



Către: Publicația on-line Átlátszó Erdély

Referitor: documentare refacerea sau crearea unor noi zone umede

Urmare a solicitării dumneavoastră înregistrată la Administrația Bazinală de Apă Olt cu nr. 3200/04.03.2026 referitoare la refacerea sau crearea unor noi zone umede, măsuri de renaturare structurale/non-structurale, redeschiderea meandrelor, vă transmitem următoarele:

România intenționează să integreze soluțiile bazate pe natură și infrastructura verde în strategiile de management al riscului la inundații. Acest demers este conform Pactului Ecologic European, orientărilor Comisiei Europene pentru managementul riscului la inundații și recomandărilor formulate de către numeroase organizații multilaterale, precum și de către mediul academic. România a acordat așadar o atenție specială identificării și integrării soluțiilor bazate pe natură, precum măsurile naturale de retenție a apei și infrastructura verde ("măsuri verzi"), în procesul de realizare a Planului de Management al Riscului la Inundații pentru Ciclul II de implementare.

De fapt, Metodologia de elaborare a Programului de Măsuri a fost elaborată cu accent clar asupra identificării și evaluării inerente a oportunităților privind măsurile verzi în cadrul strategiei privind riscul la inundații. Acestea pot fi măsuri de protecție împotriva inundațiilor ce abordează riscurile și hazardurile la inundații identificate, precum și măsuri de reducere a acestora în vederea diminuării impactului asupra mediului a altor măsuri, în special al măsurilor gri. Cu privire la acest aspect, metodologia asigură evaluări complexe ale impactului asupra mediului al tuturor măsurilor relevante de protecție împotriva inundațiilor bazate pe Catalogul de măsuri potențiale asociat Planului de Management al Riscului la Inundații Ciclul II, care este necesar pentru identificarea impactului și măsurilor de reducere a acestora.

Cele mai relevante măsuri de tip *win-win* (care susțin atingerea obiectivelor ambelor directive) sunt M31- RO17, M31-RO19 și M33-RO36, acestea fiind acele măsuri de asigurare a conectivității laterale, îmbunătățire a morfologiei malurilor și zonei ripariene, care au și rolul de reducere a riscului la inundații.

În cadrul Planului de Management al Riscului la Inundații II pentru Administrația Bazinală de Apă Olt, situația acestor măsuri *win-win* este prezentată în cele ce urmează (situația fiind indicată pentru alternativa preferată / recomandată):

- 3 măsuri de tipul *Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile* (M31-RO17);
- 23 măsuri de tipul *Zone de retenție naturală a apei* (creare / restaurare zone umede) (M31-RO19);
- 17 măsuri de tipul *Relocări de dig / Îndepărtare totală dig* (M33-RO36).

Nr. crt.	A.P.S.F.R./Subbazin	Cod măsură	Nume măsură	Autoritate Responsabilă
1	Râul Bistrița -aval localitate Frâncești	M31-RO17	<i>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional)</i> Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional)	M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., Autorități locale, C.J.
2	Râul Bistricioara -aval confluență Pârâul Lunga	M31-RO17	<i>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional)</i> Remeandrarea cursului de apă, în zona loc. Romanii de Jos amonte de podul DJ 669.	M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., Autorități locale, C.J.
3	Râul Dîrjov -aval localitate Buicești	M31-RO17	<i>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional)</i> Remeandrarea cursului de apă, în zona localității Valea Mare, aval de podul de pe drumul E 574 (L= 2.2 km).	M.M.A.P., A.N.A.R., M.A.D.R., Autorități locale, C.J.
4	Râul Olt- amonte Acumulare Arpaș	M31-RO19	<i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone inundabile r. Olt sector loc. Racoș - loc. Făgăraș	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
5	Râul Olt -amonte Acumulare Arpaș	M31-RO19	<i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone inundabile r. Olt amonte Loc. Miercurea Ciuc (S=295 ha)	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
6	Râul Olt -amonte Acumulare Arpaș	M31-RO19	<i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone inundabile r. Olt amonte loc. Sânsimion (S = 258 ha)	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
7	Râul Olt -amonte Acumulare Arpaș	M31-RO19	<i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau</i>	M.M.A.P., A.N.A.R.,

			<p><i>prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone inundabile r. Olt av. sector- loc. Cetățuia - loc. Tușnad (S=254 ha)</p>	Autorități locale, C.J.
8	Râul Olt- amonte Acumulare Arpaș	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone inundabile r. Olt am confl. - r. Râul Negru (S=437 ha)</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
9	Râul Olt- amonte Acumulare Arpaș	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone inundabile r. Olt av. sector loc. Bod-loc. Feldioara (S=736 ha)</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
10	Râul Olt - aval Acumulare Izbiceni, sector îndiguit	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone de retenție naturală a apei - Zona inundare mal stâng</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
11	Râul Brețcu - localitate Brețcu	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone de retenție naturală a apei (crearea unei lunci inundabile pe malul drept al r. Brețcu aval de localitate)</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
12	Râul Cașin - aval confluență Valea Seacă	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone de retenție naturală a apei - zona aval loc. Sânzieni pe r.Cașin</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
13	Râul Valea Neagră	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i> Zone de retenție naturală a apei - zona mlăștinoasa a r. Valea Neagră</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.

14	Râul Baraolt - aval localitate Herculian, sector îndiguit	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p> <p>Zone de retenție naturală a apei - Zone inundabile r. Olt av. confl. Belin-confl. Baraolt</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
15	Râul Vârghiș - localitate Vlăhița	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p> <p>Mentținerea zonei de retenție naturală a apei de cca. 15 ha amonte și aval de localitatea Vlăhița.</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
16	Râul Homorod - aval Confluență Băile Homorod, sector îndiguit	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p> <p>Zone de retenție naturală a apei -zona amonte Mărtiniș și zona de confluență pe r. Homorod</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
17	Râul Cozd - localitate Rupea, sector îndiguit	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p> <p>Zone de retenție naturală a apei - zona amonte de DN 13 pe r. Cozd</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
18	Râul Hurez - aval localitate Hurez, sector îndiguit	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p> <p>Zone de retenție naturală a apei în suprafață de 39 ha</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
19	Râul Sâmbăta - aval confluență Lisa	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p> <p>Păstrarea zonelor de retenție naturală a apei</p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
20	Râul Hârtibaciu - aval localitate Retiș, sector îndiguit	M31-RO19	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p>	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.

			joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) Zone de retenție naturală a apei - zona amonte Nochrich și zona Iacobeni	
21	Râul Sălătrucel - aval confluență Valea Săcuienilor	M31-RO19	Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) Păstrarea luncii inundabile în zona confluenței cu r. Olt pe malul stâng pe o suprafață de cca. 13.5 ha	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
22	Râul Govora	M31-RO19	Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) Păstrarea luncii inundabile în zona aval a localității Mogoșești pe o suprafață de cca. 17 ha.	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
23	Râul Bistrița - aval localitate Frâncești	M31-RO19	Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) Zone de retenție naturală a apei -zona natural inundabilă între confluență și linia de CF - S = cca. 210 ha	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
24	Râul Topolog - aval localitate Ginerică	M31-RO19	Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) Păstrarea luncii inundabile în zona extravilan a localităților.	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
25	Râul Olteț - aval localitate Igoiu	M31-RO19	Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă) Păstrarea zonei inundabile în zona de confluență r. Călui cu r. Olteț, S = 565 ha	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.
26	Râul Teslui - aval localitate Motoci	M31-RO19	Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)	M.M.A.P., A.N.A.R., Autorități locale, C.J.

			Zone de retenție naturală a apei (S = 698 ha).	
27	Râul Olt - amonte Acumulare Arpaș	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Îndepărtare diguri existente r. Olt L=75.30 km: sector confl. Belin- confl. Baraolt, L= 45.4 km; L= 3.3 km; L= 21.8 km-sector Racoș - Ungra; L= 3.5 km - sector Crihalma-Comana L= 1,3 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
28	Râul Olt - amonte Acumulare Arpaș	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Relocare dig L = 60.2 km și L = 46 km îndepărtare diguri existente r. Olt - în loc. Cârța, Dănești, Mădăraș, Racu, av. loc. Siculeni, av. loc. Jigodin Băi, Sântimbru, Sânsimion; îndepărtare dig r. Olt sector Cetățuia -Tușnad, loc. Chinciș, Bod, av. loc. Araci; loc. Măieruș. Relocare dig existent r. Olt loc. Miercurea Ciuc, Zoltan, Bod, Araci, Feldioara, av. loc. Măieruș	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
29	Râul Fișag - aval localitate Ciucsângeorgiu, sector îndiguit	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Pe malul drept toată lungimea de dig existent (L = 9 km), iar pe malul stâng (L = 8.2 km)	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
30	Râul Râul Negru - aval localitate Lemnia și Târlung, sector îndiguit	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Îndepărtare diguri pe r. Râul Negru pe o lungime de 44.6 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
31	Râul Brețcu - localitate Brețcu	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Demolare dig existent mal drept aval de localitate pe o lungime de 3450 m	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
32	Râul Estelnic - localitate Lunga	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Analiza posibilității de îndepărtarea a digurilor R. Estelnic pe o lungime de 0.95 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători

33	Râul Cașin - aval confluență Valea Seacă	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Analiza posibilității de relocare/îndepărtare a unor diguri pe r. Cașin L=9.6 km (5.8 km îndepărtare dig și 3.8 km relocare dig)	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
34	Râul Covasna - aval localitate Covasna, sector îndiguit	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Analiza posibilității de îndepărtare a digurilor R. Covasna pe o lungime de 17.4 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
35	Râul Dobârlău - aval confluență Teliu - amonte confluență Pârâul Greaca Mare	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Îndepărtarea digurilor de pe R. Dobârlău pe o lungime de 4.6 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
36	Râul Homorod - aval Acumulare Dumbrăvița	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială / totală a acestora pe r. Homorod : L = 18.4 km în zona am. loc. Feldioara	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
37	Râul Belinul Mare - localitate Belin	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Îndepărtare diguri existente-mal stâng r. Belinul Mare și mal drept r. Belinul Mic, L = 2.6 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
38	Râul Baraolt - aval localitate Herculian, sector îndiguit	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Îndepărtare diguri existente r. Baraolt (L= 7.5 km)	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
39	Râul Cormoș - aval confluență Coșa, sector îndiguit	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Îndepărtare diguri existente r. Cormoș (L = 9.6km)	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
40	Râul Homorodul Mic - aval localitate Merești	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i>	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a

	- amonte localitate Satu Nou, sector îndiguit		Relocarea unor diguri sau îndepărtarea parțială / totală a acestora - L = 4.28 km astfel: amonte de loc. Crăciunel; aval de loc. Crăciunel; loc. Ocland	M.D.L.P.A., Alți deținători
41	Râul Hârtibaciu - aval localitate Retiș, sector îndiguit	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Relocare diguri (L=24.6 km): 1 km la Brădeni; loc. Ruja 2.6 km MD/1.5 km MS; loc. Netus 1.6 km MD/1.1 km MS; aval Netus 1.3 km MD/3.5 km MS; 3.8 km la Alțâna, 7.4 km la Nocrich, 0.8 km aval Nocrich	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
42	Râul Bistrița - aval localitate Frâncești	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> Digurile existente pe malul drept al r. Bistrița și pe afluentul lazul Morților- L = 2.15 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători
43	Râul Olteț - aval localitate Igoiu	M33-RO36	<i>Analiza posibilității de relocare a unor diguri sau îndepărtarea parțială/totală a acestora (a se studia de la caz la caz)</i> L îndepărtare dig = 8.9 km si L relocare dig = 1.4 km	M.M.A.P., A.N.A.R., M.T.I.C., M.A.D.R., a M.D.L.P.A., Alți deținători

Toate informațiile actualizate aferente managementului riscului la inundații (inclusiv inundațiile istorice, benzi de inundabilitate, hărți de Hazard și Ric la Inundații) se regăsesc în Planul de management al riscului la inundații (P.M.R.I.), anexă la Hotărârea Guvernului nr. 886/2023 pentru actualizarea planurilor de management al riscului la inundații aferente celor 11 administrații bazinale de apă și fluviul Dunărea de pe teritoriul României, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 972/2016, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 930 bis, în data de 16.10.2023, cât și pe site-ul oficial dedicat Managementului riscului la inundații: <https://inundatii.ro/>.

De asemenea, atragem atenția asupra următoarelor precizări:

- Datele puse la dispoziția diferitelor părți interesate nu vor fi cuantificate valoric în cadrul documentațiilor menționate în solicitarea de obținere și nu pot fi utilizate în scop comercial;
- Datele vor fi utilizate doar în scopul precizat în solicitarea dumneavoastră, fiind interzisă reproducerea, distribuirea, transmiterea și expunerea lor în alte scopuri, fără a avea în prealabil consimțământul scris al titularilor drepturilor de proprietate;
- Utilizarea în orice scop a datelor puse la dispoziție va fi însoțită de precizarea sursei datelor.

De asemenea, menționăm că nu deținem informații despre inițiative locale de tip "grass roots" pentru refacerea unor zone umede de mici dimensiuni.

Cu respect,

DIRECTOR ABA Olt,
Ing. Elena Mădălina ION-DUCA





Către,

Domnul Zoltan Sipos - publicaia on-line Atlatzso Erdely

Referitor : măsuri de tip win-win

Având în vedere adresa dumneavoastră, înregistrată la Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa cu nr 2306/04.03.2026 privind prezentarea unor măsuri de retenție naturală a apei, refacerea sau crearea unor noi zone umede, măsuri de renaturare structurale / non-structurale, vă prezentăm în continuare măsurile de tip win - win extrase din Planul de management al riscului la inundații aferent Administrației Bazinale de Apă Someș-Tisa, aprobat prin HG nr 886/2023 :

Denumire Sistem de Gospodărire a Apelor	Denumire APSFR	Nume măsură
Maramureș	Râu Tisa - aval localitate Lunca la Tisa	<i>M31-R017 Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apa si a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional)</i> Remeandrarea cursului de apă, restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional); protecție vegetativă 0,2 km (HM 200-202) între Bocicoiu Mare și Crăciunești
Maramureș	Râu Ruscova - aval confl. Socolău	<i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i> Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apa si a luncii (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional)-(PMRI1) Cons. veget. în loc. Poienile de Sub Munte și Ruscova, L=0,3 km

Maramureș	Râu Iza - aval confl. Izcioara	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p> <p>Remeandrarea c. de apă, Restaurarea c. de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor pt reducerea fenomenului erozional) Realizarea de lucrări de protecții vegetative pe L=10 km amonte Săliștea de Sus - aval Dragomirești, zona cu eroziuni cu risc pt obiective socio economice</p>
Satu Mare	Râu Lechincioara - aval loc. Cămârzana sect. îndiguit	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p> <p>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional) Consolidări vegetative pe L=3 km</p>
Cluj	Râu Gădălin (Căian) - aval confl. Bărați	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p> <p>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile - râu Gădălin pe o lungime de 4 km, tronsoanele adecvate de pe sectorul aval loc. Gădălin - Bonțida</p>
Cluj	Râu Fizeș - aval ac. Tăul Popii	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p> <p>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursului de apă și a luncii inundabile râului Fizeș pe L=6 km, tronsoanele adecvate de pe sectoarele dintre loc. Sântioana - Mintiu Gherlii</p>

Cluj	Pârâul Ocnei - aval loc. Ocna Dejului	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p> <p>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional) Pârâul Ocnei pe L = 6,0 km Localizare: Hm 40-100</p>
Maramureș	Râu Cavnic - aval loc. Lăschia	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p> <p>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apă și a luncii (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional) Cons. veget. L=0,5 km în loc. Copalnic Mănăștur</p>
Satu Mare	Râu Homorod - aval confl. V. Văratec	<p><i>Zone de retenție naturală a apei (realizate prin amplasarea pragurilor din materiale locale permeabile sau prin deversarea unui mal cu o cotă mai joasă, cu scopul acumulării temporare a apei în lunca inundabilă)</i></p> <p>Realizare zonă de retenție naturală a apei pe râul Homorod (prin reconectarea albiei vechi pârâului Homorod în zona localității Tireac) S=367,5 ha cu un volum aproximativ de cca 2 mil mc</p>
Satu Mare	Râu Homorod - aval confl. V. Văratec	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p> <p>Consolidări vegetative pe albia veche propuse spre reconectare pe L=0,4 km (HM 120-124)</p>
Sălaj	Râu Crasna - amonte loc. Vârșolț	<p><i>Remeandrarea cursurilor de apă. Restaurarea cursurilor de apă și a luncii inundabile (include reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenului erozional)</i></p>

		<p>Remeandrarea cursului de apă, Restaurarea cursurilor de apa si a luncii (incl. reîmpădurirea malurilor cursului de apă pentru reducerea fenomenul erozional). Pentru zonele cu eroziuni confirmate sunt propuse a se realiza protecții vegetative pe L=3,5 km în loc. Crasna, Horoatu Crasnei, Cizer</p>
--	--	---

În zona localităților Crasna, Horoatu Crasnei și Cizer au fost efectuate lucrări de tip protecții vegetative în cadrul Programelor anuale de gospodărire a apelor.

Măsurile prezentate anterior sunt în curs de reanalizare, în vederea pregătirii informațiilor pentru Ciclului III al P.M.R.I, în contextul neidentificării unor disfuncționalități hidromorfologice sau riscuri care să impună cu prioritate astfel de intervenții.

Cu respect,

Director,

ing. Ștefan RUS

