

Informacija apie situaciją jūros pakrantėje po stiprių štorminių vėjų 2016 m. gruodžio mėn. 26 - 27 dienomis

Įvertinus vietoje krantų situaciją po praūžusių štorminių vėjų (Klaipėdoje, ŠV krypties vėjų, gūsiuose iki 26 m/sek., bangos aukštis apie 5 m., vandens lygio pakilimas iki 97 cm.), labiausiai paskutinius metais ardomuose kranto ruožuose (ties Palanga bei I-ąja Melnrage), konstatuota:

I. Palangos rekreacinėje zonoje:

1.1 Į šiaurę nuo tilto į jūrą link pačių Razės upelio žiočių, beveik visame kranto ruože, išskyrus prie pat tilto, bangos nuskalavo daugiau nei du trečdalius paplūdimio zonos, pasiglemždamos iki vieno m. storio paplūdimio smėlio ir suformuodamos iki 1 m. statų šlaitą pačioje pajūrio apsauginio kopagūbrio (PAK) papėdėje. Bangų mūša geso pačioje PAK papėdėje, pats pajūrio apsauginis kopagūbris bangų ardos liko nepalietas.

1.2 Pietinėje tilto dalyje - kranto zona be žymesnių pokyčių.

1.3 Tai, kad pats Pajūrio apsauginis kopagūbris bangų mūšos buvo beveik nepažeistas ir ardos pačio PAK nefiksuota - turėjo įtakos: a) paplūdimio aukštis (dar likęs sąlyginai ne mažo, vidutiniškai apie 1,5 m aukčio, nuo paskutinio pamaitinimo jūros smėliu. b) sąlyginai palankios hidrometeorologinės sąlygos visais 2016 metais (nebuvo didesnių štormų, audrų, vyko pripustymo, perpustymo procesai).



II. I - osios Melnragės kranto zonoje:

2.1 Visame I - osios Melnragės kranto ruože (kaip ir visuomet po stipresnių štormų ar audrų) bangos skalavo ir buvo apsėmusios ne tik visą paplūdimį, - bet ir pasiekė patį Pajūrio apsauginį kopagūbrį.

2.2 Bangų nuplauta (nuskalauta) vidutiniškai nuo 2 iki 3 metrų pačio pajūrio apsauginio kopagūbrio visoje I - osios Melnragės kranto atkarpoje.



Kitose žemyninio kranto zonos atkarpose - ženklesnių kranto ardos procesų nefiksuota.