

**SITUATIA ACUMULARILOR PERMANENTE FRONTALE DIN
BH ARGES - JUDETUL DIMBOVITA**

Nr crt	Den.	Curs de apa	Jud	Detinator	NNR (mdM)	Vol.NNR (mil.mc.)	Sup NNR (ha)	N max (mdMN)	Vol. Nmax. (mil.mc.)	Cotă cor.	Vol. atenuare (mil.mc.)	Mat baraj	Tip baraj	Faze de apărare F I	Faze de apărare F II	Faze de apărare F III	Q max ev NNR - goliri (mc/s)	Q max ev NNR - deversor (mc/s)	Q max ev NME - goliri (mc/s)	Q max ev NME - deversor (mc/s)
1	Vacaresti	Dambovita	DB	DAAV	237	14,5	216,5	240	22,05	241,5	7,55	beton	Materiale locale	237.2 mdMN / 66 mc/s	238.00 mdMN / 660 mc/s	240.00 mdMN / 1400 mc/s	2 * 202 = 404	2 * 95.6 = 191.2	2 * 225.8 = 451	2 * 341 = 682
2	Bunget I	Ilfov	DB	DAAV	245	1,357	75,71	247,5	3,277	248	1,92	materiale locale cu nucleu de argila	Stavilar	245.1 mdMN	247.00 mdMN / 11 mc/s	247.50 mdMN / 52 mc/s	1 * 4.66 = 4.66	0	1 * 5.72 = 5.72	1 * 77.13 = 77.13
3	Bunget II	Ilfov	DB	DAAV	237,5	2,16	91	240	4,5	240,5	2,34	materiale locale cu nucleu de argila	Stavilar	237.6 mdMN	239.5 mdMN / 31 mc/s	240.00 mdMN / 119 mc/s	1 * 8.14 = 8.14	0	1 * 9.61 = 9.61	1 * 120.53 = 120.53
4	Bratesti	Ilfov	DB	DAAV	227	2,625	97	229,5	5,121	230	2,496	materiale locale cu nucleu de argila	Stavilar	227.1 mdMN	229.00 mdMN / 6 mc/s	229.50 mdMN / 31 mc/s	2 * 5.78 = 11.56	0	2 * 6.71 = 12.42	1 * 29.29 = 29.29
5	Adunati	Ilfov	DB	DAAV	221,5	3,852	95,81	224	6,253	224,5	2,401	materiale locale cu nucleu de argila	Stavilar	221.6 mdMN	223.50 mdMN / 29 mc/s	224.00 mdMN / 109 mc/s	2 * 32.30 = 64.6	0	2 * 37.02 = 74.04	1 * 56.71 = 56.71
6	Ilfoveni	Ilfov	DB	DAAV	213	1,705	96,5	215,5	3,969	216	2,264	materiale locale cu nucleu de argila	Stavilar	213.1 mdMN	215.00 mdMN / 26 mc/s	215.50 mdMN / 100 mc/s	2 * 27.44 = 54.88	0	2 * 33.37 = 66.74	1 * 56.71 = 56.71
7	Zavoiu Orbului	Arges	DB	DAAV	172,00	0,84	70	177,00	12	177,00	11,16	beton	Materiale locale	172.20 mdMB / 300 mc/s	173.50 mdMB / 1220 mc/s	176.50 mdMB / 1715 mc/s	10 * 80.2 = 802	0	10 * 164 = 1640	306

NOTA

Faza I $H = NNR + 0.10 / 0.20 \text{ cm}$

$Q = Q \text{ viitura}$

Faza II $H = \text{Nivel cospunzator debitului de calcul}$

$Q = Q \text{ calcul}$

Faza III $H = \text{Nivel cospunzator debitului de verificare}$

$Q = Q \text{ verificare}$