

**SITUATIA ACUMULARILOR PERMANENTE - JUDETUL TULCEA**

Nr. crt.	Denumire baraj / acumulare	Curs de apa	Cod cadastral	Judet	Detinator	Tip baraj	Inaltime maxima baraj (m)	Categoria de importanta	Clasa de importanta	Qcalcul(5%)/Qverif (1%) (mc/s)	Nivel normal de retentie NNR (mdM)	Vol. NNR (mil.mc.)	Suprafata NNR (kmp)	Nivel maxim de exploatare NME (mdM)	Volum total NME (mil.mc)	Nivel coronament (mdM)	Vol atenuare (mil.mc)	F I (mdM)	F II (mdM)	F III (mdM)	Qmaxim evacuat la NNR - goliri de fund (mc/s)	Qmaxim evacuat la NNR - deversor (mc/s)	Qmaxim evacuat la NME - goliri de fund (mc/s)	Qmaxim evacuat la NME - deversor (mc/s)	Capacitatea de tranzitare a albiei in aval de baraj (mc/s)	Folosinte	Localitati afectabile	Anul PIF
1	Baraj Traian	Paraul Cerna	necadastral	Tulcea	SGA Tulcea	de pamant	7,00	C	IV	25,29 / 46,86	6,50	3,04	272	10,5	15,78	10,8	12,74	7,00	8,00	9,00	6,09					Aparare Inundatii Piscicultura		1973
2	Baraj Horia	Paraul Taita	XV - 1.3	Tulcea	SGA Tulcea	de pamant	9,00	C	IV	113,0 / 197,0	61,00	4,69	116	66,5	7,77	67,00	3,08	63,00	64,4	65,3	1,2	113 / 197	4,1	312	112,02	Irigatii Aparare Inundatii Piscicultura	Horia	1971
3	Baraj Luncavita	Paraul Luncavita (Cetatuia)	XIV - 1.5	Tulcea	C.L. Luncavita	de pamant	11,5	D	V			0,71			16,00		15,29									Aparare Inundatii	Luncavita	

Aprobat,  
 Șef Grup de Suport Tehnic  
 Director S.G.A. Tulcea  
 Paul CONONOV

Întocmit,  
 Șef birou Dispecerat  
 Hdr. Roșu Bogdan