

LIFE19 NAT/LV/000973 LIFE REEF

Jūras aizsargājamo biotopu izpēte un nepieciešamā aizsardzības stāvokļa noteikšana Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā

Projekts LIFE REEF un plānotie rezultāti

Ilze Sabule
Projekta vadītāja
Dabas aizsardzības pārvalde



reef.daba.gov.lv



Vadošais partneris

- Dabas aizsardzības pārvalde

Saistītie partneri

- Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts «BIOR»
- Daugavpils Universitātes izpildaģentūra «Latvijas Hidroekoloģijas institūts»

Budžets: 4 007 105 EUR

- 60% Eiropas Savienības vides un klimata pasākumu programma LIFE
- 40% Valsts reģionālās attīstības aģentūra un projekta partneri

Norises laiks: 01.09.2020.-31.08.2025





Projekta mērķis

Jūras sugu un biotopu izpēte Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un visaptverošas aizsardzības sistēmas izveide visām īpaši aizsargājamām jūras teritorijām



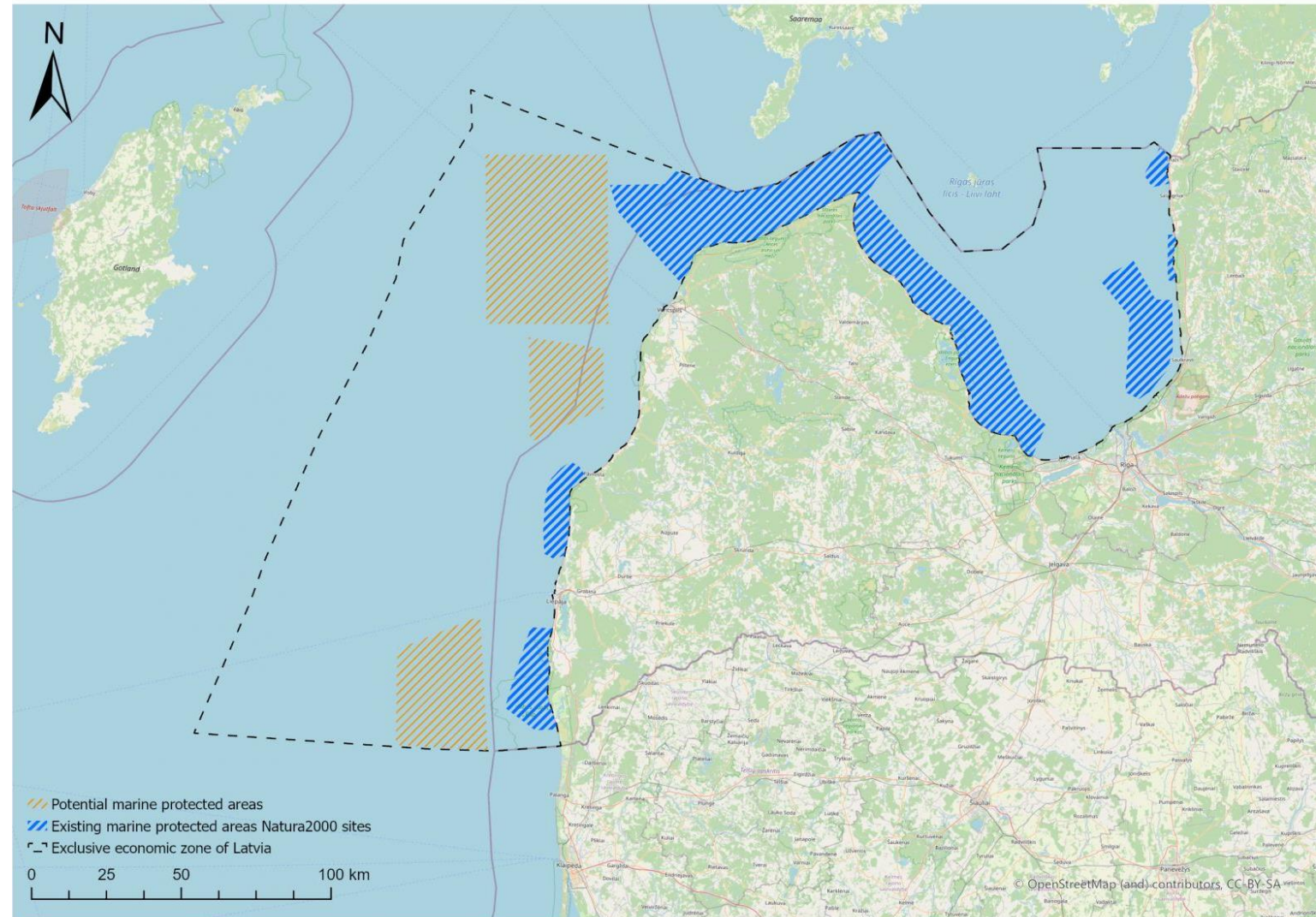
Gunta Gabrāne





Projekta vietas

- Trīs potenciālās teritorijas 4116 km² platībā, kurās norisināsies jūras gultnes pētījumi un biotopu kartēšana
- Esošajās sedimentu kartēs un līdzšinējos pētījumos Baltijas jūras Latvijas EEZ gultnē ir identificētas potenciālās teritorijas, kurās varētu būt sastopami ES nozīmes īpaši aizsargājami biotopi *1110 Smilts sēkļi jūrā* un *1170 Akmeņu sēkļi jūrā*





Sagaidāmie rezultāti

- Izstrādāti indikatori jūras biotopu un sugu novērtēšanā. Izstrādāti aizsargājamo jūras biotopu *1170 Akmeņu sēkļi jūrā* un *1110 Smilts sēkļi jūrā* apraksti
 - Jūras stratēģijas pamatdirektīva (D.1, D.6)
 - Biotopu direktīva (92/43/EEC)
 - Latvijas Jūras plānojums (pasākums 2.1)
- Uzlabota monitoringa metodika kvalitatīvai un kvantitatīvai jūras biotopu izmaiņu novērtēšanai
 - Jūras stratēģijas pamatdirektīva (D.1, D.6)
 - Latvijas Jūras plānojums (pasākums 2.1)
- Nokartēti aizsargājамie jūras biotopi Latvijas EEZ. Izveidoti priekšlikumi AJT izveidei un iekļaušanai Natura2000 tīklā
 - ES Bioloģiskās daudzveidības stratēģija 2030
 - Biotopu direktīva (92/43/EEC)
 - Natura2000 tīkla paplašināšana, pārkāpuma procedūras novēršana





Sagaidāmie rezultāti

- Novērtēta AJT efektivitāte un veicināta izpratne par jūras sugu un biotopu integritāti
- Izstrādāts vienots dabas aizsardzības (apsaimniekošanas) plāns visām AJT → atvieglota finansējuma piesaiste, apsaimniekošana, pamata bāze citiem pētījumiem
- Izstrādāts jūras ekosistēmas sniegto pakalpojumu novērtējums → Latvijas jūras plānojums (pasākums 2.2)
- Izstrādāti pārvaldības plāni invazīvo jūras sugu izplatības ierobežošanai → Latvijas Jūras plānojums (pasākums 2.3)
- Izstrādāts rīcības plāns jūras putnu un zīdītāju piezvejas mazināšanai → Latvijas Jūras plānojums (pasākums 2.3)
- Izstrādāts zinātniski pamatots piekrastes zvejas pārvaldības plāns → Latvijas Jūras plānojums (pasākums 2.3)





Komunicējam



@REEFprojekts



@ProjektsReef



@projektsreef



@Dabas aizsardzības pārvalde

reef.daba.gov.lv





PALDIES PAR UZMANĪBU!



Projekta vadītāja Ilze Sabule ilze.sabule@daba.gov.lv



reef.daba.gov.lv