

**SITUATIA POLDERELOR DIN BAZINUL HIDROGRAFIC
CRIŞURI**

Nr. crt.	Denumire polder	Curs de apă	Cod cadastral	Jud.	UAT/localitate	Tip dig (lateral, de contur)	Lungime (m.)	Înălțime dig (m.)	Cotă admisie pe deversor	Suprafața totală polder (ha.)	Volum total (volum atenuare) (mii mc.)	Deținător	Anul PIF
1	Inand-Cefa	Corhana	III.1.43.1.0.0.0	BH	Cefa/Inand	perimetral	2117	3	99.5 mdM	168.75	2325	A.B.A. Crișuri	1982
2	Ginta	Holod	III.1.42.22.0.0.0	BH	Căpâlna/Ginta	contur	7800	4		300	17300	A.B.A. Crișuri	2011
3	Sâmbăta	Topa	III.1.42.22.2.0.0	BH	Sâmbăta/Sâmbăta	contur, închidere	6822	3	144.70 mdM	104	4500	A.B.A. Crișuri	1985
4	Coșdeni	Holod	III.1.42.22.0.0.0	BH	Pomezeu/Coșdeni	lateral, contur	4635	9	148.9 mdMB	148	2900	A.B.A. Crișuri	1986
5	Tămașda	Crîșul Negru	III.1.42.0.0.0.0	BH	Avram Iancu/Tămașda	perimetral, închidere, compartimentare	9779	2.3-7	97.65 mdM	507	22120	A.B.A. Crișuri	1987
6	Sălard	Barcău	III.1.44.33.0.0.0	BH	Sălard/Sălard	contur	10960	4	111,55 mdM	700	15000	A.B.A. Crișuri	1986
7	Chier	V. Mare	III.1.8.4.0.0.0	AR	Târnova/Chier	contur	6940	4	119,61 mdM	404	9950	A.B.A. Crișuri	1971
8	Beliu	Cn Beliu-Cermei	III.1.42.26a.0.0.0	AR	Beliu/Beliu	perimetral, închidere, compartimentare	4440	2.15-3.9	116.36-116,40 mdM	143	2700	A.B.A. Crișuri	1984
9	Sartış	Cn Beliu-Cermei	III.1.42.26a.0.0.0	AR	Cermei/Cermei	perimetral, închidere, compartimentare,	7360	1.5-3.2	113,46-113.54 mdM	210	3600	A.B.A. Crișuri	1984
10	Frunziș	Cn Beliu-Cermei	III.1.42.26a.0.0.0	AR	Apateu/Berechiu	perimetral, închidere, remuu	9250	2-3.3	110,00 mdM	405	6200	A.B.A. Crișuri	1984
11	Zerindu-Mic	Crîșul Negru	III.1.42.0.0.0.0	AR	Avram Iancu/Tămașda	lateral, compartimentare	12680	2.4-7	97,11-97,18 mdM	475	23380	A.B.A. Crișuri	1987
12	Cigher (Zărând)	Crîșul Alb	III.1.0.0.0.0.0	AR	Zărând/Zărând	perimetral, remuu, inelar de apărare	13771	4.5	102.35 mdM	1000 (asig 2%)	8000 (asig 2%)	A.B.A. Crișuri	2004
13	Șicula	Crîșul Alb	III.1.0.0.0.0.0	AR	Șicula/Șicula	perimetral, remuu, închidere	10052	4-4.5	107,95 mdM	680 (asig 2%)	6500 (asig 2%)	A.B.A. Crișuri	2004