

DATE CARACTERISTICE PENTRU ACȚIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

| Nr. crt. | Cod SIRUTA | Localitate (sat) | Curs de apă | Surse de risc la inundații: | Numar telefon si fax, e-mail la primarie, politie, scoala | Amplasament stație hidrometrică locală | Mărimi locale de apărare | | | Amplasament stație hidrometrică avertizoare/post pluviometric avertizor | Mărimi de apărare avertizoare zonale | | | Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective | Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice | Lucrări hidrotehnice de apărare existente - caracteristici tehnice. Cursul de apă pe care sunt amplasate. Deținător. Puncte critice existente la construcțiile de pe raza unității administrativ - teritoriale | Asigurări de calcul / reale ale construcțiilor hidrotehnice existente, cu debitele aferente (proiectate) | | |
|----------------------------------|------------|------------------|--------------------|-----------------------------|---|--|--------------------------|----|----|--|--------------------------------------|-----|-----|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | CA | CI | CP | | CA | CI | CP | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bazinul hidrografic SIRET | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 121616 | BODEȘTI | CRACĂU | revărsare | Primărie 0233243007 0233243088 Poliție 0233243005 Școala Bodești 0233243008 Oficiul poștal 0233243010 Biserica Bodești 0233234132 | | | | | MAGAZIA „0” miră: 542,640 mdMN Hmax. = 226 cm Qmax. = 128,00 mc/s iulie 1991 | 100 | 170 | 220 | 2,5 – 3,0 ore | 10 ha teren arabil 40 ha pășune | APĂRARE DE MAL R.CRACĂU LA BODEȘTI PRIMĂRIA BODEȘTI (L = 0,06 km; h = 1,5 m; b = 0,5 m) | | | |
| | | | t. CEUCA | scurgeri torențiale | | | | | | | | | | | | 3 gospodării 0,150 km ulițe sătești 1 podeț 2,0 km canal betonat | | | |
| | | | t. MEHEDINCU | scurgeri | SH Magazia 0745117628 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | t. PĂVĂLOAIA | scurgeri | pp Bodești 0233243025 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 121625 | BODEȘTII DE JOS | CRACĂU | revărsare | IAZ BOLOVANUL I și II DIR. SILVICA Tel./fax 0233211696 Pădurar Ciobanu Cristian 0767520003 | | | | | MAGAZIA „0” miră: 542,640 mdMN Hmax. = 226 cm Qmax. = 128,00 mc/s iulie 1991 | 100 | 170 | 220 | 3,0 – 3,5 ore | 10 gospodării 17 ha teren arabil 20 ha pășune | | | | |
| | | | CRACĂU (derivație) | rupere baraj | | | | | | | | | | | | IAZ PISCICOL - BODEȘTII DE JOS R.CRACĂU (afl.) Administrator IDICEANU ALEXANDRU Indice de risc asociat : 0,172 Elemente constructive: acumulare, baraj, dig de contur, golire de fund, canal de evacuare. cls. imp. IV; categ. C; Qalim. = 52,8 l/s; Q5% = 360 l/s <u>Acumulare:</u> Smax. = 0,821 ha; NivelNME= 390,50 m; Hmax.col.apă = 2,80 m; SNNR = 0,780 ha; VNNR= 8200 m ³ HNNR= 2,5 m; NivelNNR = 390,25 m; SNmE= 0,525 ha; VNmE= 4250 m ³ ; NivelNmE= 389,55 m; Vmax. = 10000 mc <u>Baraj:</u> Din pământ omogen în straturi succesive cu secțiune trapezoidală. Cotă coronam.= 390,80 m; b = 5,60 m; Hmax.= 3,75 m; L= 70 m, pante taluz: am. și av. - 2:1 Dig de contur din pământ omogen cu caract:Cotă coronam. = 390,80 m, L = 170 m, b = 4,0 m; H = 3,75 – 0,5 m; panta taluz amonte și aval 2:1. <u>Uvrăie:</u> golire de fund tip „călugăr” din b.a. cu secț. 0,80 x 0,80 și h = 2,15 m, cu vanete; cond. de evacuare cu □ = 120 cm, L= 12,0 m, la capătul aval cu disipator de energie având L= 2,0 m și l = 1,0 m, cu timpan și aripi; canal de evacuare din b.a. apoi din pământ cu secțiune trapezoidală variabilă, L = 500 m. Qmin.transp.= 310 l/s □ Qcalc.canal aducțiune = 80 l/s, debitul de dimens.: Q5%= 360 l/s. | | | |
| | | | BURLOAIA | deversare | | | | | | | | | | | | 20 ha teren arabil | | | |

DATE CARACTERISTICE PENTRU ACȚIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

| Nr. crt. | Cod SIRUTA | Localitate (sat) | Curs de apă | Surse de risc la inundații: | Numar telefon si fax, e-mail la primarie, politie, scoala | Amplasament stație hidrometrică locală | Mărimi locale de apărare | | | Amplasament stație hidrometrică avertizoare/ post pluviometric avertizor | Mărimi de apărare avertizoare zonale | | | Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective | Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice | Lucrări hidrotehnice de apărare existente - caracteristici tehnice. Cursul de apă pe care sunt amplasate. Deținător. Puncte critice existente la construcțiile de pe raza unității administrativ - teritoriale | Asigurări de calcul / reale ale construcțiilor hidrotehnice existente, cu debitele aferente (proiectate) |
|----------------------------------|------------|------------------|-------------|-----------------------------|---|--|---------------------------------|----------------|----------|--|--------------------------------------|-----|-----|--|--|---|--|
| | | | | | | | CA | CI | CP | | CA | CI | CP | | | | |
| | | | | | | | F1 | F2 | F3 | | F1 | F2 | F3 | | | | |
| | | | | | | | Praguri critice la precipitații | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | COD GALBEN | COD PORTOCALIU | COD ROȘU | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bazinul hidrografic SIRET | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BURLOAIA | rupere baraj | | | | | | | | | | | 4 gospodării 0,5 km DJ 1,0 km drum sătesc 3 podețe 30 ha teren arabil | IAZ PISCICOL - BODEȘTI AMONTE (BOLOVANUL I), PR. BURLOAIA DIRECȚIA SILVICĂ NEAMȚ Baraj de pământ omogen Hbaraj = 6,0 m; Stot = SNNR = 2 ha; cls. imp. IV; categ. D; Vutil=0,03x106 m3; Vtot=0,03x106 m3; VNNR=0,02x106 m3; Indice de risc asociat : 0,060 | |
| | | | BURLOAIA | rupere baraj | | | | | | | | | | | | IAZ PISCICOL - BODEȘTI AVAL (BOLOVANUL II) PR. BURLOAIA DIRECȚIA SILVICĂ NEAMȚ Baraj de pământ omogen Hbaraj = 4,0 m; Stot = SNNR = 1 ha; cls. imp. IV; categ. D; Vutil=0,02x106 m3; Vtot=0,02x106 m3; VNNR=0,02x106 m3; Indice de risc asociat : 0,086 | |
| | | | SEACA | revărsare | | | | | | | | | | | 5 gospodării 2 podețe 0,5 ha teren arabil | | |
| | | | MIHUȚENI | revărsare | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GLIGUIA | revărsare | | | | | | | | | | | | | |
| | | | BOLOVANUL | revărsare | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 121643 | OȘLOBENI | CRACĂU | revărsare | SH Magazia 0745117628 | | | | | MAGAZIA „0” miră: 542,640 mdMN Hmax. = 226 cm Qmax. = 128,00 mc/s iulie 1991 | 100 | 170 | 220 | 2,0 – 2,5 ore | 10 gospodării 7 km DC 1 podeț 30 ha fâneață | | |
| | | | BEREASA | revărsare | | | | | | | | | | | 10 ha teren arabil 10 ha fâneață | | |
| | | | MARIAN | revărsare | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 121634 | CORNI | ZAHORNA | revărsare | | | | | | | | | | | | | |
| | | | PLOPULUI | revărsare | | | | | | | | | | | 5 ha pășune | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Nota: CA – COTA DE ATENȚIE, CI – COTA DE INUNDAȚIE, CP – COTA DE PERICOL, F I, FII, FIII la diguri și ghețuri (definiere)

Zonele inundabile se stabilesc prin studii hidrologice pentru probabilități de depășire ale debitelor maxime în funcție de importanța obiectivelor sau, în lipsa acestora prin materializarea nivelurilor maxime istorice cunoscute.

VERIFICAT,
PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL
PRIMAR

ÎNTOCMIT,
ȘEF SERVICIU VOLUNTAR S.U.

DATE CARACTERISTICE PENTRU ACȚIUNI OPERATIVE ALE COMITETELOR LOCALE PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ

| Nr. crt. | Cod SIRUTA | Localitate (sat) | Curs de apă 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 si fax, e-mail la primarie, politie, scoala | Amplasament stație hidrometrică locală | Mărimi locale de apărare | | | Amplasament stație hidrometrică avertizoare/post pluviometric avertizor | Mărimi de apărare avertizoare zonale | | | Timpul de propagare a viiturilor sau de concentrare a precipitațiilor periculoase de la postul pluviometric la obiective | Obiective aflate în zone de risc la inundații și accidente la construcții hidrotehnice | Lucrări hidrotehnice de apărare existente - caracteristici tehnice. Cursul de apă pe care sunt amplasate. Deținător. Puncte critice existente la construcțiile de pe raza unității administrativ - teritoriale | Asigurări de calcul / reale ale construcțiilor hidrotehnice existente, cu debitele aferente (proiectate) |
|----------|------------|------------------|--|--|---|--|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|--------------------------------------|----|----|--|--|--|--|
| | | | | | | | CA | CI | CP | | CA | CI | CP | | | | |
| | | | | | | | F1 | F2 | F3 | | F1 | F2 | F3 | | | | |
| | | | | | | | Praguri critice la precipitații | | | | Praguri critice la precipitații | | | | | | |
| | | | | | | | COD GALBEN | COD PORTOCALIU | COD ROȘU | | | | | | | | |
| | | | | | | | 25 l/mp 1 oră | 35 l/mp 1 oră | 50 l/mp 1 oră | | | | | | | | |
| | | | | | | | 45 l/mp 3 ore | 60 l/mp 3 ore | 80 l/mp 3 ore | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |

| | | | |
|----------|----------------------------------|--|---------------------------------------|
| I | Bazinul hidrografic SIRET | MACOVEI ION (semnătura și ștampila) | PAȘCU CONSTANTIN (semnătura) |
|----------|----------------------------------|--|---------------------------------------|