



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
2K	21°02.6'	55°55.3'	2																		1/1	1/1								1/1 mėg.	
N-5	21°02.1'	55°25.5'	13			2		2	2/3	2/2			2/2				2/1										2/2			1/3 mėg.	
S-1	21°04.5'	55°39.0'	17			2		2	2/4	2/2	2/2	2/2	2/2	1/1			2/1	1/1		2/1						2/1	2/2	2/1		1/3 mėg.	
IEZ monitoringas																															
64A	20°39.0'	55°49.0'	40			2		2	2/6	2/2																					
65	20°20.5'	55°52.9'	47			2		2	2/8	2/8			2/2	2/2	1/1	2/1	2/1	1/1	1/1	2/1	1/1	1/1	2/1	2/1		2/1	2/5	2/1		1/2-3 mėg.	
2C	20°40.4'	55°55.5'	32			2		2	2/5	2/2																					
Kuršių marių vandenų išplitimo Baltijos jūroje zonos monitoringas (tarpiniai vandenys)																															
Veiklos monitoringas																															
3	21°01.0'	55°49.0'	18			4		4	4/4	4/3		4/2	4/2	4/2	1/1												3/1	4/4	2/1		1/1-3 mėg.
4	21°03.0'	55°44.1'	16	1	*	4		4	4/4	4/3		4/2	4/2	4/2	1/1	4/1	3/1	1/1	1/1	3/1							4/1	4/4	2/1	4/1,2	1/2-3 mėg.
5	21°03.7'	55°43.1'	15	1		4		4	4/4	4/3	4/2	4/2	4/2	4/2	1/1		3/1	1/1		3/1							3/1	4/4	2/1		1/2-3 mėg.
Ties Nemirseta	21°03.7'	55°52.9'																													
Ties uosto vartais	21°03.0'	55°49.0'																													

Pakrantės hidrometeorologinių stebėjimų/matavimų postai																															
ties Klaipėda (uostas)	21°07.16'	55°42.79'					k.	k.	k.																						
ties Klaipėda (Melnragė)	21°05.09'	55°43.93'			k.		k.	k.																							k.
ties Palanga	21°02.67'	55°55.22'			k.	k.	k.	k.	k.																						k.
ties Šventąja	21°04.44'	56°01.75'					k.	k.	k.																						k.
ties Nida	20°58.53'	55°18.32'					k.		k.	k.																					

Pastabos:

- 1) 5-31 skiltyse nurodytas stebėjimų dažnumas (kartai per metus) arba dažnumas ir horizontai (dažnumas/horizontai).
- 2) Baltijos jūros aplinkos monitoringas esant palankioms hidrometeorologinėms sąlygoms vykdomas kiekvieną sezoną: žiemą (vasario mėn.), pavasarį (gegužės mėn.), vasarą (rugpjūčio mėn.), rudenį (spalio pab. - lapkričio pradžia).
- 3) Esant stebėjimų dažnumui 4 k. - tyrimai vykdomi kiekvieną sezoną; 3 k. - kiekvieną sezoną, išskyrus žiemą; 2 k. - pavasarį ir vasarą; 1 k. - pavasarį (zoobentosas) ar vasarą (specifiniai teršalai).
- 4) Specifiniai teršalai biotoje: monitoringo vietoje 2K – midijose, 65 – makomose, 2, 20 – žuvyse (strimelėse, menkėse, plekšnėse). Nesant moliuskų, mėginiai imami stoties rajone. Žuvų mėginiai imami monitoringo vietos rajone (III-IV ketv.). Biotos mėginiai gali būti padalinti i skirtingu dvių grupes.
- 5) Dirbtiniai radionuklidai biotoje: tiriamas makrodumblis - šakotasis banguolis (*Furcellaria lumbricalis*). Dumbliai renkami iš pakrantės, ties Palanga.
- 6) Bakterioplanktono mėginiai imami iš paviršinio ir priedugninio vandens sluoksnių, žiemą - iš paviršinio.
- 7) " k." - matuojama/stebima kasdien, pagal 2 priede pateiktą planą.
- 8) " \* " - matuojama antroje metų pusėje reisu metu monitoringo vietose: 1B arba 1; 7 arba N-6, 4 ir 64.
- 9) Koordinatės 2, 3 skiltyse nurodytos WGS-84 koordinatinių sistemoje.
- 10) Baltijos jūros monitoringo vandens kokybės elementų rodikliai ir jų matavimo vienetai pateikiami priede.