

## **COMITETUL LOCAL PENTRU Botești**

Nr. Crt	Curs de apa (Toate cursurile de apa de pe raza localitatii: rauri, paraie, vail torrentiale, etc. Satele prin care trece cursul de apa si al carui affluent este cursul de apa)	Denumirea obiectivelor inundabile (pt fiecare curs de apa in parte): case, anexe gosp, poduri, podete, teren agricol, etc. - pe fiecare sat in parte	Cauza inundării	Nr. de tel. Permanențe		Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo locala, Post Pluvio local	Marimi de apărare locale (Cote de apărare, de apărare la dig etc.)		
							Primarie	Politică	H (cm)
									Q (m <sup>3</sup> )
0	1	2	3	4	5	6			
<b>R. Argesel (afluent de stanga al r. Raul Targului)</b>									
Sat Muscel				Pp Boteni	F1	25	1		
						45	3		
						35	1		
						60	3		
						50	1		
						80	3		
Sat Boteni		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 case</li> <li>- 10 anexe gospodărești</li> <li>- Primarie</li> <li>- siloz fructe</li> <li>- 2 magazine</li> <li>- 10 ha teren agricol</li> </ul>	Reversare	Pp Boteni	F1	25	1		
						45	3		
						35	1		
						60	3		
						50	1		
						80	3		
Sat Lunca				Pp Boteni	F1	25	1		
						45	3		
						35	1		
						60	3		
						50	1		
						80	3		

Tab. 1

# GRU SITUATII DE URGENȚĂ

eni  
are a obiectivelor inundabile

are faze guri, mc/s) (ore)	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo avertizoare, Post Pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (Cote de aparare, faze de apărare la diguri, etc.)			Timp de propagare a viituirii	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa :			Prob. de inundare P%
		H (cm)	Q (mc/s)	Pp (l/mp )		- denumire	- caracteristici tehnice ( L , I , H )	- puncte critice – eroziuni de mal, infiltratii , grifoane , lucrari de traversare, zone sub cota proiectata , lipsite de perdele de protectie	
		7	8	9		- detinatorul lucrarii	- anul punerii in functiune	10	

SH Namaiesti	CA	60	8.7			Aparare de mal stang din beton Lungime = 40 m PIF = 2003 Detinator : Primaria Boteni			Q 1% = 218 mc/s	
	CI	100	25.0	78 min		<b>Regularizare r. Argesel</b> Lungime = 120 m <i>Descriere</i> - 1 prag de fund din anrocamente - albie calibrată pe o lungime de 120m - apărare mal stâng cu zid din beton pe o lungime de 120 m Clasa de importanță IV Q calcul 5 % = 135 mc/s Q verif.1% = 210 mc/s PIF = 2006 Detinator : ABA Arges Vedea				
	CP	130	55.7	70 min		<b>Aparare de mal stang din beton</b> Lungime = 300 m PIF = 1998 Detinator : Primaria Boteni				
						<b>Aparare de mal stang din beton</b> Lungime = 50 m PIF = 1979 Detinator : Primaria Boteni			Q 1% = 218 mc/s	

Nr. Crt	Curs de apa <i>(Toate cursurile de apa de pe raza localitatii: rauri, paraie, vail torrentiale, etc. Satele prin care trece cursul de apa si al carui affluent este cursul de apa)</i>	Denumirea obiectivelor inundabile (pt fiecare curs de apa in parte): case, anexe gosp, poduri, podele, teren agricol, etc. - pe fiecare sat in parte	Cauza inundării	Nr. de tel. Permanente	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo locala, Post Pluvio local	Marimi de aparat locale <i>(Cote de aparare, tip de apărare la diga etc.)</i>		
						Primarie	Politică	H (cm)
						Pp (l/mp)	T (m)	
2	<i>Valea Frigurosu (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Muscel	- 7 case - 13 anexe - 0,8 ha teren agricol	Revarsare					
3	<i>Valea Ulmeanca (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Muscel	- 1 podeț - 0,2 ha teren agricol	Revarsare					
4	<i>Valea Vanoaiei (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Muscel	- 2 case - 5 anexe gospodărești - 0,01km DN73D	Revarsare					
5	<i>Valea Arsenesti ( Marcu ) (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Boteni	- 4 case - 9 anexe gospodărești - 0,4 ha teren agricol	Revarsare					
6	<i>Valea Grecilor (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Boteni	- 2 case - 2 anexe gospodărești - 1 podeț pe DN 73D - 0,2ha teren agricol	Revarsare					
7	<i>Valea Beldiman ( Povernei )(afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Boteni	- 2 case - 3 anexe gospodărești - 0,2ha teren agricol	Revarsare					

are faze uri, mc/s) (ore)	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo avertizoare, Post Pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (Cote de aparare, faze de apărare la diguri, etc.)	Timp de propagare a viituirii	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa : - denumire - caracteristici tehnice ( L , I , H ) - puncte critice – eroziuni de mal, infiltratii , grifoane , lucrari de traversare, zone sub cota proiectata , lipsite de perdele de protectie - detinatorul lucrarii - anul punerii in functiune	Prob. de inundare P%
		H (cm) Pp (l/mp )	Q (mc/s) T (ore)		
				<p><b>Baraj zidarie 3 buc.</b> H= 2.50 m</p> <p><b>Baraj gabion 3 buc.</b> H= 2.50 m</p> <p><b>Baraj zidarie 2 buc.</b> H= 2.00 m</p> <p><b>Prag zidarie 1 buc.</b> H= 1.00 m</p> <p>Lungime = 670 m PIF=1981 Detinator : ANIF Arges</p>	
				<p><b>Baraj zidarie 1 buc.</b> H= 2.00 m Lungime = 480 m PIF=1981 Detinator : ANIF Arges</p>	
				<p><b>Baraj zidarie 1 buc.</b> H= 2.00 m</p> <p><b>Baraj zidarie 2 buc.</b> H= 2.50 m Lungime = 90 m PIF=1981 Detinator : ANIF Arges</p>	
				<p><b>Regularizare prin canalizare</b> Lungime = 100 m PIF : 1979 Detinator : Primaria Boteni</p> <p><b>Canal de evacuare</b> Lungime = 100 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges</p>	



are faze guri,  nc/s) (ore)	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo avertizoare, Post Pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (Cote de aparare, faze de apărare la diguri, etc.)	Timp de propagare a viituirii	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa : - denumire - caracteristici tehnice ( L , I , H ) - puncte critice – eroziuni de mal, infiltratii , grifoane , lucrari de traversare, zone sub cota proiectata , lipsite de perdele de protectie - detinatorul lucrarii - anul punerii in functiune	Prob. de inundare P%
		H (cm) Pp (l/mp )	Q (mc/s) T (ore)		
				<b>Baraj zidarie 1 buc.</b> H= 2.00 m <b>Baraj zidarie 2 buc.</b> H= 2.50 m Lungime = 100 m PIF=1981 Detinator : ANIF Arges	
				<b>Baraj zidarie 1 buc.</b> H=2.50 m Lungime = 160 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges	
				<b>Regularizare prin canalizare</b> Lungime = 125 m PIF : 1979 Detinator : Primaria Boteni	
				<b>Baraj zidarie 2 buc.</b> H=2.50 m <b>Prag zidarie 2 buc.</b> H= 1.00 m Lungime = 830 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges	
				<b>Canal de evacuare</b> Lungime = 550 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges	



are faze uri, c/s) (ore)	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo avertizoare, Post Pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (Cote de aparare, faze de apărare la diguri, etc.)	Timp de propagare a viitorii	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa : - denumire - caracteristici tehnice ( L , I , H ) - puncte critice – eroziuni de mal, infiltratii , grifoane , lucrari de traversare, zone sub cota proiectata , lipsite de perdele de protectie - detinatorul lucrarii - anul punerii in functiune	Prob. de inundare P%
		H (cm) Pp (l/mp )	Q (mc/s) T (ore)		
				<b>Prag zidarie 1 buc.</b> H= 1.00 m <b>Baraj zidarie 2 buc.</b> H=2.50 m Lungime = 270 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges	
				<b>Baraj zidarie 1 buc.</b> H=2.00 m <b>Baraj zidarie 2 buc.</b> H=2.50 m <b>Prag zidarie 2 buc.</b> H= 1.00 m Lungime = 270 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges	
				<b>Regularizare prin canalizare</b> Lungime = 120 m PIF : 1979 Detinator : Primaria Boteni  <b>Baraj zidarie 1 buc.</b> H= 2.50 m Lungime = 130 m PIF=1981 Detinator : ANIF Arges	
				<b>Baraje stingere torrenti 3 buc.</b> Lungime = 100 m PIF : 1979 Detinator : Primaria Boteni	

Nr. Crt	Curs de apa (Toate cursurile de apa de pe raza localitatii: rauri, paraie, vail torrentiale, etc. Satele prin care trece cursul de apa si al carui affluent este cursul de apa)	Denumirea obiectivelor inundabile (pt fiecare curs de apa in parte): case, anexe gosp, poduri, podete, teren agricol, etc. - pe fiecare sat in parte	Cauza inundării	Nr. de tel. Permanente	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo locala, Post Pluvio local	Marimi de aparare locale (Cote de aparare, faza de apărare la diguri etc.)		
						Primarie	Politie	H (cm)
						Pp (l/mp)	T (d)	
	Sat Muscel	- 0,05 km DN 73 D - 0,2 ha păsune	Reversare					
24	<i>Torent Muscelus (afluent de stanga al Vaii Vanoaiei )</i>							
	Sat Muscel	- 2 anexe gospodaresti - 0,05 km DN 73 D	Reversare					
25	<i>Torent Puiulesti (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Boteni	- 5 case - 10 anexe gospodaresti - 0,025 km DN 73 D - 0,5 ha teren agricol	Reversare					
26	<i>Torent Balani (afluent de stanga al t. Puiulesti )</i>							
	Sat Boteni	- 2 case - 4 anexe gospodaresti - 0,2 ha teren agricol	Reversare					
27	<i>Torent Vartop (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Boteni	- 3 case - 7 anexe gospodaresti - 0,05km DN 73 D	Reversare					
28	<i>Torent Campsor (afluent de stanga al Vaii Baneasa )</i>							
	Sat Boteni	- 4 case - 7 anexe gospodaresti - 0,05 km DN 73 D	Reversare					
29	<i>Torent la Maescu (afluent de stanga al r. Argesel )</i>							
	Sat Lunca	- 0,20 ha pădure - 0,02 km DN 73D	Reversare					
30	<i>Valea Carbunelui (afluent de dreapta al Vaii Baneasa )</i>							
	Sat Boteni	- 1 casă - 1 ha teren agricol	Reversare					
31	<i>Valea lasului (afluent de stanga al Vaii Brusturet )</i>							
	Sat Lunca	- 0,5 ha teren agricol	Reversare					
32	<i>Valea Manastire (afluent de dreapta al Vaii Ulmeanca )</i>							
	Sat Muscel	- 0,4 ha teren agricol	Reversare					
33	<i>Valea Draghiceanca (afluent de stanga al Vaii Vanoaiei )</i>							
	Sat Muscel	- 0,1 ha teren agricol	Reversare					

are faze uri,  mc/s) (ore)	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo avertizoare, Post Pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (Cote de aparare, faze de apărare la diguri, etc.)			Timp de propagare a viitorii	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa :		Prob. de inundare P%
		H (cm)	Q (mc/s)	Pp (l/mp )		- denumire	- caracteristici tehnice ( L , I , H )	
						- puncte critice – eroziuni de mal, infiltratii , grifoane , lucrari de traversare, zone sub cota proiectata , lipsite de perdele de protectie	- detinatorul lucrarii	
						<b>Baraj zidarie 1 buc.</b> H=2.00 m Lungime = 30 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges		
						<b>Canal de evacuare</b> Lungime = 440 m PIF = 1981 Detinator : ANIF Arges		
						<b>Prag gabion 1 buc.</b> H= 1.00 m <b>Baraj gabion 1 buc.</b> H=2.50 m <b>Prag zidarie 1 buc.</b> H= 1.00 m Lungime = 480 m PIF=1981 Detinator : ANIF Arges		

Nr. Crt	Curs de apa (Toate cursurile de apa de pe raza localitatii: rauri, paraie, vail torrentiale, etc. Satele prin care trece cursul de apa si al carui affluent este cursul de apa)	Denumirea obiectivelor inundabile (pt fiecare curs de apa in parte): case, anexe gosp, poduri, podete, teren agricol, etc. - pe fiecare sat in parte	Cauza inundării	Nr. de tel. Permanente	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo locala, Post Pluvio local	Marimi de apa locale (Cote de aparare de apărare la etc.)		
						Primarie	Politie	H (cm)
								G (l)
34	Valea Spini (afluent de stanga al Vaii Vanoaiei )	Sat Muscel - 1 ha teren agricol	Revarsare					
35	Valea Pietroasa ( affluent de stanga al r. Argesel )	Sat Muscel						

PREŞEDINTE COMITET LOCAL

PRIM

Leau

Întocmit  
Durdun Ilie  
Data  
14.10.2013

are faze guri,  nc/s) (ore)	Amplasament Statie Hidro / Statie Meteo avertizoare, Post Pluvio avertizor	Marimi de aparare avertizoare (Cote de aparare, faze de apărire la diguri, etc.)			Timp de propagare a viituirii	Lucrari hidrotehnice de aparare existente pe fiecare curs de apa : - denumire - caracteristici tehnice ( L , I , H ) - puncte critice – eroziuni de mal, infiltratii , grifoane , lucrari de traversare, zone sub cota proiectata , lipsite de perdele de protectie - detinatorul lucrarii - anul punerii in functiune	Prob. de inundare P%
		H (cm)	Q (mc/s)	Pp (l/mp )			
						<b>Baraj zidarie 3 buc.</b> H= 2.50 m <b>Prag zidarie 1 buc.</b> H= 1.00 m Lungime = 850 m PIF=1981 Detinator : ANIF Arges	

PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ

MAR,

Vasile



**Puncte critice  
BOTENI**

Nr. crt	Localizare punct critic	Curs de râu	Descriere zona critica
1	Comuna Boteni	r. Argesel Torenti	Precipitatiiile abundente pot determina aparitia unor viituri pe r. Argesel si pe torrenti