



**R O M Â N I A**  
**MINISTERUL AFACERILOR INTERNE**  
**INSTITUȚIA PREFECTULUI - JUDEȚUL BOTOȘANI**

---

**COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BOTOȘANI**

**HOTĂRÂREA**  
**nr. 40 din 29.08.2022**

**Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Botoșani**

În temeiul prevederilor art. 22 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 21 din 15.04.2004 privind Sistemul Național de Management al Situațiilor de Urgență, aprobată și modificată prin Legea nr. 15 din 28.02.2005, O.U.G. nr. 1 din 29 ianuarie 2014, O.U.G. nr. 89 din 23.12.2014, ale art. 2 din H.G.R. nr. 1491 din 9 septembrie 2004, pentru aprobarea Regulamentului cadru privind structura organizatorică, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență, cu completările și modificările ulterioare și ale art. 12 din Regulamentul privind organizarea, atribuțiile, funcționarea și dotarea comitetelor și centrelor operative pentru situații de urgență în județul Botoșani, aprobat prin Ordin al Prefectului nr. 95 din 30.03.2018,

În temeiul aprobării în ședința extraordinară din data **29.08.2022** a Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Botoșani,

În scopul gestionării situațiilor de urgență produse de fenomene hidro-meteorologice periculoase manifestate în perioada 14.08 – 16.08.2022, pe raza județului Botoșani,

adoptă următoarea

**HOTĂRÂRE:**

**Art. 1.** Comitetul Județean pentru Situații de Urgență Botoșani aprobă următoarele rapoarte de sinteză întocmite de Grupul de Suport Tehnic pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene meteorologice periculoase, accidente la construcții hidrotehnice și poluări accidentale condus de Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani, anexe la prezenta hotărâre:

- **Raportul de sinteză nr. 6/2022** privind apărarea împotriva inundațiilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și secetei hidrologice, din județul Botoșani, pentru fenomenele hidrometeorologice periculoase produse în data de 14.08.2022, înregistrat cu nr. 6050/24.08.2022.
- **Raportul de sinteză nr. 7/2022** privind apărarea împotriva inundațiilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și secetei hidrologice, din județul Botoșani, pentru fenomenele hidrometeorologice periculoase produse în data de 16.08.2022, înregistrat cu nr. 6049/24.08.2022.

**Art. 2.** Instituția Prefectului – Județului Botoșani va înainta un proiect de hotărâre de guvern către Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației pentru acordarea de sprijin financiar pentru refacere și reabilitare.

**Art. 3.** Secretariatul Tehnic Permanent va disemina prezenta hotărâre prin intermediul poștei electronice, după aprobare, către Departamentul pentru Situații de Urgență, membrilor Comitetului Județean pentru Situații de Urgență Botoșani, precum și altor instituții interesate.

**PREȘEDINTELE C.J.S.U. BOTOȘANI  
PREFECT,**

Sorin **CORNILĂ**



## COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BOTOȘANI

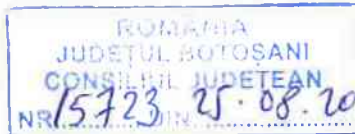
## GRUP DE SUPTOR TEHNIC

pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/ accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă al  
SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR BOTOȘANI

Nr. 6050 / 24.08.2022

SE APROBĂ,  
PREȘEDINTE C.J.S.U. BOTOȘANI  
PREFECT

SORIN CORNILĂ

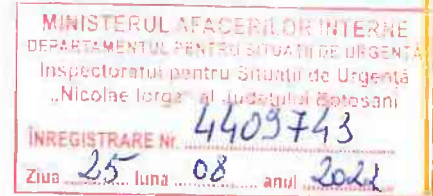


PROPUN SPRE APROBARE,

VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. BOTOȘANI  
Președinte Consiliul Județean Botoșani  
Doina FEDEROVICI



VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. BOTOȘANI  
Inspector Șef  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență  
" N.Iorgă " al județului Botoșani  
Col. Dan Decebal MURARU

**R A P O R T D E S I N T E Z A nr. 6 / 2022**

**privind apărarea împotriva inundațiilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și secetei hidrologice din Județul Botoșani în data de 14.08.2022**

A) EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE ÎN RAPORT CU MĂRIMILE  
CARACTERISTICE DE APĂRARE:

- SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ :

În data de 14.08.2022, s-a semnalat instabilitate atmosferică, averse cu caracter torențial, frecvente descărcări electrice și au fost condiții de grindină.

Au fost transmise de către A.N.M. prin A.B.A. Prut Bârlad și retransmise către I.S.U.J. Botoșani următoarele avertizări:

- ATENȚIONARE METEOROLOGICA COD GALBEN, nr. 96, Interval de valabilitate 14.08.2022 ora 10:30 – 15.08.2022 ora 22:00.
- AVERTIZARE DE FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE COD PORTOCALIU, nr.196/14.08.2022, interval de valabilitate 14.08.2022 ora 15:15 – 14.08.2022 ora 16:20.
- AVERTIZARE DE FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE COD PORTOCALIU, nr. 198/14.08.2022, interval de valabilitate 14.08.2022 ora 16:30 – 14.08.2022 ora 17:30.

În intervalul de referință, la stațiile pluviometrice de pe raza județului Botoșani, s-au înregistrat precipitații, valoarea maximă înregistrată fiind de **49,5 l/mp** la **s.h. Stanca**.

Au fost transmise de către I.N.H.G.A. prin A.B.A. Prut Bârlad și retransmise către I.S.U.J. Botoșani:

- *ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ COD GALBEN, NR.46* din 14.08.2022, interval de valabilitate 14.08.2022 ora 13:00 – 15.08.2022 ora 24:00.
- *ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ COD GALBEN nr. 47* din 15.08.2022, interval de valabilitate 15.08.2022 ora 12:00 – 16.08.2022 ora 12:00.

Precipitații înregistrate :

Nr. crt.	Statia meteo / postul pluvio	Depasiri praguri critice :l/mp	Precipitatii totale l/mp, inregistrate
1	Stanca	Interval 15:00 – 15:25 = 16,0 Interval 15:25 – 15:35 = 18,0 Interval 15:35 – 17:00 = 15,0	49,5
2	Rauseni	Interval 15:25 – 16:00 = 37,8	37,8
3	Todireni	Interval 15:40 – 16:05 = 22,3	31,5
4	Dangeni	Interval 15:35 – 16:20 = 27,0	32,7
5	Horodistea	Interval 15:50 – 16:30 = 36,2	36,2
6	Ac. Dracsani	Interval 16:00 – 16:35 = 23,1	26,3
7	Saveni		12,0
8	Havarna		5,8
9	S.M. Botosani		18,6
10	Campeni		13,1
11	Radauti Prut		8,6
12	Padureni		7,4
13	Ac. Catamarasti		20,6
14	N. Balcescu		7,7
15	Leorda		13,1

În intervalul de referință, nivelurile la stațiile hidrometrice pe cursurile de apă de pe raza județului Botoșani au înregistrat ușoare fluctuații, situându-se sub cotele caracteristice de apărare.

## B) ORGANIZAREA SI DESFASURAREA ACTIUNILOR OPERATIVE DE APARARE

### *Centrul Operativ al Sistemului de Gospodarire a Apelor Botosani*

- s-a asigurat citirea, inregistrarea si transmiterea datelor hidrometeorologice, cu personal al S.G.A. Botosani;
- personalul tehnic din cadrul sistemului hidrotehnic a supravegheat nivelurile si debitele pe cursurile de apa si la constructiile hidrotehnice cu rol de aparare din administrare;
- s-a asigurat legatura permanent cu Centru Operational al I.S.U.J. Botosani ;
- au fost anuntate: A.B.A. Prut Barlad, Institutia Prefectului, I.S.U.J. de situatia creata;
- personal Tesa, din cadrul S.G.A. Botosani a participat in comisiile mixte numite prin Ordin al Prefectului, pentru constatarea si evaluarea pagubelor produse de fenomenele meteorologice periculoase.

### *Inspectoratul pentru Situatii de Urgentă al judetului Botosani:*

- monitorizarea evolutiei situatiilor create si înștiințarea C.L.S.U./C.J.S.U.;
- transmiterea mesajelor primite de la Centrul operativ al S.G.A. Botosani, factorilor interesati;
- monitorizarea permanenta a situatiei din teren si raportarea operativa a situatiei si a modului de gestionare, la esaloanele superioare;

### *La nivelul Comitetelor Local Situatii de Urgenta :*

- urmarirea evolutiei nivelurilor pe cursurile de apa ;
- intocmit Raport Operativ si transmis la I.S.U.J. si S.G.A. Botosani .

## C) EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEORLOGICE PERICULOASE- Pagube fizic si valoric

Avand in vedere:- Ordinul Prefectului nr. 352/18.08.2022, comisia mixta de constatare si evaluare pagube, s-a deplasat in teren la obiectivele afectate constatand urmatoarele:

Nr crt	Bazin hidrografic (ord.I), municipiul, oraşul, comuna/ /localităţi aparţinătoare	Curs de apă pe fiecare comună şi localitate aparţinătoare	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
I	U.A.T. Ştefăneşti b.h. Prut Cod Siruta: 39168						
1	Oraş Ştefăneşti Cod siruta: 39177	Başeu	Străzi	km	1,64	82,0	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
2	Sat Stânca Cod siruta: 39202	Prut	DC	km	4,0	200,0	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi ( DS)	km	2,67	133,5	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
			Podet	nr	1	10,0	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
II	U.A.T. Călăraşi b.h. Jijia Cod siruta: 36499						
1	Sat Pleşani Cod siruta: 36523	Chiscata	DC	km	0,800	40,0	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi (DS)	km	0,550	27,5	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
			Podet	nr	1	0,800	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
2	Sat Libertatea Cod siruta: 36514	Chiscata	DC	km	0,700	35,0	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi(DS)	km	0,340	17,0	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
			Podet	nr	1	10,0	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti
3	Sat Călăraşi Cod siruta: 36505	Glăvăneşti	Străzi (DS)	km	4,35	217,5	Ploi torenţiale, scurgeri de pe versanti

III							
U.A.T. Mihai Eminescu b.h. Sitna Cod siruta: 38063							
1	Sat Stâncești Cod siruta: 38152	Dresleuca	Străzi (DS)	km	0,600	30,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			DC	km	2,9	145,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			podet	nr	1	50,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
2	Sat Cătămărăști Cod siruta: 38090	torent	DC	Km	1,3	65,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi (DS)	Km	0,4	20,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
3	Sat Cucorâni Cod siruta: 38134	torent	Străzi (DS)	km	0,8	40,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
4	Sat Cervicești Cod siruta: 38116	torent	DC	Km	1,0	50,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi (DS)	km	1,9	95,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
5	Sat Manolești Cod siruta: 38143	torent	podet	nr	1	50,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
IV							
U.A.T. Răchiți b.h. Sitna Cod siruta: 35839							
1	Sat Cișmea Cod siruta: 35857	Sitna	DC	Km	0,25	150,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi(DS)	km	1,029	51,45	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			podet	nr	1	7,5	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
2	Sat Roșiori Cod siruta: 35875	Sitna	Străzi(DS)	km	2,37	118,5	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			podet	nr	4	41,5	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Alte pagube (sanț dalat)	ml	0,35	28,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
3	Sat Răchiți Cod siruta: 35848	Sitna	DC	Km	0,200	120,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi (DS)	Km	1,598	79,9	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti

			Podet	Nr	1	10,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Alte pagube (șanț dalat)	ml	0,85	68,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
4	Sat Costești Cod siruta: 35866	Morișca	DC	Km	1,1	495,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi(DS)	Km	1,25	62,5	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Podet	Nr	4	35,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Alte pagube (șanț dalat)	ml	1,55	124,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
<b>TOTAL JUDEȚ</b>			<b>DC</b>	<b>Km</b>	<b>12,25</b>	<b>1300,00</b>	
<b>Nr. UAT afectate = 4</b>			<b>Străzi(DS)</b>	<b>Km</b>	<b>19,497</b>	<b>974,85</b>	
<b>Nr.localitati afectate = 14</b>			<b>Podet</b>	<b>Nr</b>	<b>15</b>	<b>214,8</b>	
<b>TOTAL GENERAL</b>			<b>Alte pagube(șanț dalat)</b>	<b>ml</b>	<b>2,75</b>	<b>220,0</b>	
						<b>= 2709,65</b>	

Notă: Obiectivele avariate și prezentate în raportul operativ nr. 19649/15.08.2022 de reprezentanții **Primăriei municipiului Botoșani** au fost evaluate de comisia numită prin OP 262/2022, conform PV 14471/2022.

**D) COMPORTAREA LUCRARILOR DE GOSPODARIRE A APELOR CU ROL DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR**

Lucrarile hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor din administrarea S.G.A. Botosani au functionat la parametrii normali de exploatare.

**E) CONCLUZII:**

Este necesar : instalarea de pluviometre la toate U.A.T.-urile de pe raza judetului.

Sef Grup Suport Tehnic  
A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.  
DIRECTOR S.G.A. BOTOȘANI,  
ing. Gheorghe LUSNEAC



Întocmit,  
Șef Birou Situații de Urgență,  
Ing. Oana VALEANU

**SCARA INALTIMILOR**



- Legenda:**
- 1.U.A.T. Ștefănești
  - 2.U.A.T. Călărăși
  - 3.U.A.T. Mihai Eminescu
  - 4. U.A.T. Răchiti



**Județul  
Botoșani**



## COMITETUL JUDEȚEAN PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ BOTOȘANI

## GRUP DE SUPTOR TEHNIC

pentru gestionarea situațiilor de urgență generate de inundații, fenomene hidrometeorologice periculoase având ca efect producerea de inundații, secetă hidrologică precum și incidente/ accidente la construcții hidrotehnice, poluări accidentale pe cursurile de apă al  
SISTEMULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR BOTOȘANI

Nr. 6049 /24.08.2022



SE APROBĂ,  
PREȘEDINTE C.J.S.U. BOTOȘANI  
PREFECTU JUDEȚULUI BOTOȘANI  
SORIN CORNILĂ

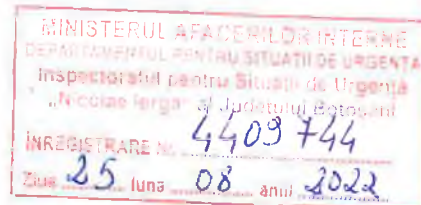
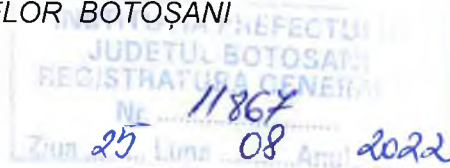


PROPUN SPRE APROBARE,

VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. BOTOȘANI  
Președinte Consiliul Județean Botoșani  
Doina FEDEROVICI



VICEPREȘEDINTE C.J.S.U. BOTOȘANI  
Inspector Șef  
Inspectoratul pentru Situații de Urgență  
"N.Iorga" al județului Botoșani  
Col. Dan Decebal MURARU

**R A P O R T D E S I N T E Z A nr. 7 / 2022**

**privind apărarea împotriva inundațiilor, accidentelor la construcții hidrotehnice și secetei hidrologice din Județul Botoșani în data de 16.08.2022**

A ) EVOLUȚIA FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE ÎN RAPORT CU MĂRIMILE CARACTERISTICE DE APĂRARE:

- SITUAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ :

În data de 16.08.2022, s-a semnalat instabilitate atmosferică, averse cu caracter torențial, frecvente descărcări electrice și au fost condiții de grindină.

Au fost transmise de către A.N.M. prin A.B.A. Prut Bârlad și retransmise către I.S.U.J. Botoșani următoarele avertizări:

- ATENȚIONARE DE FENOMENE METEOROLOGICE PERICULOASE COD GALBEN nr. 206/16.08.2022.

- ATENȚIONARE METEOROLOGICĂ COD GALBEN nr. 98/16.08.2022, interval de valabilitate 16.08.2022 ora 12:00 – 16.08.2022 ora 22:00.

Au fost transmise de către I.N.H.G.A. prin A.B.A. Prut Bârlad și retransmise către I.S.U.J. Botoșani:

- ATENȚIONARE HIDROLOGICĂ COD GALBEN, NR.48 din 16.08.2022, interval de valabilitate 16.08.2022 ora 12:00 – 17.08.2022 ora 12:00.

## Precipitații înregistrate :

Nr. crt.	Statia meteo / postul pluvio	Depasiri praguri critice :l/mp	Precipitatii totale l/mp, inregistrate
1	Oroftiana	Interval 06:40 – 07:30 = 27,5	31,6
2	Leorda	Interval 07:30 – 08:30 = 25,5	31,0
3	Horodistea	Interval 06:30 – 08:05 = 22,6	29,0
4	Draslea	Interval 06:00 – 09:15 = 22,0	22,0
5	Havarna	Interval 07:00 – 12:30 = 29,6	31,5
6	Saveni		12,8
7	Ac. Campeni		2,1
8	Radauti Prut		19,8
9	Stanca aval		16,5
10	Dorohoi		13,3
11	Dangeni		22,6
12	Padureni		7,9
13	Ac. Catamarasti		8,8
14	Todireni		21,9
15	Ac. Dracsani		20,3
16	Candesti		35,0

În intervalul de referință, nivelurile la stațiile hidrometrice pe cursurile de apă de pe raza județului Botoșani au înregistrat ușoare fluctuații, situându-se sub cotele caracteristice de apărare.

## B) ORGANIZAREA SI DESFASURAREA ACTIUNILOR OPERATIVE DE APARARE

*Centrul Operativ al Sistemului de Gospodărire a Apelor Botoșani*

- s-a asigurat citirea, înregistrarea și transmiterea datelor hidrometeorologice, cu personal al S.G.A. Botoșani;
- personalul tehnic din cadrul sistemului hidrotehnic a supravegheat nivelurile și debitele pe cursurile de apă și la construcțiile hidrotehnice cu rol de apărare din administrare;
- s-a asigurat legătura permanentă cu Centrul Operativ al I.S.U.J. Botoșani ;
- au fost anunțate: A.B.A. Prut Barlad, Institutia Prefectului, I.S.U.J. de situația creată;
- personal Tesa, din cadrul S.G.A. Botoșani a participat în comisiile mixte numite prin Ordin al Prefectului, pentru constatarea și evaluarea pagubelor produse de fenomenele meteorologice periculoase.

*Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Botoșani:*

- monitorizarea evoluției situațiilor create și înștiințarea C.L.S.U./C.J.S.U.;
- transmiterea mesajelor primite de la Centrul operativ al S.G.A. Botoșani, factorilor interesați;
- monitorizarea permanentă a situației din teren și raportarea operativă a situației și a modului de gestionare, la esaloanele superioare;

*La nivelul Comitetelor Local Situații de Urgență :*

- urmărirea evoluției nivelurilor pe cursurile de apă ;
- întocmit Raport Operativ și transmis la I.S.U.J. și S.G.A. Botoșani .

## C) EFECTELE FENOMENELOR HIDROMETEOROLOGICE PERICULOASE- Pagube fizic și valoric

Având în vedere:- Ordinul Prefectului nr. 352/18.08.2022, comisia mixtă de constatare și evaluare pagube, s-a deplasat în teren la obiectivele afectate constatând următoarele:

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
I	<b>Direcția Județeană Drumuri și Poduri Botoșani</b>						
1	Sat Lozna Cod siruta: 37039	Bahna	DJ	km	2,5	300,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
2	Sat Cândești Cod siruta: 38198	Molnița	DJ	km	1,75	210,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
II	<b>U.A.T. Cândești b.h. Siret Cod siruta: 39967</b>						
1	Sat Cândești Cod siruta: 38198	Molnița	DE	km	1,0	50,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
III	<b>U.A.T. Păltiniș b.h. Prut Cod siruta: 38492</b>						
1	Sat Păltiniș Cod siruta: 38508	Isnovăț	DS	km	3,45	172,5	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
2	Sat Horodiștea Cod siruta: 38508	Prut	DS	km	3,75	187,5	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
3	Sat Cuzlău Cod siruta: 38517	Isnovăț	DC	Km	0,65	32,5	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
			Străzi(DS)	Km	1,0	50,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
4	Sat Slobozia Cod siruta: 38535	Prut	Străzi(DS)	km	0,60	30,0	Ploi torențiale, scurgeri de pe versanti
	<b>TOTAL JUDEȚ Nr. UAT afectate = 3 Nr.localitati afectate = 7 TOTAL GENERAL</b>		DJ DC DS DE	Km Km Km km	4,25 0,65 8,8 1,0	510,0 32,5 440,0 50,0  <b>= 1032,50</b>	

D) COMPORTAREA LUCRARILOR DE GOSPODARIRE A APELOR CU ROL DE APARARE IMPOTRIVA INUNDATIILOR

Lucrarile hidrotehnice cu rol de aparare impotriva inundatiilor din administrarea S.G.A. Botosani au functionat la parametrii normali de exploatare.

E) CONCLUZII:

Este necesar : instalarea de pluviometre la toate U.A.T.-urile de pe raza judetului.

Sef Grup Suport Tehnic  
A.I.I.F.M.P.A.C.H.P.A.  
DIRECTOR S.G.A. BOTOSANI,  
ing. Gheorghe IUSNEAC



Întocmit,  
Șef Birou Situatii de Urgență,  
Ing. Oana VALEANU

**SCARA INALTIMILOR**



- Legenda :**  
1. com. Candesti  
2. com. Paltinis  
3. com. Lozna



**Județul  
Botoșani**