

**SITUAȚIA ZONELOR CRITICE PE CURSURILOR DE RAU
BH ARGES - 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	Dimbovita - Ilfov	10.01.25.---.---.--- / 10.01.25.16.---.---.---	131	31,3	Derivatia Dimbovita - Ilfov	DB	VACARESTI	Peree degradate in proportie de 90%	Referat tehnic pentru lucrari de completari terasamente, executii de perece monolit, armate	
2	Ilfov	10.01.25.16.---.---.---			Acumularile Bunget I, Bunget II, Bratesti, Adunati, Ilfoveni	DB	VACARESTI si NUCET	Perece la acumulari degradate	Pentru acumularea Adunati sunt propuse lucrari in PGA 2010	
3	Ilfov	10.01.25.16.---.---.---	43	146,2	Derivatia Ilfov - Dimbovita	DB	SALCIOARA	Dale exfoliate si degradate	Referat tehnic pentru lucrari de completari terasamente, executii de perece monolit, armate	
4	Dimbovita	10.01.25.---.---.---	82	84	Zona neregularizata	DB	MALU CU FLORI	Eroziune activa mal drept pe L = 800 m, adancime in concavitate cca 40 m, albie majora adiacenta gospodariilor cetatenilor si terenuri agricole	Propunere pentru Documentatie tehnica pt reprofilare albie si aparari de mal pe L = 600 m	In urma viiturilor din anul 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica .
5	Dimbovita	10.01.25.---.---.---	84,8	85,5	Zona neregularizata	DB	VOINESTI	Amonte pod Gemenea circa 1 km, mal stang - Punct Priboaie - zona puternic meandrata, cursul de apa bate in malul stang, creindu-se o eroziune activa, distrugand drumul de acces de la gospodarii, anexe si livezi	Nu	In urma viiturilor din anul 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica .
6	Dimbovita	10.01.25.---.---.---	102	103	Zona neregularizata	DB	TATARANI	Eroziune activa mal drept pe L = 600 m, aval pod Tatarani la confluenta pr. Aninoasa cu riu Dambovita (punct Biserica)	S-a intocmit documentatie pentru Studiu tehnic zonal . Actele de reglementare sunt in curs de emitere	In urma viiturilor din anul 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
7	Dimbovita	10.01.25.-----	98	100	Zona neregularizata	DB	TATARANI / Priboiun	Cursul apei este puternic meandrat, punand in pericol DJ 702 B	S-a intocmit documentatie pentru Studiu tehnic zonal . Actele de reglementare sunt in curs de emitere	In urma viiturilor din anul 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica .
8	Dimbovita	10.01.25.-----	106	106,5	Zona neregularizata	DB	MANESTI	Eroziune activa pe L = 20 m, albie puternic meandrata, afectand terasa mal stang, stalp LEA 20 KVA si DJ 702 B	Nu	In urma viiturilor din anul 2005 s-a schimbat morfologia albiei , care a dus la o meandrare puternica .
9	Dimbovita	10.01.25.-----			Zona neregularizata	DB	NUCET	Eroziune activa mal stang cu prabusire de mal in pct. Varzare pe L = 400 m	Nu	In urma viiturilor din 2005 s-au prabusit terasamente, formandu-se aceasta eroziune activa, amplificandu-se pana in prezent din cauza viiturilor.
10	Neajlov	10.01.23.-----	540	740	Zona neregularizata	DB	MORTENI / Morteni, Neajlovu, VISINA / Brosteni, Izvoru, ULIESTI / Ragu, Uliesti, Criotori, COBILNARI /	Cursul raului poate afecta casele si anexele gospodaresti situate in zona izlazuri datorita malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
11	Sabar	10.01.24.-----	450	650	Zona neregularizata	DB	COSTESTII DIN VALE / Costestii din Vale, Tomsani, Maruntisu ODOBESTI / Miulesti,	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorita malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
12	Suta	10.01.24.03.---	330	520	Zona neregularizata	DB	PRODULESTI / Brosteni, Produlesti, TITU / Fusea, Popu, COSTESTII DIN VALE / Costestii din Vale, ODOBESTI / Odobesti	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorita malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009

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	Potop	10.01.24.02.- - - . - -	150	360	Zona neregularizata	DB	LUDESTI / Scheiu de Sus, Scheiu de Jos, Telesti, Milosari, Ludesti, VALEA MARE / Garleni, Livezile, Valea Caselor, GURA FOII / Gura Fcii	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorită malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
14	Cobia	10.01.24.02.04.- - . - - . - -	150	160	Zona neregularizata	DB	COBIA / Mişlea, Frasin Vale	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorită malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
15	Butoiu	10.01.24.02.03.- - . - -	120	140	Zona neregularizata	DB	HULUBESTI / Sat Butoiu de Sus, Butoiu de Jos	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorită malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
16	Cuparu	10.01.24.02.05.- - . - - . - -	120	130	Zona neregularizata	DB	DRAGODANA / Cuparu	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorită malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
17	Ursoaia	10.01.24.03.02.- - . - - . - -	140	150	Zona neregularizata	DB	PRODULESTI / Brosteni	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorită malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
18	Spalatura	10.01.24.03.03.- - . - - . - -	250	300	Zona neregularizata	DB	TITU / Hagioaica, Titu Targ, Salcuta	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorită malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
19	Tinoasa	10.01.24.02.07a.- - . - - . - -	30	40	Zona neregularizata	DB	DRAGODANA / Cuparu	Cursul raului poate terenul agricol datorită albiei colmatate	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009
20	Foii	10.01.24.02.03a.- - . - - . - -	60	100	Zona neregularizata	DB	GURA FOII / Bumbuia	Cursul raului poate afecta casele, anexele gospodaresti si terenul agricol datorită malurilor joase	Nu	Inundatii in perioada 2005 - 2009