

Anexa 9.17.c - Masuri de asigurare a continuitatii longitudinale a cursurilor de apa din bazinul hidrografic Olt

Nr. crt.	Nume corp de apa	Codul corpului de apa	Prag / Baraj / Lac	H (m) Prag /Baraj /Lac	H (m) NNR Prag /Baraj /Lac	Detinator Prag/Baraj/ Lac	S (km2) Baraj/ Lac	Vu (106m3) Baraj/ Lac	Folosinta de apa	Cod masura	Masura	Unitatea respon-sabila cu imple-mentarea	Anul imple-mentarii	Cost investitii/ Exploatare /Intretinere
1	OLT - aval confluenta Sipos - aval confluenta Cad	RORW8.1_B2	Balan/Ac Mesteacan		18.8	D.A.Olt	0.0925	0.73	PO,I	1.6	Stabilirea regimului hidrologic pentru lacul de acumulare care sa asigure satisfacerea folosintei de apa si compatibilitatea acestuia cu cerintele ecologice	D.A.Olt	2015	
2	FRUMOASA - aval acumulare Frumoasa-confluenta Racu	RORW8.1.14.2_B3								1.6	Stabilirea regimului hidrologic pentru lacul de acumulare care sa asigure satisfacerea folosintei de apa si compatibilitatea acestuia cu cerintele ecologice	D.A.Olt	2015	
3	CIBIN - aval acumulare Gura Raului - amonte confluenta Saliste	RORW8.1.120_B3				D.A. Olt				1.6	Stabilirea regimului de exploatare pentru lacul de acumulare care sa asigure satisfacerea folosintelor de apa si compatibilitatea acestuia cu cerintele ecologice	D.A.Olt	2015	
4	MAG - izvoare - confluenta Saliste	RORW8.1.120.4.3_B1	Sacel I	6		Agentia Domeniilor Statului	0.278		P	1.2	Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa	Agentia Domeniilor Statului	Nu in primul PMB	10000
			Sacel II	5			0.18		P					
			Sacel III	5			0.365		P					
			Sacel IV	5			0.172		P					
			Sacel V	5			0.05		P					
			Sacel VI	6			0.276		P					
			Sacel VII	6			0.182		P					
			Sacel VIII	6			0.218		P					
5	LOTRU - aval acumulare Vidra - amonte acumulare Bradisor	RORW8.1.135_B3								1.6	Studiu privind suplimentarea debitului ecologic datorita realizarii lacului Vidra	Hidroelectrica	2015	5000-10000
													Total	20000