

KURŠIŲ MARIŲ MONITORINGO 2011 METŲ PLANAS

Monitoringo vietos Nr.	Monitoringo vietos koordinatės		Gylis	Hidrodinaminis režimas				Fizikinių-cheminių kokybės elementų rodikliai																	Dirbtiniai radionuklidai		Biologinių kokybės elementų rodikliai				Atsakingas vykdytojas									
								Bendri duomenys		Kiti rodikliai			Specifiniai teršalai vandenyje							Specifiniai teršalai dugno nuosėdose			Specifiniai teršalai biotoje																	
	X	Y		Srovės	Bangos	Debitas	Vandens lygis	Hidrometeorologiniai rodikliai	Vandens temperatūra, druskingumas	O ₂ , pH, maistingosios medžiagos	CaCO ₃	BDS7	Skendinčios medžiagos	Dugno nuosėdų bendrieji rodikliai	Detergentai	Naftos angliavandeniai	Metalai	Kadmis	Pesticidai	Tributilalavo junginiai, ftalatai, alkilfenoliai, LOJ, PAA, pesticidai2	Alachloras, brominti difeniliteriai, chloralkanai, PCB, pentachlorfenolis, pesticidai3	Naftos angliavandeniai	Metalai	Pesticidai	PAA, heksachlorbutadienas, pentachlorfenolis, tributilalavo junginiai	Pesticidai	Metalai	vandenyje	dugno nuosėdose	Fitoplanktonas		Chlorofilas „a“	Zooplanktonas	Zoobentosas						
Kuršių marių veiklos monitoringas (tarpiniai vandenys)																																								
1	21,1097222	55,7127778	~7,5	8/2	8	8		10	10/2	10/2	4/2	10/2	10/2		4/2	4/2	4/2	4/2																						
2	21,1236111	55,6963889	~8,0	8/2	8	8		10	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2		4/2	4/2	4/2	10/2	1/1		4/1		1/1																	
3	21,1328333	55,6584722	~7,5	8/2	8			10	10/2	10/2	4/2	10/2	10/2		4/2	4/2	4/2	4/2	1/1																					
3B	21,1472222	55,6638889	~8,0	8/2	8			10	10/2	10/2	10/2	10/2	10/2		4/2	4/2	4/2	10/2	1/1		4/1		1/1																	
5	21,1269444	55,5386111	~3,0	8/1	8			10	10/1	10/1	4/1	10/1	10/1		4/1	4/1	4/1	4/1																						
7B	21,2433333	55,4833333	~1,0					5	5/1	5/1		5/1				1/1																								
8	21,1233333	55,4150000	~3,0	8/1	8			10	10/1																															
10	21,0266667	55,3050833	~3,5	8/1	8			10	10/1	10/1	10/1	10/1	10/1		4/1	4/1	4/1	10/1	1/1		4/1		1/1																	
12	21,1666667	55,3333333	~3,0	8/1	8			10	10/1	10/1	4/1	10/1	10/1		4/1	4/1	4/1	4/1	1/1		4/1		1/1																	
14	21,1067010	55,2691030	~4,5	8/2	8			8	8/2	8/2	3/2	8/2			3/2	3/2	3/2	1/1		3/1		1/1																		
4	21,1666667	55,6145000	~1,1					5	5/1	5/1		5/1				1/1																								
6	21,1708000	55,4613000	~2,0	8/1	8			8	8/1	8/1	3/1	8/1			3/1	3/1	3/1																							
Pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų/ matavimų postai																																								
ties Juodkrante	21,1224444	55,5424167				k.	k.	k.	k.	k.			k.																											
ties Nida	21,0079722	55,3032222				k.	k.	k.	k.	k.			k.																											
ties Vente	21,1896667	55,3406111				k.	k.	k.	k.	k.			k.																											
ties Uostadvariu	21,2870833	55,3446111						k.	k.	k.			k.																											

Pastabos:

- 1) 5-36 stulpeliuose nurodytas dažnumas ir horizontų skaičius (dažnumas/horizontai).
- 2) Kuršių mariose esant dažnumui 10 k., tyrimai vykdomi nuo vasario iki lapkričio mėn.; 8 k. - nuo balandžio iki lapkričio mėn.; 7 k. - kiekvieną mėnesį nuo balandžio iki spalio mėn.; 5 k. - kiekvieną mėn. nuo gegužės iki rugsėjo mėn.; 4 k. - vasarį, gegužę, rugpjūtį, lapkritį; 3 k. - gegužę, rugpjūtį, lapkritį; 1 k. - tyrimai vykdomi rugpjūtį (specifiniai teršalai) ar gegužę (zoobentosas).
- 3) Matuojamas tik gėlo vandens kietumas.
- 4) Dugno nuosėdų bendrųjų rodiklių monitoringas vykdomas du kartus per metus: balandžio mėn. ir rugpjūčio pabaigoje-rugsėjo mėn.
- 5) Specifiniai teršalai Kuršių marių biotoje: tiriami dvigeldžiai moliuskai (dreisenos). Nesant moliuskų monitoringo vietoje, mėginiai imami vietos rajone.
- 6) "k." - matuojama/stebima kasdien, pagal 2 priede pateiktą planą
- 7) Koordinatės 2, 3 stulpeliuose nurodytos dešimtaine išraiška WGS-84 koordinacių sistemoje.