

**SITUAȚIA ZONELOR CRITICE PE CURSURILOR DE RAU
BH IALOMITA - JUDEȚUL DIMBOVITA**

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
1	Ialomita	1.11.	350	370	Zona neregularizata	DB	PIETROSITA	Caderea talvegului aval prag de fund pod Pietrosita pe cca 2 km, formarea unei albi in forma de V cu talvegul pe roca de baza(h ~10 si 15m; L= 30m).Pe malul drept se afla CF Pietrosita- Bucuresti		Urmarea viiturilor si apelor mari si a imposibilitatii deversarii debitelor fiind in zona subcarpatica, actiunea a fost de cadere a talvegului
2	Ialomita	1.11.	378	380	Zona neregularizata	DB	BUCIUMENI	Zona confluenta cu pr. Tata- af. de dreapta, pe mal stang eroziune activa L= 200m; h 5÷ 8m		In urma viiturilor din 1984 si pana in 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica .
3	Ialomita	1.11.	430	450	Zona neregularizata	DB	FIENI	Aval prag de fund cu prize Fieni, cadere talvag cu cca. 4m si formarea unui albi in forma de a V cu talvegul pe roca de baza, pana la confluenta cu Ialomicioara II;		Urmarea viiturilor si apelor mari si a imposibilitatii deversarii debitelor fiind in zona subcarpatica, actiunea a fost de cadere a talvegului in aval de lucrarea de barare a albiei.
4	Ialomita	1.11.	500	550	Zona regularizata	DB	PUCIOASA	Aval b.Pucioasa- prag de fund aval pod DN pana la pod Branesti caderea talvegului pana la roca de baza;		Urmarea viiturilor si apelor mari si a imposibilitatii deversarii debitelor fiind in zona subcarpatica, actiunea a fost de cadere a talvegului in aval de lucrarea de barare a albiei.

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
5	Ialomita	1.11.	610	620	Zona regularizata	DB	DOICESTI	Aval b.Doicesti pana la pod Doicesti Sotanga caderea talvegului pana la roca de baza;		Urmarea viiturilor si apelor mari si a imposibilitatii deversarii debitelor fiind in zona subcarpatica, actiunea a fost de cadere a talvegului
6	Ialomita	1.11.	620	640	Zona regularizata	DB	SOTANGA	Aval pod exista 3 praguri de fund in aval de ele s-a ajuns la roca de baza pe 2 km.		Urmarea viiturilor si apelor mari si a imposibilitatii deversarii debitelor, actiunea a fost de cadere a talvegului
7	Ialomita	1.11.	650	660	Zona neregularizata	DB	SOTANGA	Zona Teis -eroziune activa cu avans considerabil dupa perioadele cu debite importante L=300m, h=3 m, conductele de alimentare zona industriala Targoviste sunt in curentul de apa al r. Ialomita pe cca 40m.		In urma viiturilor din 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica, cu mutarea cursului spre malul drept.
8	Ialomita	1.11.	660	670	Zona neregularizata	DB	ANINOASA	Zona Sateni -eroziune activa cu avans considerabil dupa perioadele cu debite importante L=300m, h=3 m, gospodari si case sat Sateni.	SF,,Regularizare rau Ialomita ,amonte si aval Targoviste, in zona loc. Pucioasa, Branesti, Doicesti, Sotanga,Aninoasa, Razvad, Targoviste, Ulmi, Gura Ocnitei, Comisani, Bucsani, Baleni,Dobra,Finta, Cornesti, Bilciuresti, Cojasca".jud.D-ta	In urma viiturilor din ani 80 si 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica, cu mutarea cursului spre malul stang .
9	Ialomita	1.11.	712	740	Zona neregularizata	DB	TARGOVISTE	Aval prag de fund Teis caderea talveg 6 m cu ajungerea pe roca de baza pod pana la pod DN Valea Voievozilor;		Urmarea viiturilor si apelor mari si a imposibilitatii deversarii debitelor, actiunea a fost de cadere a talvegului

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
10	Ialomita	1.11.	742	765	Zona neregularizata	DB	TARGOVISTE	Aval baraj de priza Valea Voievozilor cadere talveg cca. 4m curs pe roca de baza si vale in forma de V, 2 km ;	SF „Regularizare rau Ialomita ,amonte si aval Targoviste, in zona loc. Pucioasa, Branesti, Doicesti, Sotanga,Aninoasa, Razvad, Targoviste, Ulmi, Gura Ocnitei, Comisani, Bucsani, Baleni,Dobra,Finta, Cornesti, Bilciuresti, Cojasca".jud.D-ta	Urmarea viiturilor si apelor mari si a imposibilitatii deversarii debitelor, actiunea a fost de cadere a talvegului
11	Ialomita	1.11.	775	785	Zona neregularizata	DB	RAZVAD	Zona de campie caderea talvegului a dus la aparitia eroziunilor de mal cu preponderenta mal stang , 4 eroziuni mal stang zona Razvad;		In urma viiturilor din 1982,accentuuduse in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica si aparitia eroziunilor de mal.
12	Ialomita	1.11.	815	810	Zona neregularizata	DB	ULMI	Amonte pod DJ Nisipuri meandra cu eroziune mal stang aval confluenta pr. Slanic- afluent de stanga al raului Ialomita, eroziune activa cu avans considerabil dupa perioadele cu debite importante ,s-a ajuns la cca . 10m de DJ iar la viitura din 2001 , 2/3 din debit a curs pe o zona (sa) mal stang la cca 150m de malul raului, varsandu-se la cca 2km aval in albia r. Ialomita; Exista pericol de ocolire a podului de pe DJ.		In urma viiturilor din 1982,accentuuduse in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica .

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
13	Ialomita	1.11.	865	860	Zona neregularizata	DB	GURA OCNITEI	Zona de campie caderea talvegului a dus la aparitia eroziune mal stang L=100m, h= 4m;	SF „Regularizare rau Ialomita ,amonte si aval Targoviste, in zona loc. Pucioasa, Branesti, Doicesti, Sotanga,Aninoasa, Razvad, Targoviste, Ulmi, Gura Ocnitei, Comisani, Bucsani, Baleni,Dobra,Finta, Cornesti, Bilciuresti, Cojasca".jud.D-ta	La viitura din 2005 s-a schimbat morfologia albiei , meandra din dreptul satului Dimoiu(1km) a fost taiata de debitele viiturii din mai ducand la mutarea cursului spre malul stang .
14	Ialomita	1.11.	964	960	Zona neregularizata	DB	COMISANI	Aval confluenta pr. Slanic- afluent de stanga al raului Ialomita, eroziune activa cu avans considerabil dupa perioadele cu debite importante L=400m, h=4,5 m, pe mal se gasesc terenuri agricole .		La viiturile din 2005 s-a schimbat morfologia albiei , debitele viiturilor ducand la mutarea cursului spre malul stang .
15	Ialomita	1.11.	984	980	Zona neregularizata	DB	COMISANI	Aval confluenta pr. Izvoru- afluent de dreapta al raului Ialomita, eroziune activa cu avans considerabil dupa perioadele cu debite importante L=300m, h=4 m, pe mal se gasesc terenuri agricole .		La viiturile din 2005 a schimbat morfologia albiei , debitele viiturilor ducand la mutarea cursului spre malul drept .
16	Ialomita	1.11.	1015	1013	Zona neregularizata	DB	BUCSANI	Amonte pod DJ 711 B meandra cu eroziune mal drept , eroziune activa cu avans considerabil dupa perioadele cu debite importante ,s-a ajuns la cca . 30 m de gospodariile din satul Habeni, pe marginea eroziuni exista un DC, deteriorata si apararea de mal a culeei mal drept a podului . Eroziunea se afla in pilierul de siguranta al podului.		La viiturile din 2005 a schimbat morfologia albiei , debitele viiturilor ducand la mutarea cursului spre malul drept .

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
17	Ialomita	1.11.	1060	1062	Zona neregularizata	DB	BALENI	Eroziune activa cu avans considerabil dupa perioadele cu debite importante L=300m, h=12 m, s-a afectat drumul de acces la proprietati , padure.		Schimbaea morfologiei albiei , debitele viiturilor ducand la mutarea cursului spre malul drept , in mal existe izvoare din panza freatica care favorizeaza caderea malului.
18	Ialomita	1.11.	1135	1165	Zona neregularizata	DB	DOBRA	Zona de campie meandrarea puternica a favorizat aparitia eroziunilor de mal cu preponderenta mal drept , 3 eroziuni mal drept spre sat Dobra; pe mal se gasesc gospodarii si anexe, sunt afectate terenuri agricole.	SF,,Regularizare rau Ialomita ,amonte si aval Targoviste, in zona loc. Pucioasa, Branesti, Doicesti, Sotanga,Aninoasa, Razvad, Targoviste, Ulmi, Gura Ocnitei, Comisani, Bucsani, Baleni,Dobra,Finta, Cornesti, Bilciuresti, Cojasca".jud.D-ta	La viiturile din 2005 a schimbat morfologia albiei , debitele viiturilor ducand la mutarea cursului spre malul drept .
19	Ialomita	1.11.	1210	1215	Zona neregularizata	DB	FINTA	Zona de campie meandrarea puternica a favorizat aparitia eroziunilor de mal cu preponderenta mal stang(L=300 , h=5m) sat Gheboiaia; aval confluenta cu pr.Pascov, pe mal se gasesc gospodarii si anexe, sunt afectate terenuri agricole.	SF,,Regularizare rau Ialomita ,amonte si aval Targoviste, in zona loc. Pucioasa, Branesti, Doicesti, Sotanga,Aninoasa, Razvad, Targoviste, Ulmi, Gura Ocnitei, Comisani, Bucsani, Baleni,Dobra,Finta, Cornesti, Bilciuresti, Cojasca".jud.D-ta Lucrare cuprinsa in PGA SGA D-ta 2010	La viiturile din 2001 si 2005 a schimbat morfologia albiei , debitele viiturilor ducand la mutarea cursului spre malul stang .
20	Ialomita	1.11.	1340	1360	Zona neregularizata	DB	CORNESTI	Aval baraj de priza Ibrianu cadere talveg cca. 4m curs pe roca de baza si vale in forma de V, 2 km pe mal terenuri agricole.		Caderea talvegului in aval de lucrarea de barare a cursului raului

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
21	Ialomita	1.11.	1430	1470	Zona neregularizata	DB	COJASCA	Aval baraj Bilciuresti cadere talveg cca. 4-6 m albie in forma de V, 4 km ; pe malul drept sat Cojasca.		Caderea talvegului in aval de lucrarea de barare a cursului raului
22	Ialomita	1.11.	1490	1525	Zona neregularizata	DB	CORNESTI	Mal drept jos in zona sat Bujoreanca, gospodarii afectate , si terenuri agricole.	SF „Regularizare rau Ialomita ,amonte si aval Targoviste, in zona loc. Pucioasa, Branesti, Doicesti, Sotanga,Aninoasa, Razvad, Targoviste, Ulmi, Gura Ocnitei, Comisani, Bucsani, Baleni,Dobra,Finta, Cornesti, Bilciuresti, Cojasca" jud.D-ta	Deversare mal drept
23	Cricovul Dulce	1.11.16	50	120	Zona neregularizata	DB	VISINESTI	Caderea talvegului a condus la formarea unei albi in forma de V cu pericol de alunecarea versantilor spre albie si blocarea cursului raului. Zona Ursei 5 puncte critice; zona Visinesti 2 puncte critice. Gospodarii si case pe malurile raului.	SF „Combaterea inundatiilor in subbazinul hidrografic Cricovul Dulce, jud.Dambovita	Caderea talvegului
24	Cricovul Dulce	1.11.16	160	175	Zona neregularizata	DB	VALEA LUNGA	2 zone , Valea Lunga , Gorgota ,cu meandrare puternica pe mal drept se gasesc gospodarii si anexe, sunt afectate terenuri agricole.	SF „Combaterea inundatiilor in subbazinul hidrografic Cricovul Dulce, jud.Dambovita	La viiturile din 2001, 2005 a schimbat morfologia albiei , debitele viiturilor ducand la mutarea cursului spre malul drept .
25	Cricovul Dulce	1.11.16	110	160	Zona neregularizata	DB	IEDERA	3 zone ,aval conf. Valea Ursului mal stang, mal drept scoala Colibasi, amonte front captare CL mal stang		Viituri, teren usor erodabil, meandrea cursului .

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
26	Cricovul Dulce	1.11.16	165	290	Zona neregularizata	DB	MORENI -TISA	5 zone , cu meandrare puternica pe mal drept se gasesc gospodarii si anexe, puturile de apa ale Petrom SA, conductele de transport sunt la zi , terenuri agricole.	SF „Combaterea inundatiilor in subbazinul hidrografic Cricovul Dulce, jud.Dambovita	In urma viiturilor inca din 1982, accentuandu-se in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica si aparitia eroziunilor de mal drept si stang.
27	Cricovul Dulce	1.11.16	296	300	Zona neregularizata	DB	MORENI	Centru civic mun. Moreni	SF „Combaterea inundatiilor in subbazinul hidrografic Cricovul Dulce, jud.Dambovita	Viiturile din 2001 si 2005
28	Cricovul Dulce	1.11.16	408	411	Zona neregularizata	DB	I L CARAGEALE	Zona amonte pod DN 72 n dreptul Statiei de epurare IL Carageale	SF „Combaterea inundatiilor in subbazinul hidrografic Cricovul Dulce, jud.Dambovita	In urma viiturilor inca din 1982, accentuandu-se in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica si aparitia eroziunilor de mal drept .
29	Cricovul Dulce	1.11.16	660	670	Zona neregularizata	DB	CORNESTI	Zona Pastarnacu	SF „Combaterea inundatiilor in subbazinul hidrografic Cricovul Dulce, jud.Dambovita	Deversare mal drept aval Baltita .
30	Cricovul Dulce	1.11.16	705	730	Zona neregularizata	DB	CORNESTI	Zona Cristeasca Ungureni	SF „Combaterea inundatiilor in subbazinul hidrografic Cricovul Dulce, jud.Dambovita	La viituri importante se deverseaza mal drept in zona satului Cristeasca si Ungureni, maluri joase.

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
31	Bizdidel	1.11.8.	68	73	Zona neregularizata	DB	BEZDEAD	Zona 1-sat Ramata,pod Ramata	SF,,Amenajarea si regularizarea raului Bizdidel in zona comunei Bezdead si oras Pucioasa, jud. Dambovita"	La viituri importante sa erodat ambele maluri amonte de pod si mal stang aval pod , tranzitarea debitelor nu se face uniform prin toate deschiderile
32	Bizdidel	1.11.8.	80	82	Zona neregularizata	DB	BEZDEAD	Zona Valea Omului, afectat drumul de acces la gospodariile din amonte.		La viituri importante se deverseaza mal drept in zona drumului de acces.
33	Bizdidel	1.11.8.	132	137	Zona neregularizata	DB	BEZDEAD	Zona Petrescu ,eroziune mal drept cu pericol de prabusire al malului(L= 200m, h=7m)cu casele de pe mal.	SF,,Amenajarea si regularizarea raului Bizdidel in zona comunei Bezdead si oras Pucioasa, jud. Dambovita"	In urma viiturilor din 1982,accentuudu-se in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica si aparitia eroziuni active de mal drept.
34	Bizdidel	1.11.8.	205	210	Zona neregularizata	DB	PUCIOASA	Zona sat Diaconesti	SF,,Amenajarea si regularizarea raului Bizdidel in zona comunei Bezdead si oras Pucioasa, jud. Dambovita"	In urma viiturilor din 1982,accentuudu-se in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la aparitia eroziuni active de mal drept in zona din apropierea DJ.
35	Bizdidel	1.11.8.	257	260	Zona neregularizata	DB	PUCIOASA	Zona Trainica	SF,,Amenajarea si regularizarea raului Bizdidel in zona comunei Bezdead si oras Pucioasa, jud. Dambovita"	Caderea talvegului

Nr. crt.	Curs de apa	Cod cadastral	Hm amonte	Hm aval	Denumire lucrare	Jud.	Localitate	Descriere punct critic	Exista sau nu propunere de refacere	Istoric evenimente inregistrate
36	Vulcana	1.11.9	140	145	Zona neregularizata	DB	VULCANA PANDELE	Zona Vulcana Pandele	SF,,Amenajarea si regularizarea raului Vulcana in zona comunei Vulcana Pandele si Sotanga, jud. Dambovita"	In urma viiturilor din 1982,accentuudu-se in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica si aparitia eroziuni active de mal drept.
37	Vulcana	1.11.9	170	190	Zona neregularizata	DB	SOTANGA	2 zone ,confluenta cu pr. Glod, aval DJ 712	SF,,Amenajarea si regularizarea raului Vulcana in zona comunei Vulcana Pandele si Sotanga, jud. Dambovita"	In urma viiturilor din 1982,accentuudu-se in 2001, 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica si aparitia eroziuni active de mal drept.