

**SITUAȚIA ZONELOR CRITICE PE CURSURILE DE APĂ DIN BAZINUL HIDROGRAFIC  
CRIȘURI (cursuri de apă neamenajate, amenajate cu excepția zonelor îndiguite)**

Nr. crt.	Curs de apă	Cod cadastral	Hm. Amonte	Hm. Aval	Denumire lucrare	Județ	UAT	Localitate	Descriere zonă critică	Propunere de refacere	Istoric evenimente înregistrate
1	Crișul Negru	1.42	160	0	Baraj Poiana	BH	Criștioru de Jos	Poiana	Baraj Poiana nefinalizat	nefinalizat	
2	Crișul Negru	1.42	89	88		BH	Căpâlna	Căpâlna	eroziune MD	consolidare mal	
3	Crișul Negru	1.42	69.3	68.3		BH	Tinca	Tinca	eroziune MD	consolidare mal	
4	Crișul Negru	1.42	76.2	75.6		BH	Tinca	Tinca	inundare	executare dig de apărare	
5	Valea Holod	1.42.22	34.7	34.6		BH	Holod	Coșdeni	inundare		
6	Crișul Negru	1.42	126.7	126.5		BH	Beiuș	Lazuri de Beiuș	eroziune MS	consolidare mal	
7	Crișul Negru	1.42	150	14		BH	Criștioru de Jos	Săliște de Vașcău	eroziune de maluri		
8	Crișul Negru	1.42	144.1	143.93		BH	Vașcău	Vașcău	eroziune de mal drept, 170 ml.		mai-iunie 2021
9	Crișul Negru	1.42	133.3	132.9		BH	Rieni	Ghigghișeni	eroziune de mal stâng, 400 m		mai-iunie 2021
10	Crișul Negru	1.42	114.7	114.5		BH	Beiuș	Beiuș	eroziune mal, aval post hidro Beiuș		
11	Finiș	1.42.14.0.0.0	0.2	0.13		BH	Finiș	Finiș	eroziune de mal stâng, 70 m		
12	Crișul Pietros	1.42.9	1.1	0.95		BH	Drăgănești	Drăgănești	eroziune de mal drept, 150 ml.	în curs de execuție	mai-iunie 2021
13	Crișul Pietros	1.42.9	11.6	11.1		BH	Pietroasa	Cociuba Mică	eroziune pe ambele maluri, 500 ml.	lucrare provizorie	mai-iunie 2021
14	Crișul Pietros	1.42.9	10.1	9.75		BH	Bunțești	Poienii de Sus	eroziune de mal drept, 350 ml.		mai-iunie 2021
15	Crișul Pietros	1.42.9	8.8	8.07		BH	Bunțești	Poienii de Jos	eroziune pe ambele maluri, 730 ml.		mai-iunie 2021
16	Crișul Pietros	1.42.9	6	5.54		BH	Bunțești	Bunțești	eroziune pe ambele maluri, 460 ml.		mai-iunie 2021
17	Crișul Pietros	1.42.9	0.4	0.05		BH	Târcaia	Totoreni	eroziune pe ambele maluri, 350 ml.		mai-iunie 2021
18	Valea Crăiasa	1.42.8	6.1	6		BH	Bunțești	Dumbrăvani	eroziune pe ambele maluri, 100 ml.		mai-iunie 2021
19	Valea Inaru	1.42.9.3	0.9	0.5		BH	Bunțești	Săud	eroziune pe ambele maluri, 400 ml.		mai-iunie 2021
20	Valea Tărcăița	1.42.10	3	2.69		BH	Târcaia	Tărcăița	eroziune pe ambele maluri, 310 ml.		mai-iunie 2021
21	Valea Nimăiești	1.42.13	12.2	12.1		BH	Budureasa	Burda	eroziune de mal, 100		mai-iunie 2021
22	Valea Nimăiești	1.42.13	9.8	7.3		BH	Curățele	Pociovești	albie colmatată și eroziune de mal, 2500 ml.		mai-iunie 2021
23	Valea Nimăiești	1.42.13	8.1	5.6		BH	Curățele	Curățele	albie colmatată și eroziune de mal, 2500 ml.		mai-iunie 2021
24	Valea Nimăiești	1.42.13	5.6	2.5		BH	Curățele	Nimăiești	albie colmatată și eroziune de mal, 3100 ml.		mai-iunie 2021
25	Valea Fânetelor	1.44.33.19	3.1	2.8		BH	Chișlaz	Sărsig	aval stația hidrometrică Sărsig - pod Sărsig		
26	Barcău	1.44.33	77.1	77.1	Baraj Suplacu de Barcău	BH	Suplacu de Barcău	Suplacu de Barcău	eroziune mal stâng datorită acțiunii puternice a valurilor	Zid de sprijin pe o lungime de 50 ml.	
27	Valea Iadului	1.44.10	24.1	24.1	Baraj Leșu	BH	Bulz	Remeți	stabilitatea barajului este în pericol - nu se pot atenua viituri	reparații capitale pentru punerea în siguranță a barajului - program de investiții 2018	
28	Valea Topa	1.42.22.2	22.5	22.5	Baraj Corbești	BH	Ceica	Corbești	acumulare în curs de execuție - risc de viituri în loc. Corbești, Topa de Sus, Hidișel	continuarea și finalizarea lucrărilor - program de investiții 2018	
29	Valea Huta	1.44.21	3.6	3.52		BH	Lugașu de Jos	Lugașu de Sus	alunecare de teren/eroziune de mal	Consolidare de mal, zid de sprijin din beton, 80 ml., în curs de execuție	mai-iunie 2019
30	Valea Huta	1.44.21	1.9	1.65		BH	Lugașu de Jos	Lugașu de Jos	eroziune de mal pe 250 ml	Reprofilare albie pe o lungime de 250 ml., consolidare mal pe o lungime de 250 ml.	mai-iunie 2019
31	Valea Secătura	1.44.19.2	3	1		BH	Aleșd	Peștiș	regularizare Valea Izvor și afluenți	Consolidare de mal din gabioane cămășuite distrusă pe o lungime de 2 km. pe ambele maluri, întocmit P.T.	
32	Hidișel	1.44.30.1.0.0	3.3	3.3	Acumularea nepermanentă Felix	BH	Sânmartin	Băile Felix	golirea de fund funcționează în sistem de avarie	urgentarea finalizării lucrărilor, la echipamentele hidromecanice a golirii de fund	
33	Cetea	1.44.14.3.0.0	3.9	3.83		BH	Borod	Cetea	avarie totală consolidare mal drept, 66 m	lucrare propusă pe lista de investiții surse proprii cu terți	
34	Valea Rece	1.44.22.0.0.0	4	3.8		BH	Țețchea	Subpiatră	eroziune mal drept și stâng, 200 m	lucrare propusă pe lista de investiții surse proprii cu terți	
35	Bistra	1.44.33.15.0.0	21.1	20.95		BH	Popești	Voivozi	eroziune de mal stâng	150 ml	
36	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Hălmagiu	Ignești	L= 200 ml eroziune mal drept cu avans de 8 ml în anul 2013. Afectează 40 gospodării	Propuse în programul de investiții ABAC	
37	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Hălmagiu	Leasa	L= 400 ml eroziune mal drept Pod CFR la baza terasamentului căii ferate	Propuse în programul de investiții ABAC	
38	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Pleșcuța	Talagiu	L= 300 ml eroziune mal drept	Execuția unei consolidări de mal	
39	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Pleșcuța	Aciuța	L = 200 ml eroziune mal drept	Execuția unei consolidări de mal	
40	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Pleșcuța	Gura Văii	L= 200 ml eroziune mal drept	Execuția unei consolidări de mal	

Nr. crt.	Curs de apă	Cod cadastral	Hm. Amonte	Hm. Aval	Denumire lucrare	Județ	UAT	Localitate	Descriere zonă critică	Propunere de refacere	Istoric evenimente înregistrate
41	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Almaș-Dieci		Zonă joasă ambele maluri (lângă podul rutier) se inundă DJ 792 F și DJ Sebiș - Gurahonț la fiecare viitură cu depășirea cotei de atenție	Monitorizarea permanentă a zonei la viituri	
42	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Gurahonț	Gurahonț	L = 200 ml eroziune mal drept	Execuția unei consolidări de mal	
43	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Almaș	Almaș	L = 170 ml eroziune mal stâng la baza terasamentului căii ferate cu avans de 15 ml în anul 2013	Execuția unei consolidări de mal	
44	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Almaș	Joia Mare	L = 250 ml eroziune mal stâng	Execuția unei consolidări de mal	
45	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Bocsig	Tamand	L = 200m, H = 8-10 m eriziune mal drept la piciorul digului km. 63+000-63+200	Propuse în programul de investiții ABAC	
46	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Ineu	Ineu	L = 150 m, H = 8-10 m eriziune mal drept 2 m până la piciorul digului km. 62+000-62+150, Avans anual = 0.5 m	Propuse în programul de investiții ABAC	
47	Crișul Alb	1.0.0.0				AR	Ineu	Ineu	L = 150 m, H = 8-10 m eroziune de mal drept 10 m până la piciorul digului km. 57+000-57+150, avans anual = 0.5 m	Propuse în programul de investiții ABAC	
48	Crișul Negru	1.42.0.0				AR	Zerind	Iermata Neagră	L = 200 ml, H = 6 m, km. dig 4+900-5+100 eroziune formată la viitura din Martie-Aprilie 2013 care are 3-5 m până la piciorul digului	Propuse în programul de investiții ABAC	
49	Crișul Negru	1.42.0.0				AR	Mișca	Vânători	L = 200 ml, H = 5 m, km. dig 18+000-18+200 eroziune formată la viitura din Martie-Aprilie 2013 care are 3-5 m până la piciorul digului	Propuse în programul de investiții ABAC	
50	Valea Junc	1.6.0.0.0				HD	Ribița	Ribița	revărsare curs de apă, afectează terenuri agricole și gospodării	SF întocmit - Amenajare Valea Crișan (Junc)	
51	Valea Țebea	1.8.0.0.0				HD	Baia de Criș	Baia de Criș	revărsare curs de apă, afectează terenuri agricole și gospodării	SF aprobat - Regularizare Valea Țebea	