

KRANTŲ DINAMIKOS MONITORINGO RODIKLIAI, JŲ MATAVIMO VIENETAI, STEBĖJIMŲ DAŽNUMAS IR ATSAKINGAS VYKDYTOJAS

Rodikliai ir matavimo vienetai		Stebėjimų dažnumas ¹	Atsakingas vykdytojas
Vandens lygis (cm) virš vidutinio Baltijos jūros horizonto ² , bangavimo elementai ²		Kiekvieną dieną	Aplinkos apsaugos agentūra
Vėjo kryptis (laipsniais) ³ , vėjo greitis (m/s) ³ , oro temperatūra (laipsniais) ³		Kiekvieną dieną	
Grunto granulimetrinės sudėties tyrimai (procentais) ⁷		1 kartą per 3 metus bei paplūdimio maitinimo vietose prieš ir po maitinimo	
Paplūdimys	Plotis (m) ⁴ Papėdės pakilimas virš jūros vidutinio lygio (m) ⁴ Padengimas augalais (%) ⁵ Augalų rūšys (pagal sąrašą) ⁶ Grunto sudėtis (pagal sąrašą) ⁷	Žemyno jūrinėje pakrantėje, Kuršių nerijos jūrinėje pakrantėje, Kuršių marių vakarinėje pakrantėje – 1 kartą per 3 metus, Kuršių marių rytinėje pakrantėje – po labai stiprių uraganinių vėjų. Labiausiai ardomose zonose vieną kartą per metus. Pakartotini matavimai taip pat vykdomi visur po stiprių audrų ir nuardymų.	
	Šlaitas		Plotis (m) Aukštis nuo papėdės (m) ⁴ Padengimas augalais (%) ⁵ Augalų rūšys (pagal sąrašą) ⁶
			Kopagūbris ar krantas

Paaiškinimai:

- ¹ – stebėjimų ir matavimų dažnumas atitinka patvirtintą krantų dinamikos monitoringo programą
- ² - vandens lygis ir bangavimo elementai nurodomi remiantis matavimais jūroje ties Klaipėda, mariose – Nidos, Ventės, Juodkrantės postuose
- ³ - vėjo kryptis, vėjo greitis ir oro temperatūra nurodoma remiantis matavimais ir stebėjimais Klaipėdos Melnragės poste
- ⁴ - matavimai atliekami statmenai jūros ar marių krantui
- ⁵ - smėlį tvirtinanti augalijos danga įvertinama vizualiai
- ⁶ - augalų rūšys nurodomos remiantis sąrašu, į kurį įeina 79 dažniausiai sutinkamos medžių ir krūmų bei 383 žolinių augalų rūšys
- ⁷ - gruntas vizualiai įvertinamas pagal 15 skirtingų gruntų sąrašą, o intensyviausiai lankomuose paplūdimiuose atliekami grunto granulimetrinės sudėties matavimai