

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

Nr. 9027 din 03.08.2022

PROCES VERBAL

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor
hidrometeorologice periculoase în județul Cluj
din ultima perioadă

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr. 3 din 07.01.2022, formată din:

- ANDRADA URDĂ- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- POPU MARIUS - Institutia Prefectului Județul Cluj
- TOMA ADRIAN-Consiliul Județean Cluj

ne-am deplasat astăzi, 03.08.2022, pe drumul județean DJ 161, km 30+977 la podul de
pe pârâul Lonea, în comuna Dăbâca, unde am constatat faptul că, în urma urma
fenomenelorhidrometeorologice periculoase din ultima perioadă, au fost afectate următoarele:

Nr. crt	Tip obiectiv avariata / distrusa						Sursa viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumire curs de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)	
	Caracteristici obiectiv avariata/distrusa		Localizare (adresa, zonă, poziție km, alte repere)	Deținător (persoană fizică / juridică)	Inundat / Avariata / Distrusa	Material					U.M.	Cant.			
	Denumire	U.M.													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Satul Pâglișa															
1	Pod	buc	1	Domeniul public Consiliul Județean Cluj	Localitatea Pâglișa, DJ 161, km30+977 pod peste pârâu Lonea	Distrus	pluvială	Creșteri de debite	Viitură rapidă	Pârâu Lonea	Pod cu 2 deschideri, subspălare și beton degradat la fundația pilei	Pod, beton	buc	1	
Total U.A.T. Consiliul Județean Cluj															

Valorile pentru refacerea obiectivelor afectate vor fi transmise de către reprezentanții primăriei ulterioar pentru a fi introduse în tabel, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 3 (trei) exemplare.

Membrii comisiei:

- ANDRADA URDĂ - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj

- POPU MARIUS - Institutia Prefectului Județul Cluj

- TOMA ADRIAN - Consiliul Județean Cluj

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

Nr.8977/5/03.08.2022

PROCES VERBAL

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase ploi abundente, în comuna Cășeiu în data de 30.07.2022

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr.3 din 07.01.2022, formată din:

- Karda Levente-Consiliul Județean Cluj
- Plt Cătuna Cristian- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj
- Pop Mihai -Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj
- Lucaciu Ovidiu- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- Săsăran Flaviu - Instituția Prefectului Județul Cluj

ne-am deplasat astăzi, 03.08.2022, în comuna Cășeiu , județul Cluj, în prezența domnului primar Boldor Silviu și a domnului viceprimar Baias Marinel din partea Primăriei Comunei Cășeiu, unde am constatat faptul că, în urma ploilor abundente din data de 30.07.2022 (cod roșu), au fost afectate următoarele:

Nr crt		Tip obiectiv avariata / distrus					Sursă viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumire apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)	
		Caracteristici obiectiv avariata/distrus		Definitor (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat / Avariata / Distrus					Denumire obiect afectat (descriere mod afectare)	Material	U. M.		Cant
		Denumire	U.M. Cantitate												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Satul Rugăsești															
1	Anexă gospodărească	nr.	23	Persoană fizică	Localitatea Rugăsești	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Beciuri, garaje, șuri, cotețe (inundate)	Cărămidă, lemn, piatră	nr	23	
2	Podet	nr.	20	Domeniul Public al comunei Cășeu	Localitatea Rugăsești	D	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Distrugerea podețului, prin colmatare și dislocarea tuburilor	Beton	nr	6	
3	Ulita Sateasca	km	6	Domeniul Public al comunei Cășeu	Localitatea Rugăsești	A	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Spălarea părții carosabile și aport de aluviuni	Piatra	km	1,8	

Nr crt	Tip obiectiv avariata / distrusa						Sursă viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumirea curs de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)	
	Caracteristici obiectiv avariata/distrusa		Deținător (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat / Avariata / Distrusa	Denumirea obiectiv afectat (descriere mod de afectare)					Material	U. M.	Cant		
	Denumire	U.M. Cantitate													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	550	Persoană fizică	Localitatea Rugășești	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	inundare	Cartofi, porumb, legume și foioase	ha	16	
16	Pășuni, fânețe	ha.	300	Persoană fizică	Localitatea Rugășești	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	inundare	Fânețe	ha	0,5	
22	Fântâni	Nr.	115	Persoană fizică	Localitatea Rugășești	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	inundare	Colmatare cu aluviuni	nr	30	
Satul Guga															
1	Anexă gospodărească	nr.	160	Persoană fizică	Localitatea Guga	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Beciuri, garaje, șuri, cotețe (inundate)	Cărămidă, lemn, piatră	nr	12	

Nr crt	Tip obiectiv avariata / distrusa				Sursa viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumirea cursului de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect și afectat și tip de material) (lei)			
	Caracteristici obiectiv avariata/distrusa		Definitor (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)					Inundat / Avariata / Distrusa	Denumirea obiectului afectat (descriere mod de afectare)	Material		U. M.	Cant	
	Denumirea	U.M. Cantitate													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Pod	nr.	4	Domeniul privat	Localitatea Guga	A	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Avariata, colmatare și aport de aluviuni	Beton	nr	1	
7	Podet	nr.	23	Domeniul Public al comunei Cășeu	Localitatea Guga	D	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Distrugerea podetului, prin colmatare și dislocarea tuburilor	beton	nr	2	
10	Drum comunal DC3	km	2,8	Domeniul Public al comunei Cășeu	Localitatea Guga	A	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Avariata, spălarea părții carosabile și aport de aluviuni	Piatră	km	0,8	
11	Uliță sătească	km.	4,2	Domeniul Public al comunei Cășeu	Localitatea Guga	A	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	Spălarea părții carosabile și aport de aluviuni	Piatra	km	0,7	

Nr crt	Tip obiectiv avariat / distrus						Sursă viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumirile curs de apă (râu, pârâu, torent); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)				
	Caracteristici obiectiv avariat/distrus		Deținător (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat / Avariat / Distrus	7					8	9	10		11	12	13	14
	Denumire	U.M. Cantitate																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
14	Teren arabil (inclusiv podgorii, livezi, grădini, altele)	ha.	320	Persoană fizică	Localitatea Guga	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	inundare	Cartofi, porumb, legume și foioase	ha	4				
16	Pășuni, fânețe	ha.	110	Persoană fizică	Localitatea Guga	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	inundare	Fânețe	ha	5				
22	Fântâni	Nr.	35	Persoană fizică	Localitatea Guga	A/I	pluvială	depășirea capacității de transport a albiei	viitură cu niveluri remarcabile	Valea Guga	inundare	Colmatare cu aluviuni	nr	10				

Notă:

(1) Tabelul se va completa astfel:

- a) la coloana 5 se va menționa localizarea obiectivului afectat de pe cursul de apă;
- b) la coloana 6 se va folosi I pentru inundat, A pentru avariat, D pentru distrus;
- c) la coloana 7 se va menționa sursa inundației: fluvială, pluvială, apă freatică, marină, barare artificială;
- d) la coloana 8 se va menționa mecanismul de inundare: depășirea capacității de transport a albiei, depășirea capacității lucrărilor de apărare, distrugerea infrastructurii de apărare, blocare (restricționare), altele;
- e) la coloana 9 se va menționa caracteristica viiturii: viitură naturală, viitură de primăvară produsă din cauza topirii zăpezii, viitură solidă, viitură cu niveluri remarcabile, altele;
- f) la coloana 10 se va menționa denumirea cursului de apă.

(2) Valorile pentru refacerea obiectivelor afectate vor fi transmise de către reprezentanții primăriei ulterior pentru a fi introduse în tabel, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 5 (cinci) exemplare.

Membrii comisiei:

- Karda Levente - Consiliul Județean Cluj
- Plt Cătuna Cristian- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Cluj
- Pop Mihai - Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj
- Lucaciu Ovidiu- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- Sasaran Flaviu - Instituția Prefectului Județului Cluj



Președinte C.L.S. Cășeu
Primar
Silviu Boldor

COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ CLUJ

Nr. 8946 din 03.08.2022

PROCES VERBAL

privind constatarea și evaluarea pagubelor produse în urma fenomenelor hidrometeorologice periculoase (ploi abundente) în comuna Valea Ierii din data de 29.07.2022

Comisia numită prin Ordinul Prefectului nr. 3 din 07.01.2022, formată din:

- ANDRADA URDĂ- Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- PANTEA CLAUDIU- SGA Alba-Sistemul Hidrotehnic Turda
- POPU MARIUS - Institutia Prefectului Județul Cluj
- TOMA ADRIAN-Consiliul Județean Cluj

ne-am deplasat astăzi, 03.08.2022, în comuna Valea Ierii, județul Cluj, în prezența domnului primar Dorin Nap, din partea Primăriei Comunei Valea Ierii, unde am constatat faptul că, în urma ploilor abundente din data de 29.07.2022, au fost afectate următoarele:

Nr. crt	Tip obiectiv avariata / distrus						Sursă viitură / inundație	Mecanism de inundare	Caracteristici ale viiturii	Denumire curs de apă (râu, pârâu, foront); scurgere de pe versanți	Elemente constructive (avariate / distruse) ale obiectivului			Valoare (pe obiect afectat și tip de material) (lei)	
	Caracteristici obiectiv avariata/distrus		Deținător (persoană fizică / juridică)	Localizare (adresă, zonă, poziție km, alte repere)	Inundat / Avariata / Distrus	Denumire obiect afectat (descriere mod afectare)					Material	U.M.	Cant.		
	Denumire	U.M.													
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Satul Valea Ierii															
1	Pod	buc	1	Domeniul public Comuna Valea Ierii	Localitatea Valea Ierii, zona numita La Custură, pod acces proprietăți, cu numerele 80-98	Distrus	pluvială	Creșteri de debite	Viitură rapidă	Valea Ierii	Pod cu deschiderea de aproximativ 12 cu o latime de aproximativ 3 m	Pod, fundație din zidarie de piatră și beton, suprastructura din lemn	buc	1	
Total U.A.T. Valea Ierii															

Valorile pentru refacerea obiectivelor afectate vor fi transmise de către reprezentanții primăriei ulterior pentru a fi introduse în tabel, iar pentru stabilirea valorii finale de reabilitare a infrastructurii afectate vor fi elaborate studii tehnice/studii de fezabilitate prin grija proprietarului/deținătorului/administratorului.

Prezentul proces verbal s-a încheiat în 5 (cinci) exemplare.
Membrii comisiei:

- ANDRADA URDĂ - Inspectoratul Județean în Construcții Cluj
- PANTEA CLAUDIU - SGA Alba-Sistemul Hidrotehnic Turda
- POPU MARIUS - Institutia Prefectului Județului Cluj
- TOMA ADRIAN - Consiliul Județean Cluj

Președinte C.L.S.U. Valea Ierii
Primar Dorin Nap

