

PATVIRTINTA  
Lietuvos Respublikos aplinkos  
ministro 2017 m. kovo 6 d.  
įsakymu Nr. D1-201

### KRANTŲ POKYČIŲ MONITORINGO 2017 METŲ PLANAS

Įgyvendinami Valstybinės aplinkos monitoringo 2011-2017 metų programos uždaviniai:					21.1. Atlikti krantų pokyčių monitoringą											
Pakrantės zonos profiliai				Priekrantės zonos profiliai					Stebimi parametrai ir matavimo vienetai	Vieta	Stebėjimų dažnumas	Atsakingas vykdytojas				
Profilio Nr.	ETRS-89 koordinatės		Stebėjimų vietų pavadinimai	Profilio Nr.	Profilio pradinio taško koordinatės		Profilio galutinis taškas									
	B	L			Šiaurės plotuma	Rytų ilguma	Šiaurės plotuma	Rytų ilguma								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Žemyno jūrinė pakrantė										Hidrometeorologinių parametų stebėjimai <sup>1</sup> ; Batimetriniai matavimai (iki 20 m gylio izobatos) <sup>2</sup> ; Grunto granulimetrinės sudėties tyrimai (procentais) <sup>3</sup> ; Paplūdimio papėdės pakilimas virš jūros vidutinio lygio <sup>2</sup> , m; Paplūdimio plotis <sup>2</sup> , m; Paplūdimio grunto sudėtis (pagal sąrašą) <sup>2</sup> ; Šlaito ilgis <sup>2</sup> , m; Šlaito aukštis nuo papėdės <sup>2</sup> , m; Kopagūbrio ar kranto atstumas nuo šlaito iki žymeklio <sup>2</sup> , m; Kopagūbrio ar kranto nuardymas ar priauginimas <sup>2</sup> , m; Apsauginio kopagūbrio apaugimas <sup>5</sup> , padengimas %.	1 kartas per metus ir po stiprių audrų (išskyrus grunto granulimetrinės sudėties tyrimus, kurie vykdomi 1 kartą per 3 metus ir jei atliekami paplūdimio maitinimai smėliu - paplūdimio maitinimo smėliu vietose (prieš ir po maitinimo) <sup>4</sup> )	Aplinkos apsaugos agentūra				
1	56° 04' 08,23 "	21° 03' 55,15 "	Būtingės geomorfologinis draustinis													
2	56° 03' 50,55 "	21° 04' 01,01 "														
3	56° 03' 46,27 "	21° 04' 02,38 "														
4	56° 03' 37,27 "	21° 04' 04,74 "														
6	56° 03' 24,96 "	21° 04' 09,37 "														
7	56° 03' 20,84 "	21° 04' 10,21 "														
8	56° 03' 06,89 "	21° 04' 14,33 "														
9	56° 03' 00,26 "	21° 04' 15,58 "		Šventosios rekreacinė zona	14	56°01,7'	21° 04,2'	Iki 20 m izobatos	Šventoji							
10	56° 02' 40,88 "	21° 04' 19,94 "														
11	56° 02' 30,38 "	21° 04' 21,66 "														
12	56° 02' 16,06 "	21° 04' 22,52 "														
13	56° 02' 00,56 "	21° 04' 21,03 "														
14	56° 01' 43,61 "	21° 04' 15,50 "														
19	56° 00' 56,83 "	21° 04' 22,85 "														
20	56° 00' 44,09 "	21° 04' 24,51 "														
21	56° 00' 12,32 "	21° 04' 24,60 "														
22	56° 00' 08,98 "	21° 04' 24,05 "														
23	55° 59' 47,26 "	21° 04' 22,63 "														













1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	55 ° 17 ' 36,64 "	20 ° 59 ' 56,79 "	Parnidžio kraštovaizdžio draustinis ir Grobšto rezervatas									
45	55 ° 17 ' 14,20 "	20 ° 59 ' 48,30 "										
45a	55 ° 16 ' 54,81 "	20 ° 59 ' 09,96 "										
Kuršių marių rytinė pakrantė												
46	55 ° 38 ' 34,12 "	21 ° 09 ' 04,02 "	Tarptautinės keltų prieplaukos zona	Matavimai atliekami tik ypatingais atvejais, po labai stiprių uraganinių vėjų								
46a	55 ° 38 ' 19,85 "	21 ° 09 ' 06,77 "										
49	55 ° 21 ' 08,12 "	21 ° 12 ' 00,84 "	Nemuno deltos regioninis parkas									

<sup>1</sup> – stebėjimai ir matavimai nurodomi remiantis pakrantės postuose atliekamais hidrometeorologiniais stebėjimais/matavimais;

<sup>2</sup> – matavimai atliekami statmenai jūros kranto linijai iki 20 m gylio izobatos;

<sup>3</sup> – gruntas vertinamas intensyviausiai lankomuose paplūdimiuose ir intensyviai ardomuose kranto zonose atliekant grunto granulometrinės sudėties tyrimus;

<sup>4</sup> – matavimai atliekami statmenai jūros ar marių krantui, bei atliekamas vizualinis grunto sudėties vertinimas pagal 15 skirtingų gruntų sąrašą;

<sup>5</sup> – apsauginio paplūdimio kopagūbrio apaugimas vertinamas pagal augalų rūšių sąrašą.