

Municiul Urziceni

Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta

DATE CARACTERISTICE DE APARARE A OBIECTIVELOR INUNDABILE

							Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 4) Dig mal drept Barbulesti – Urziceni (In caz de remu de pe raul Ialomita - IDEM Revarsare zona inundabila rau Ialomita (3 statii carburanti (5), 1 depozit (9), 6 obiective economice (6), (11), (14), (17), (18), (19), 20), 4.8 km DN, 520 ha teren arabil, 101 ha islaz, 8 ha paduri, 3.4 km retele alimentare cu apa si canalizare, 7.1 km retele electrice, 4 km retele alimentare cu gaze naturale)) (In caz de revarsare a paraului Sarata - (1 depozit (9), 2 obiective economice (6), (11), 1.2 km DN, 50 ha teren arabil, 20 ha islaz, 3 km retele electrice, 2 km retele alimentare cu gaze naturale)) 5) Dig mal stang Urziceni (IDEM Dig mal stang Urziceni – Manasia)	Zone critice: 3 subtraversari)	5) Qc 2% = 1407 mc/s Qv 0.5% = 1923 mc/s Qreal 10% = 816 mc/s
	Valea Cotorca (XI-1.23)						Nu exista obiective	6) Dig contur mal stang acumularea Cotorca I (dig contur acumulare mal stang valea Cotorca - SGA Ialomita, L=0.5 km, lc=4 m, h=4 m)	
	Valea Plopí (necadastrat)						Nu exista obiective		
	Baraj Cotorca II (valea Cotorca)	57.15	58.35	60.49			Accident la baraj: baraj Cotorca I (in aval)	Baraj Cotorca II - SGA Ialomita, L = 245.5 m, lc = 4 m, h = 8.4 m	
								Sistem desecare prin pompare Adincata - Patru Frati (ANIF Ialomita - 1 statie pompare)	
								Sistem desecare gravitational Girbovi - Ciocarlia (ANIF Ialomita)	
100692	Urziceni (14.1) - intravilan	Rau Ialomita (XI-1)					Revarsare zona dig-mal / inundabila: 3 case, 6 anexe gospodaresti	3) Dig mal stang Urziceni – Manasia	
							Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 3) Dig mal stang Urziceni – Manasia 2615 case, 5230 anexe gospodaresti, 170 blocuri, 14 institutii publice (1), (2), (3), (4), 8 obiective economice (5), (7), (9), (10), (12), (13), (15), 66 km strazi, 57 km retele de alimentare cu apa, 48 km canalizare, 68 km retele electrice si telefonice, 68 km retele alimentare cu gaze naturale		

								290 minute	Accident la baraj Dridu (scenariul 1): 656 case, 656 anexe gospodaresti, 42 blocuri, 66 km strazi, 14 km retele de alimentare cu apa, 12 km canalizare, 17 km retele electrice si telefonice, 17 km retele alimentare cu gaze naturale	
Parau Sarata (XI-1.22)								Revarsare prin depasire sau rupere diguri: 5) Dig mal stang Urziceni (IDEM Dig mal stang Urziceni – Manasia)	5) Dig mal stang Urziceni	
Baraj Cotorca I (valea Cotorca)	52.68	55.00	55.70					Accident la baraj: 47 case, 94 anexe gospodaresti	Baraj Cotorca I - SGA Ialomita, L = 164.5 m, lc = 7 m, h = 7.7 m	Qc 1% = 45 mc/s Qv 0.1% = 80 mc/s
Baraj Valea Plopi - acumulare nepermanentă (valea Plopi)	60.60	61.20	62.80					Accident la baraj: 23 case, 46 anexe gospodaresti	Baraj Valea Plopi - SGA Ialomita, L = 1383 m, lc = 3.2 m, h = 12.1 m	Qc 1% = 38 mc/s Qv 0.1% = 68 mc/s