

COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ PALTIN

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

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 locală	Marimi locale de aparare			Amplasament stație hidrometrică avertizoare	Marimi de aparare avertizoare			TIMPUL DE PROPAGARE A VIITURILOR SAU DE CONCENTRARE A PRECIPITATIILOR PERICULOASE DE LA POSTUL PLUVIOMETRIC LA OBIECTIV	OBIECTIVE AFLATE IN ZONE DE RISC LA INUNDATII SI ACCIDENTE LA CONSTRUCTII HIDROTEHNICE	LUCRARI HIDROTEHNICE DE APARARE EXISTENTE - caracteristici tehnice/cursul de apă pe care sunt amplasate. DEȚINĂTOR	ASIGURARILE DE CALCUL/REALE ALE CONSTRUCTIILOR HIDROTEHNICE EXISTENTE, CU DEBITELE AFERENTE
						CA	CI	CP		CA	CI	CP				
						F I	F II	F III		praguri critice la precipitații						
						25l/mp /1oră	35l/mp /1oră	50l/mp /1oră		25l/mp /3ore	35l/mp /3ore	50l/mp /3ore				
						45l/mp /3ore	60l/mp /3ore	80l/mp /3ore		COD GALBEN	COD PORTOCALIU	COD ROSU				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
177110	PALTIN	Zabala	-revarsare	Primărie 0237674111 Poliție 0237674350 Șc. generală 0237674126	-	-	-	-	Nereju	150	200	250	1h si 40min	- 9 gospodării - 3 obiective ec. - 2,0 km DJ 205 D	-	-
177165	PRAHUD A	Zabala	-revarsare		-	-	-	-	Nereju	150	200	250	2h si 10min	- 10 gospodării - 2,0 km DJ 205 D - 1,0 km DC - 10 ha teren agr.	Cons. mal drept pr. Zăbala la Prahuda L=0,75 km An PIF - 1989 (S.G.A. Vn)	-
		tr. Tojanu	-revarsare		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 0,5 km DC	-	-
<p>Nota</p> <p>Cod galben - CA = COTĂ DE ATENȚIE , Cod portocaliu - CI = COTĂ DE INUNDATIE ,Cod rosu - CP = COTĂ DE PERICOL, FI, FII, FIII la diguri și ghețuri (definire)</p> <p>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 URGENȚĂ

