Baza		4500					
			Dr. Garligi	Dr. Garligi	866					
			Dr. Garligi	DC 54		866				
			DC 54	Ulita Basii	1000					
			Ulita Basii (Tabla)		200					
			Ulita Bassii	DC 54		200				
			DC 54	Ulita Fantamichii	100					
			Ulita Fantamichii		100					
			Ulita Fantamichii	DC 54		100				
			DC 54	Ulita Basii (Scoala)	800					
			Ulita Basii		350			350	4	
			Ulita Basii	Ulita Bacioiului	700			250	4	
			Ulita Bacioiului					700	4	
			Ulita Bacioiului	Ulita Basii				700		
			Ulita Basii	Dr. Plaicel (Scoala)				100		
			Dr. Plaicel		650					
			Dr. Plaicel	Padina lunga (Scoala)				650		
			Padina lunga		400					
			Padina lunga	DC 54 Scoala				400		
			DC 54 Scoala	Dr. Podul crucii	250					
Dr. Podul crucii		200								
Dr. Podul crucii	DC 54				200					
DC 54	Dr. Gruii	200								
Dr. Gruii		300								
Dr. Gruii	DC 54				300					
DC 54	DC 54	500								
DC 54	Drumul Maracine	290								
Drumul Maracine	DC 54				290					
DC 54	Baza	700								
TOTAL LUNGIME TRASEU (M)				12106	4056					
TOTAL LUNGIME TRASEU (KM)				16.16		5.2				

fara prioritate



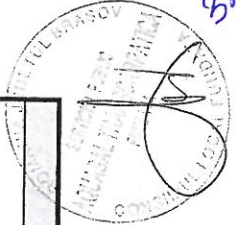
25

Interventie

Nivel	Localitate	PROGRAM		Lungime		Nr. treceri/ lungime drum	Interval de timp admis interventiei	
		Punct plecare	Punct sosire	TUR [m]	RETUR [m]		pe minim un sens de circulatie	pe toata partea carosabila
		Baza	DN 73 Drumul Simeii	3000				
		DN 73 Drumul Simeii	DC 54 B Centru Simea	3900				
		DC 54 A Centru Simea	Padina Buzainichii	1000				
		Padina Buzainichii	Dr. Muchia armasarului	400				
		Dr. Muchia armasarului		1300				
		Dr. Muchia armasarului	Varful Micului III		1300			
		Varful Micului III	Varful Micului II	300				
		Varful Micului II	Varful Micului I	80				
		Varful Micului I	Dr. pe deal	400				
		Dr. pe deal		1500				
		Dr. pe deal	Dr. la Butesti		1300			
		Dr. la Butesti		500				
		Dr. la Butesti	Dr. pe deal		500			
		Dr. pe deal	Varful Micului I		200			
		Varful Micului I	DC 54 B		1646			
		DC 54 B	Dr. rogoaze	1000				
		Dr. rogoaze		400				
		Dr. rogoaze	DC 54 B		400			
		DC 54 B	Dr. pe linie		1000			
		Dr. pe linie	Dr. la Alexoi	718				
		Dr. la Alexoi		500			500	4
		Dr. la Alexoi	Dr. pe hotar		500			
		Dr. pe hotar	DC 54 B	600				4
		DC 54 B	Centru Simea	1000				
		Centru Simea	DC 54 B Drumul Simeii	3900				
		DC 54 B Drumul Simeii	DN 73 Baza	3000				
		<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (M)</b>		<b>23498</b>	<b>6846</b>		<b>4400</b>	
		<b>TOTAL LUNGIME TRASEU (KM)</b>		<b>30.34</b>			<b>4.4</b>	

SIRNEA

N.T. IV





**AMPLASAREA MATERIALELOR ANTIDERAPANTE PE DRUMURILE PUBLICE, IN  
COMUNA FUNDATA**

Nr. crt	Zona de amplasare		Nr. buc	Persoana care verifica	Perioada de verificare
1	Drum Plaicel (constanteni si padure)	FUNDATA	2	Badescu Adrian	3 zile
2	Drum Padina ursului		3		
3	DC 54 ( Sorin Ghica)		1		
4	DC 54 (Gica a lui Victor)		1		
5	Drumul spre rapi (Gura Plaiului, Rapi)		2		
6	Pe parau		1		
7	Padina Manoiului (curba, Sofia Branescu, Boboaca)		3		
8	DC 54 (Nitica)		1		
9	Varful Micului (Cenusa)	SIRNEA	1		
10	Pe linie		1		
11	DC 54 A (Parlea, Dode 2 buc, Ghita al Turii, Ion Caciula)		5		
12	DC 54 B (la Mihai si la Poponeci)		2		
13	Padina Buzainichii (Varf, Fiscu 2 buc), Biserica		4		



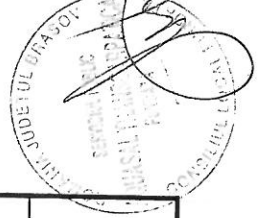
**UTILAJELE SI PERSOANELE REPARTIZATE PENTRU ACTIVITATEA DE DESZAPEZIRE  
IN SEZONUL DE IARNA 2024-2025**

**UTILAJE**

Nr. crt	Tip utilaj	Marca/Model	Nr. immatriculare	Pluguit	Freza zapada	Combatere polei (material antiderapant solid m <sup>3</sup> )	Transport zapada (m <sup>3</sup> )
1	Autoutilitara	WV	BV-19-ZFT			2	2
2	Buldoexcavator	JCB	BV-005-FUNDATA	plug 3 m			
3	Tractor	Deutz-Fahre	BV-029-FUNDATA	plug 3 m	*	4	
4	Autospeciala	MAN	BV-20-ZFT	plug 3 m			
5	Autobasculanta	MAN	BV-23-ZFT	plug 4 m		8	8

**PERSONAL OPERATIV**

Nr. crt	Numele si prenumele	Funcția	Activitate	
			deszapezire	combatere polei/gheata
1	Badescu Adrian	sofer	BV-005-FUNDATA; BV-0.29-FUNDATA; BV-23-ZFT	BV-0.29-FUNDATA; BA-19-ZFT; BV-23-ZFT
2	Clinciu Rares	sofer	BV-20-ZFT BV-0.29-FUNDATA; BV-005-FUNDATA; BV-23-ZFT	BV-0.29-FUNDATA; BA-19-ZFT; BV-23-ZFT
3	Ungureanu Sebastian	personal auxiliar	BV-20-ZFT; BV-029-FUNDATA; BV-005-FUNDATA; BV-23-ZFT	BV-19-ZFT; BV-029-FUNDATA; BV-23-ZFT
4	Opris Constantin	personal auxiliar	BV-20-ZFT	BV-19-ZFT; BV-029-FUNDATA; BV-23-ZFT



REPARTIZAREA UTILAJELOR PENTRU DESAZEZIRE PE DRUMURILE/SECTOARELE DE DRUM DIN COMUNA FUNDATA SI TRONSOANELE DE DRUM INZAPEZIBILE

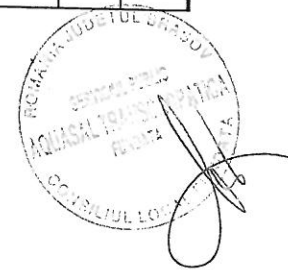
Nr. crt	Localitate	Denumire drum	Tip Îmbrăcăminte												utilajul care acționează pentru desazezire		sectoare de drum inzapezibile	
			Asfalt		Piatră		Macadam		Pământ		pentru activitate normala de desazezire	pentru activitate in perioadele cu conditii extreme	lungime de drum inzapezibil a [m]	denunire tronsoan inzapezibil				
			L	S	L	S	L	S	L	S					L	S		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Fundata	DC 54	5800	6	34800										BV-20-ZFT	BV-029-FUNDATA	500	de la scoala gen.Fundata
2	Fundata	DC FUNDĂȚICA	1038	5	5190										BV-20-ZFT	BV-029-FUNDATA		
3	Fundata	Dr.Fundatica				1000	4	4000							BV-20-ZFT	BV-029-FUNDATA		
4	Simeia	DC 54 B Dr.Simeia-Centru	3900	6	23400										BV-20-ZFT	BV-005-FUNDATA		
5	Simeia														BV-20-ZFT;	BV-005-FUNDATA		
6	Simeia	DC 54A Centru-Pd.Paltimului	2705	6	16230										BV-23-ZFT;	BV-005-FUNDATA	1700	de la Rasan la Charles
7	Fundata	DC 54 A Centru-Ciocanu	1350	6	8100										BV-20-ZFT;	BV-005-FUNDATA		
8	Fundata	Podul GIUVELEI				500	4	2000							BV-23-ZFT	BV-029-FUNDATA		
9	Fundata	Drum PE MUCHIE				500	4	2000							BV-20-ZFT	BV-029-FUNDATA	500	drumul pe Muchie
10	Fundata	Drumul CARULUI				976	4	3904							BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA	BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA		
11	Fundata	Drumul lui MIRON				700	4	2800							BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA	BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA		
12	Fundata	Drumul lui DUCU				128	4	512							BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA	BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA		
13	Fundata	Drumul ROJIA de JOS	950	4	3800										BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA	BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA		
14	Fundata	Drumul pe PLĂCTEL				900	4	3600							BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA	BV-005-FUNDATA; BV-029-FUNDATA		
15	Fundata	Ulița BĂCIOIULUI				700	3	2100							BV-029-FUNDATA	BV-029-FUNDATA	700	Ulița Bacioiului
16	Fundata	Ulița ȘERBEȘULUI	404	4	1616										BV-20-ZFT;	BV-23-ZFT;		
17	Fundata	Drumul pe RĂPI				1920	4	7680							BV-029-FUNDATA	BV-029-FUNDATA	500	din DC 54 in sus
		Drumul POPII				1244	4	4976							BV-029-FUNDATA	BV-029-FUNDATA		



88

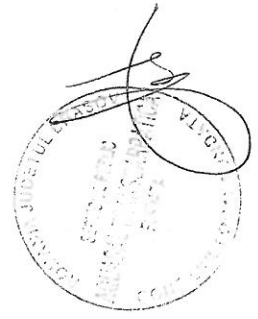
CĂI de CIRCULAȚIE în comuna FUNDATA

Nr. crt	Localitate	Denumire drum	Tip îmbrăcăminte												Nivel de viabilitate			
			Asfalt			Piatră			Macadam			Pământ						
			L	I	S	L	I	S	L	I	S	L	I	S	I <sup>1)</sup>	III <sup>1)</sup>	IV <sup>1)</sup>	
			m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>	m	m	m <sup>2</sup>				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Fundata	DC 54	5800	6	34800											*		
2	Fundatica	DC FUNDĂȚICA	1038	5	5190											*		
3	Fundatica	Dr.Fundatica				1000	4	4000								*		
4	Sirnea	DC 54 B Dr.Sirnei-Centru	3900	6	23400											*		
5	Sirnea	DC 54A Centru-Pd.Paltinului	2705	6	16230											*		
6	Sirnea	DC 54 A Centru-Cioeanu	1350	6	8100											*		
7	Fundata	Podul GIUVELEI				500	4	2000								*		
8	Fundata	Drum PE MUCHIE				500	4	2000								*		
9	Fundata	Drumul CARULUI				976	4	3904									*	
10	Fundata	Drumul lui MIRON				700	4	2800									*	
11	Fundata	Drumul lui DUCU				128	4	512									*	
12	Fundata	Drumul ROIA de JOS	950	4	3800												*	
13	Fundata	Drumul pe PLĂICELE				1178	4	4712									*	
14	Fundata	Ulița BĂCIOIULUI				700	3	2100										*
15	Fundata	Ulița ȘERBEȘIULUI	404	4	1616											*		
16	Fundata	Drumul pe RĂPI				1920	4	7680									*	
17	Fundata	Drumul POPII				1244	4	4976									*	
18	Fundata	Ulița BOLINTIRULUI				448	3	1344									*	
19	Fundata	Drumul PADINA URSULUI				1153	4	4612									*	
20	Fundatica	Drumul pe PĂRĂU				800	4	3200								*		
21	Fundatica	Dr. IZVORUL POTINCULUI				1200	3	3600									*	
22	Fundata	Drumul lui GHICA	426	4	1704												*	
23	Sirnea	Drumul pe LINIE				718	4	2872								*		
24	Sirnea	PADINA BUZĂINICHII	717	4	2868											*		
25	Sirnea	PADINA lui COLEȘI				221	3	663								-	-	-
26	Sirnea	Drumul pe HOTAR				600	4	2400								*		
27	Sirnea	Drumul PODUL ȘIRNEI							1360	4	5440					*		
28	Fundata	Drumul pe VALE										830	4	3320		-	-	-
29	Fundata	Drumul lui MĂRĂCINE				290	3	870								*		
30	Fundata	Ulița BĂȘII				435	3	1305				250	3	750				*
31	Fundata	Ulița lui BISIOC										301	3	903		-	-	-
32	Fundata	Drumul GĂRLIGI	866	4	3464												*	
33	Fundata	Ulița FĂNTĂNICII										548	3	1644				*
34	Fundata	Ulița lui BĂDESCU										186	3	558		-	-	-
35	Fundata	Drumul printre GĂLME				700	3	2100				187	3	561	*			
36	Fundata	Drumul PADINA LUNGA										1790	4	7160				*
37	Fundata	PADINA MANOIULUI				1400	6	8400							*			
38	Sirnea	Drumul VARFUL MICULUI I	1646	4	6584											*		



LISTA MIJLOACELOR DE COMUNICARE CE VOR FUNCTIONA PE TIMPUL SEZONULUI DE IARNA 2024-2025

Nr. crt	Numele si prenumele	Responsabilitate	Beneficiar/ Operator	Telefoane		E-mail	Facebook	Whatsapp
				Fix	Mobil			
1	Primar Marian Patea	persoana desemnata cu urmarirea executiei activitatii de deszapezire si combatere a poleiului/ghetii	Primaria Fundata	0268/ 236651	0726.379567	primariafundata@yahoo.com		grup deszapezire
2	Cojocaru Cristina	sef Serviciu	Serviciul Public Aquasal Transcarpatca	0268/ 236651	0762.760940; 0760.535600	spastfundata@gmail.com		
4	Clinciu Rares	sofer			0764.494571			
5	Badescu Adrian	sofer			0761.805291			
6	Ungureanu Sebastian	personal auxiliar			0771.607349			
6	Opris Constantin	personal auxiliar			0767.458998			

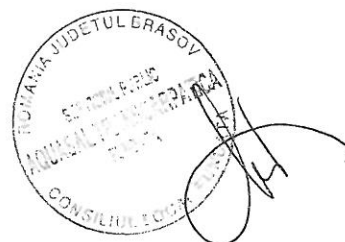


ml

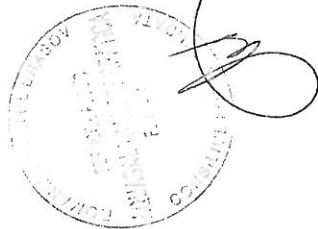
**NECESARUL DE CARBURANTI SI MATERIALE PENTRU  
COMBATerea POLEIULUI SI INZAPEZIRII IN  
SEZONUL DE IARNA 2024-2025**

Nr. crt	Dotari	Existent [E]	L	
		Necesar [N]		
<b>A. Carburanti, lubrifianti, combustibili</b>				
1	Motorina	E	0	
		N	14386	

Nr. crt	Dotari	Existent [E]	tone	mc
		Necesar [N]		
<b>B. Materiale pentru combaterea poleiului</b>				
1	Nisip	E	34	21.25
		N	566	353.75
2	Sare	E	2	1.02
		N	89	45.39







Total I	21418	14220	20562	74625	1360	5440	2413	76	8262	
Total II				45753						
lungime				201924						
suprafata										

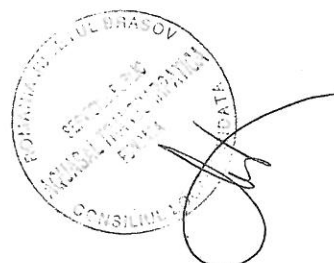
\*) suprafetele bolduite reprezinta transoane din total suprafata



24

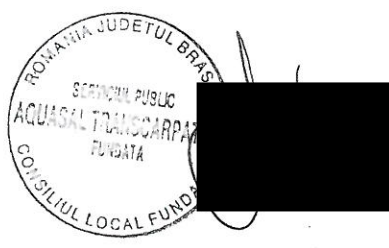
**CENTRALIZATORUL**  
materialelor chimice si antiderapante si al  
carburantilor, prevazute in Planul de actiuni pe  
timpul iernii pentru o perioada de 14 zile

Materiale antiderapante		Motorina [to]
Nisip [to]	Sare [to]	14 zile
123	20	4399



AMPLASAMENTE PENTRU DEPOZITAREA ZAPEZII

Nr. crt	Localitatea	Nr. amplasamente	Zona
1	FUNDATA	2	Podul Crucii; Valea Fundatichii
2	SIRNEA	2	la gura ulitii Pleasa; Rogoaze



Președinte de sedință  
POSTORCA MARCELA



Secretar general  
PREDA DANIELA

