

| COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA BROSTENI | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|--------------------|--|---|---|--|---------------------------------|--------------|--------------|---|-------------------------------|--------------|--------------|---|--|--|---|---|
| DATE CARACTERISTICE PENTRU ACȚIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUATII DE URGENȚĂ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. crt. | Cod SIRUTA | SATE APARTINATOARE | CURS DE APA/toate cursurile de apă de pe raza localității (permanente sau nepermanente), formațiuni torențiale | SURSE DE RISC la inundații: revărsări cursuri de apă, activare formațiuni torențiale, avarii și accidente la construcții hidrotehnice (diguri, baraje), ape interne | NUMAR TELEFON și FAX,e-mail la primărie, post de poliție, școală, etc | Amplasament stație hidrometrică locala | Marimi locale de aparare | | | Amplasament stație hidrometrică avertizoare | Marimi de aparare avertizoare | | | TIMPUL DE PROPAGARE A VITURILOR SAU DE CONCENTRARE A PRECIPITAȚILOR PERICULOASE DE LA POSTUL PLUVIOMETRIC LA OBIECTIV | OBIECTIVE AFLATE IN ZONE DE RISC LA INUNDATII SI ACCIDENTE LA CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE | LUCRARI HIDROTEHNICE DE APARARE EXISTENTE - caracteristici tehnice/cursul de apă pe care sunt amplasate. DEȚINĂTOR | ASIGURARILE DE CALCUL/REALE ALE CONSTRUCȚIILOR HIDROTEHNICE EXISTENTE, CU DEBITELE AFERENTE | |
| | | | | | | | CA | CI | CP | | CA | CI | CP | | | | | |
| | | | | | | | FI | FII | FIII | | FI | FII | FIII | | | | | |
| | | | | | | | praguri critice la precipitații | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 25l/mp /1oră | 35l/mp /1oră | 50l/mp /1oră | | 45l/mp /3ore | 60l/mp /3ore | 80l/mp /3ore | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | |
| 1 | 175484 | ARVA | Milcov | -revarsare | Primărie 0237675268 Poliție 0237675230 Șc. generală 0237675603 | - | - | - | - | Reghiu | 225 | 275 | 325 | 2h | - 5 gospodării - 1 pod - 0,2 km DC | - | - | |
| | | | Pietroasa Mica | -revarsare -scurgeri de pe versanti | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 20 gospodării - 1 podet | - |
| 2 | 175493 | PITULUSA | Pitulusa | -revarsare | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 129 gospodării - 1 obiectiv ec. - 2 poduri - 1,0 km DN - 3,4 km DC - 46,5 ha teren agr. | - | - |
| | | | Milcov | -revarsare | | - | - | - | - | - | Reghiu | 225 | 275 | 325 | 2h si 15min | - 0,6 km DC - 45 ha teren agr. | - | - |
| 3 | 175475 | BROSTENI | Milcov | -revarsare | | - | - | - | - | - | Reghiu | 225 | 275 | 325 | 2h si 30min | - 15 gospodării - 1 obiectiv ec. - 1 pod - 0,5 km DN - 0,8 km DC | - Regularizare pr. Milcov la Broșteni L = 0,6 km An PIF = 1973 (S.G.A. Vn) | - |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|--------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|
| | | Valea Babei | -revarsare -scurgeri de pe versanti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 15 gospodării - 0,1 km retea apa - 0,1 km DN - 1,9 km DC - 1 pod - 18,5 ha teren agr. | - | - |
| | | Canal colector (ANIF Vn) | -scurgeri de pe versanti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - 22 gospodării - 1 podeț - 1 km DN - 0,5 km DC - 7 ha teren agr. | - | - |
| Nota | <p>Cod galben - CA = COTĂ DE ATENȚIE , Cod portocaliu - CI = COTĂ DE INUNDAȚIE ,Cod rosu - CP = COTĂ DE PERICOL, FI, FII, FIII la diguri și ghețuri (definire) Zonele inundabile se stabilesc prin studii hidrologice pentru posibilități de depășire ale debitelor maxime în funcție de importanța obiectivelor sau în lipsa acestora prin materializarea nivelelor maxime istorice cunoscute</p> | | | | | | | | | | | | | | | |

**PREȘEDINTE COMITET LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENTA
PRIMAR,
ION ALANEI**