

**INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD
COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ
BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**HOTĂRÂRE
Nr. 2 din 10.01.2024**

**pentru aprobarea Raportului de sinteză privind apărarea împotriva
inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la
construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul
Bistrița-Năsăud, din perioada 30.11.2023 – 03.12.2023**

Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud, constituit prin Ordinul Prefectului nr. 36/03.02.2023, cu modificările ulterioare, întrunit în data de 10.01.2024, în ședință extraordinară de lucru, în prezența unui număr de 28 de membri din totalul de 36, în sistem on-line, având în vedere:

- referatul Serviciului programe, coordonare instituțională și situații de urgență nr. IE 233/04.01.2024;

- prevederile art. 22 lit.b din Ordonanța de Urgență nr. 21/2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile Anexei la Hotărârea Guvernului nr. 846/2010 pentru aprobarea Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung;

- prevederile art. 10 din Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 1491/2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență;

- prevederile art. 20 alin. (2) lit b), alin. (3) lit x), ab), art.104, alin (2) și (3), art. 108 și a Anexelor nr. 9 și 11 la Ordinul comun al ministrului apelor și pădurilor și ministrului afacerilor interne nr. 459/78/2019 pentru aprobarea Regulamentului privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică, precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă și poluări marine în zona costieră;

- prevederile Anexei 2 - Manualul prefectului, capitolului II Managementul situațiilor de urgență generate de inundații, lit. C – măsuri de reabilitare, punctele 3 și 4 și punctul III.4, aprobate prin Ordinul 330/44/2178/2013 pentru aprobarea Manualului primarului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică și a Manualului prefectului pentru managementul situațiilor de urgență în caz de inundații și secetă hidrologică;

- prevederile art. 67 alin.2 lit c) și alin. (4) din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;

- prevederile art. 15 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc;

- adresa Sistemului de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud nr. 5952/29.12.2023 privind înaintarea Raportului de sinteză privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud din perioada 30.11.2023 – 03.12.2023;

- raportul de sinteză nr. IE/75 din 03.01.2024 privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor hidrometeorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud din perioada 30.11.2023 – 03.12.2023;

- prevederile art. 257 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 10 alin. (3) Anexa la Hotărârea nr. 1491/09.09.2004 pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență.

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Raportul de sinteză nr. IE/75 din 03.01.2024 privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcții hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud, din perioada 30.11.2023 – 03.12.2023, prevăzut în Anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Prezenta hotărâre se comunică de către Secretariatul Tehnic Permanent al Comitetului Județean pentru Situații de Urgență, prin e-mail, cu:

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud;

- Sistemul de Gospodărire a Apelor Bistrița-Năsăud;

- membrii Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Bistrița-Năsăud;

- Cancelaria prefectului;

- Serviciul programe, coordonare instituțională și situații de urgență;

Art. 3. Prezenta hotărâre s-a adoptat cu 28 de voturi pentru.

PREȘEDINTELE C.J.S.U. BISTRITĂ-NĂSĂUD

PREFECT

Teofil-Iulian CIOARBĂ



**Comitetul Județean pentru Situații de
Urgență Județul Bistrița-Năsăud**

Nr. *IE 75* din *03.01.2024*

Grup de Suport Tehnic pentru gestionarea
situațiilor de urgență în caz de inundații,
fenomene meteorologice periculoase
accidente la construcțiile hidrotehnice și
poluări accidentale

Anexa nr.....
la Hotărârea CJSU BN
nr.....*2*.....din.....*2024*.....

**APROB
PREȘEDINTE
C.J.S.U. Bistrița-Năsăud
PREFECT**

f *H* Teofil-Iulian Cioarba



SPRE APROBARE

**VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.**

(D) **INSPECTOR ȘEF**

Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Bistrița”
al Județului Bistrița-Năsăud
Col. Cristian Bucur



**VICEPREȘEDINTE
C.J.S.U.**

PREȘEDINTE

Consiliul Județean Bistrița-Năsăud
Emil Radu Moldovan



RAPORT DE SINTEZĂ

**privind apărarea împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase,
accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale din județul Bistrița-Năsăud,
în perioada 30.11.2023 - 03.12.2023**

I. EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

La nivelul județului Bistrița-Năsăud, în perioada 30.11.2023 - 03.12.2023 au fost înregistrate creșteri importante de debite și niveluri ca urmare a propagării viiturilor, a scurgerilor importante de pe versanți, torenți și pâraie urmare a precipitațiilor înregistrate, cedării apei din stratul de zăpadă și propagării acesteia.

În data de 30.11.2023:

- ora 10:00 s-a primit o Avertizare Meteorologică nr.149 din 30.11.2023 emitent ANM pentru:
COD Galben pentru intervalul 30.11.2023, ora 17:00 – 01.12.2023, ora 21:00;
COD Portocaliu pentru intervalul 30.11.2023, ora 20:00 – 01.12.2023, ora 15:00;
- ora 11:30 s-a primit o Avertizare Hidrologică nr.124 din 30.11.2023 emitent INHGA pentru:
COD Galben pentru intervalul 30.11.2023, ora 18:00 – 03.12.2023, ora 24:00;
COD Portocaliu pentru intervalul 01.12.2023, ora 09:00 – 03.12.2023, ora 12:00;

În data de 01.12.2023:

- ora 19:05 s-a primit o Avertizare Hidrologică pentru fenomene imediate nr.2 din 01.12.2023 emitent INHGA pentru:
COD Roșu pentru intervalul 01.12.2023, ora 19:30 – 02.12.2023, ora 08:00;
- ora 23:36 s-a primit o Atenționare Meteorologică nr 411 din 01.12.2023, emitent C.M.R.
pentru:
COD Galben pentru intervalul 02.12.2023, ora 00:00 – 02.12.2023, ora 06:00;

În data de 02.12.2023:

- ora 10:00 s-a primit o Atenționare Meteorologică nr. 150 din 02.12.2023 emitent ANM pentru: COD Galben pentru intervalul 02.12.2023, ora 12:00 – 03.12.2023, ora 14:00;
- ora 11:30 s-a primit o Avertizare Hidrologică nr. 125 din 02.12.2023, emitent INHGA pentru: COD Galben pentru intervalul 02.12.2023, ora 12:00 – 03.12.2023, ora 24:00;

În data de 30.11.2023 – 01.12.2023 pe raza județului Bistrița-Năsăud au fost înregistrate precipitații la următoarele posturi:

Stația Hidrometrică/Pluviometrică	Cantitate	Interval de timp
S.h. Straja	25.5 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Sângeorz - Băi	25.0 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Telciu	22.5 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Rodna	21.6 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Mureșenii Bârgăului	21.5 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.p. Piatra -Fântânele	21.5 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.p. Suplai	21.3 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Poiana Ilvei	21.2 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.p. Lunca Ilvei	21.2 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Leșu	20.0 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Valea Mare	19.2 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Rebrîșoara	17.0 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Salva	16.8 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Mocod	16.8 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.h. Nepos	16.6 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00
S.p. Târlîșua - Agrieș	15.8 l/mp	30.11.2023, ora 6:00 – 01.12.2023, ora 6:00

În data de 01.12.2023 – 02.12.2023 pe raza județului Bistrița-Năsăud au fost înregistrate precipitații la următoarele posturi:

Stația Hidrometrică/Pluviometrică	Cantitate	Interval de timp
S.h. Rodna	50.7 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.p. Suplai	50.4 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Valea Mare	41.1 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Sângeorz - Băi	39.6 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.p. Lunca Ilvei	33.0 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Poiana Ilvei	32.3 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Mureșenii Bârgăului	30.8 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Leșu	29.0 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Straja	26.2 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.p. Colibița	25.4 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.p. Piatra Fântânele	24.0 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Nepos	22.5 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Salva	21.0 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Telciu	20.2 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.p. Parva	20.0 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Rebrîșoara	19.3 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Bistrița Bârgăului	19.1 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Mocod	17.3 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.p. Târlîșua - Agrieș	17.1 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00
S.h. Mița	15.5 l/mp	01.12.2023, ora 6:00 – 02.12.2023, ora 6:00

În data de 01.12.2023 – 02.12.2023 pe raza județului Bistrița-Năsăud au fost depășite cotele de apărare la următoarele posturi:

- **Cote de Apărare 01.12.2023**

Râu	Stația Hidrometrică	Cota (cm)	Ora
Bârgău	Mureșenii Bârgăului	136 cm: C.A(110)+26 CM	18.00
Sălăuța	Salva	132 cm: C.A(120)+12 CM	18.00
Leșu	Leșu	113 cm: C.A.(80)+33 cm	19.00
Cormaia	Sângeorz Băi	128 cm: C.A.(110)+18 cm	21.00
Băilor	Rodna Băilor	122 cm : C.A.(110) + 12 cm	21.00
Someșul Mare	Valea Mare	196 cm : C.P(190) +6 cm	21:00
Someșul Mare	Rodna	208 cm : C.I.(170) + 38 cm	23:00
Somesul Mare	Nepos	235 cm : C.A.(180) + 55 cm	24:00
Ilva	Poiana Ilvei	230 cm : C.I.(200) + 30 cm	24.00
Someșul Mare	Beclean	230 cm : C.A(180) +50 cm	24:00

Cote de Apărare 02.12.2023

Râu	Stația Hidrometrică	Cota (cm)	Ora
Someșul Mare	Beclean	237 cm : C.A(180) +57 cm	06:00

ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA ACȚIUNILOR OPERATIVE DE APĂRARE

Prin Dispeceratul SGA Bistrița-Năsăud și Centrul Operațional al Inspectoratului pentru Situații de Urgență „Bistrița” al județului Bistrița-Năsăud s-au transmis avertizările, atenționările și prognozele la toate localitățile din zonele posibil afectabile.

SGA Bistrița-Năsăud a urmărit situația hidrometeorologică în conformitate cu „Regulamentul privind gestionarea situațiilor de urgență generate de fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale ale cursurilor de apă”.

În toată această perioadă s-a acționat conform Planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la construcțiile hidrotehnice și poluări accidentale.

Fluxul informațional a funcționat bine.

II. EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE

Nr. crt.	Bazin hidrografic (ord.I), municipiul, orașul, comuna/ /localități aparținătoare	Curs de apă pe fiecare comună și localitate aparținătoare	Pagube estimate				Cauzele afectării pe fiecare localitate în parte
			Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
0	1	2	3	4	5	6	7
1	BH SOMEȘ-TISA UAT: Parva Cod Siruta - 34155						
	Localitatea Parva Cod Siruta 34164	-	Străzi	km	1.1	880	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți - activare torenți
		Pășuni/Fânațe neevaluate	ha	0.5	*		
Total UAT Parva							880
2	BH SOMEȘ-TISA UAT: Feldru Cod Siruta -33248						

	Localitatea Feldru Cod Siruta 33257	Someșul Mare II.01	Punte pietonala	buc	1	300	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri
Total UAT Feldru							300
3	BH SOMEȘ-TISA UAT: Leșu Cod Siruta -33514						
	Localitatea Leșu Cod siruta 33523	Leșu II.1.10.7 Pârăul Arsu (n) Pârăul Pârului (n)	Drum județean	km	0.15	450	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți - activare torenți - revărsare curs apă Arsu (n) și Pârăul Pârului (n)
			Drum comunal	km	0.05	20	
			Drum forestier	km	0.3	120	
			Podet	buc	1	30	
	Localitatea Lunca Leșului Cod siruta 33532	Leșu II.1.10.7 Pârăul Blidar (n) Pârăul Covatari (n) Erboasa II.1.10.7.3 Pârău Leșcior (n) Pârăul Ierboșea (n)	Drum comunal	km	2.18	270	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți - activare torenți
			Podete	buc	3	90	
			Poduri	buc	4	120	
Total UAT Leșu							1100
4	BH SOMEȘ-TISA UAT: Ilva Mică Cod Siruta -33364						
	Localitatea Ilva Mică Cod siruta 33373	Someșul Mare II.01 Leșu II.01.10.07 Valea Lupului (n)	Case de locuit inundate neevaluate	buc	20	**	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri
			Pod	buc	1	80	
			Stâlp beton (LC 27000 V)	buc	1	10	
			Străzi neevaluate	km	1.977	***	
			Străzi	km	0.23	530	
			Drum agricol	km	2.5	375	
			Drum vicinal	km	0.3	750	
			Drum județean	km	0.03	125	
Total UAT Ilva Mică							1870

5	BH SOMEȘ-TISA						
	UAT: Șanț Cod Siruta -34618						
	Localitatea Valea Mare Cod siruta 34636	Someșul Mare II.01	Case de locuit inundate neevaluate	buc	1	**	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri
			Alte pagube: eroziune mal drept curs de apă cadastrat neevaluată	km	0.15	*	
Localitatea Șanț Cod siruta 34627	Someșul Mare II.01	Case de locuit inundate neevaluate	buc	4	**	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri	
		Teren arabil neevaluate	ha	4	*		
		Pășuni/ fânațe neevaluate	ha	4	*		
		Alte pagube: eroziune mal drept curs de apă cadastrat neevaluată	km	0.5	*		
Total UAT Șanț						-	
6	BH SOMEȘ-TISA						
	UAT: Rodna Cod Siruta -34333						
	Localitatea Rodna Cod Siruta 34342	Someșul Mare II.01 Pârăul Valea Frumoasă (n) Pârăul Măgura (n) Torenți	Case de locuit inundate neevaluate	buc	5	**	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri
			Obiectiv social administrativ (Piață agroalimentară)	nr	1	1100	
			Drum comunal	km	1	75	
			Drum forestier	km	0.8	96	
			Pod	buc	1	30	
			Construcție hidrotehnică (ANAR/ABA ST/ SGA BN)	buc	1	20	
			Alte pagube:				
			Colmatare albie curs de apă necadastrat	km	0.3	10	
			Eroziune talveg albie curs de apă necadastrat	km	0.4	36	
Eroziune de mal drept /stâng curs de apă cadastrat	km	0.65	2750				
Localitatea Valea Vinului Cod Siruta 34351	Pârăul Băilor II.1.5 Valea Borcutului (n) Pârăul Roșu	Casă de locuit inundate neevaluată	buc	1	**	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți	
		Obiectiv social administrativ (Casa	nr	1	20		

		II.1.5.1 Pârăul Valea Vinului (n)	Scriitorului)					-cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri
			Drum comunal	km	0.2	6		
			Drum forestier	Km	0.9	60		
			Alte pagube: (eroziune mal stâng curs de apă necadastrat)	km	0.01	50		
Total UAT Rodna							4253	
7	BH SOMEȘ-TISA UAT: Sângeorz - Băi Cod Siruta- 32599							
	Localitatea Cormaia Cod Siruta 32615	Cormăița (n) II.1.8 Valea Tătarilor (n) Pârăul Runcului (n) Pârăul Valea Vinului II.1.8.2 Pârăul Valea Pleșii (n)	Drum forestier	km	4.48	936		- precipitații abundente - torenți -creștere de debite si niveluri
			Drum comunal	km	0.1	25		
			Punte pietonala	buc	1	5		
	Localitatea Sângeorz-Băi Cod Siruta 32606	Someșul Mare II.01 Pârăul Conța (n)	Casa de locuit inundate neevaluate	buc	5	**		- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă - torenți -creștere de debite si niveluri
			Obiectiv social administrativ (Pista de biciclete) neevaluate	buc	2	***		
			Pod	buc	1	300		
			Podet	buc	1	15		
			Rigole	km	0.3	5		
			Rețea de canalizare neevaluată	km	0.2	***		
Total UAT Sângeorz-Bai							1286	
8	BH SOMEȘ-TISA UAT: Poiana Ilvei Cod Siruta -179720							
	Localitatea Poiana Ilvei Cod Siruta 33756	Ilva II.01.10	Anexe gospodărești neevaluate	buc	3	**		- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri
			Podet neevaluat	buc	1	***		
			Drum comunal neevaluat	km	0.05	***		
			Rețea alimentare cu apă	km	0.04	20		
			Fântâni neevaluate	buc	1	-		
Total UAT Poiana Ilvei							20	
9	BH SOMEȘ-TISA UAT: Maieru Cod Siruta- 33621							
	Localitatea Anieș Cod Siruta	Someșul Mare II.01 Anieș	Casa de locuit inundate neevaluate	buc	2	**		- precipitații abundente - scurgeri de pe

	33649	II.01.06 Pârăul Blidăreasa (n) Pârăul Valea Muntelui (n)	Alte pagube Zid de apărare	buc	1	250	versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri	
			Drum forestier neevaluate	km	0.5	***		
			Drum comunal	km	0.25	625		
			Casa de locuit inundate neevaluate	buc	13	**		
	Localitatea Maieru Cod Siruta 33630	Someșul Mare II.01 Pârăul Drogomana (n) Pârăul Valea Caselor II.01.17	Drum comunal	km	0.98	260		
				Drum forestier	km	0.05	250	
				Drum agricol	km	0.6	50	
Total UAT Maieru							1435	
10	BH SOMEȘ-TISA UAT Măgura Ilvei Cod Siruta- 33738							
	Localitatea Măgura Ilvei Cod Siruta 33738	Ilva II.01.10 Arșița II.01.10.06	Casa de locuit inundate neevaluate	buc	1	**	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -creștere de debite si niveluri - revărsare curs apa Ilva - Băltire	
				Anexe gospodărești neevaluate	buc	3		**
				Obiectiv economic neevaluat	buc	1		*
				Pod	buc	1		50
				Drum județean	km	0.4		10
				Drum comunal	km	0.6		100
				Teren arabil neevaluat	ha	1		*
Total UAT Măgura Ilvei							160	
11	BH SOMEȘ-TISA UAT Tiha - Bârgăului Cod Siruta- 35090							
	Localitatea Tureac Cod Siruta 35143	Bârgău Tureac	Construcție hidrotehnică (ANAR/ABA ST/ SGA BN)	buc	1	210	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -variații de debite si niveluri	
				Alte pagube: eroziune mal stang si drept curs de apă cadastrat	km	0.07		140
				Drum vicinal	km	0.52		85
				Drum comunal	km	0.012		25
				Poduri neevaluate	Buc	3		*
Total UAT Tiha - Bârgăului							460	

12	BH SOMEȘ-TISA UAT Ilva Mare Cod Siruta- 33337						
	Localitatea Ivăneasa Cod Siruta 33355	Pârăul Ciroaia (n)	Drum comunal	Km	0.1	10	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -variații de debite si niveluri
			Podete	buc	2	2	
	Localitatea Ilva Mare Cod Siruta 33346	Ilva II.1.10	Stație de epurare(pompă de absorbție de apă)	nr	1	20	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă - activare torenți - variații de debite si niveluri - revărsare curs apa Ilva, Știomp (n), Recele (n) și Pârăul Rogojoasa (n)
			Pârăul Știomp (n)	Anexa gospodărească neevaluata	buc	2	
		Pârăul Recele (n) Pârăul Rogojoasa (n)	Drum comunal	km	0.12	15	
			Drum forestier	Km	0.25	25	
			Podete	buc	5	5	
Total UAT Ilva Mare							77
13	BH SOMEȘ-TISA UAT: Năsăud Cod Siruta -32544						
	Localitatea Năsăud Cod Siruta 32553	Someșul Mare II.01	Străzi	km	0.02	350	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -variații de debite si niveluri
Total UAT Năsăud							350
14	BH SOMEȘ-TISA UAT: Șieui Cod Siruta - 34850						
	Localitatea Sebiș Cod Siruta 34896	Șieu II.01.24	Case de locuit inundate neevaluate	buc	2	**	- precipitații abundente - scurgeri de pe versanți -cedare strat zăpadă -variații de debite si niveluri
			Străzi	km	0.1	920	
			Drum județean	km	0.35	3000	
	Localitatea Ruștior Cod Siruta 34887	Dumbravei (n)	Case de locuit inundate neevaluate	buc	1	**	
			Alte pagube Colmatare curs de apă necadastrat	km	0.25	98	
Total UAT Șieui							4018

TOTAL JUDEȚ	Total județ pagube estimate				TOTAL VALORIC (mii lei)
	Denumire	U.M.	Fizic	Valoric estimat pentru refacere (mii lei)	
Nr. total U.A.T. afectate: 14 Nr. total de localități afectate: 21	Case:				16209
	- inundate (neevaluate)	buc	55	**	
	Anexe gospodărești :				
	- inundate (neevaluate)	buc	8	**	
	Obiectiv social administrativ neevaluat	buc.	2	***	
	Obiectiv social administrativ	buc.	2	1120	
	Obiectiv economic neevaluat	buc.	1	*	
	Drum județean	km	0.93	3585	
	Drum comunal neevaluat	km	0.05	***	
	Drum comunal	km	5.592	1431	
	Drumuri forestiere și agricole neevaluate	km	0.5	***	
	Drumuri forestiere și agricole	km	9.88	1912	
	Străzi/ Drum vicinal neevaluat	km	1.977	***	
	Străzi/ Drum vicinal	km	2.270	3515	
	Poduri neevaluate	buc	3	*	
	Poduri	buc	8	580	
	Podete și traversări pietonale neevaluate	buc	1	***	
	Podete și traversări pietonale	buc	14	447	
	Pășuni/Fânațe neevaluate	ha	4.5	*	
	Teren arabil neevaluat	ha	5	*	
	Fântâni	buc	1	-	
	Stație de epurare (pompă de absorbție de apă)	nr	1	20	
	Rețele alimentare cu apă	km	0.04	20	
	Rețele canalizare neevaluate	km	0.2	***	
	Construcții hidrotehnice (ANAR/ABA ST/ SGA BN)	nr	2	230	
	Alte pagube				
	Stâlpi	buc	1	10	
	Eroziune mal curs de apă cadastrat neevaluat	km	0.65	*	
	Eroziune mal curs de	km	0.01	50	

	apă necadastrat			
	Eroziune mal curs de apă cadastrat	km	0.72	2890
	Colmatare albie curs de apă necadastrat	km	0.55	108
	Eroziune talveg curs de apă necadastrat	km	0.4	36
	Șanțuri și rigole	km	0.3	5
	Zid de apărare	buc	1	250

* Comisia nu a avut personal de specialitate în componența sa.

** Evaluarea caselor a fost realizată conform Hotărârii nr. 559 din 22 iunie 2023, în procesul de verbal de evaluare fiind trecut procentul de afectare nu și valoarea corespunzător procentului.

*** Obiectivele afectate nu pot fi evaluate deoarece sunt finanțate prin Programul Național de Dezvoltare Locală sau alte programe de finanțare sau sunt nerecepționate/garanție.

Informațiile sunt preluate din Procesele Verbale privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice: nr. IE2/24792/04.12.2023; nr. IE/24761/04.12.2023; nr. IE/25049/07.12.2023; nr. IE2/24998/06.12.2023; nr. IE/24836/05.12.2023; nr. IE/24999/06.12.2023; nr. IE/25263/11.12.2023; nr. IE/25266/11.12.2023; nr. IE/25371/12.12.2023; nr. IE/25369/12.12.2023; nr. IE2 /24696/04.12.2023; nr. IE/24689/04.12.2023; nr. IE2/24843/05.12.2023; nr. IE/24835/05.12.2023.

III. COMPORTAREA LUCRĂRILOR HIDROTEHNICE

În toată această perioadă la amenajarea Colibița s-a acționat în conformitate cu Regulamentul de exploatare. Echipamentele hidromecanice s-au comportat bine.

Au fost afectate lucrări hidrotehnice pe râurile: Someșul Mare și Bârgău

IV. CONCLUZII ȘI APRECIERI

Având în vedere specificul fenomenelor hidrometeorologice periculoase, este necesar ca fiecare U.A.T. să ia măsurile necesare pentru menținerea permanentă a curățeniei șanțurilor, rigolelor și canalelor de scurgere a apei pluviale, precum și asigurarea secțiunilor de scurgere pe văile necadastrate din teritoriul administrat.

Este nevoie să se intervină de urgență pentru a reface lucrările hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor din administrarea Administrației Naționale Apele Române și a altor terți, pentru limitarea unor pagube potențiale în cazul înregistrării unor noi fenomene hidrometeorologice periculoase.

Lucrările care necesită refacerea în regim de urgență sunt:

- Amenajare râul Someșul Mare și afluenții Valea Mare - Lelești et. I – Rodna;
- Înlăturarea efectelor produse de inundații pe râul Bârgău, la Tiha Bârgăului, jud. Bistrița-Năsăud.

Șef Grup de Suport Tehnic
 Director SGA Bistrița-Năsăud
 ing. Teodor Hăsmășan



Întocmit

Resp. S.U.-I.S.P.

hidr. Cosmin Moldovan