

**Projekta LIFE19 NAT/LV/000973  
Jūras aizsargājamo biotopu izpēte un  
nepieciešamā aizsardzības stāvokļa noteikšana  
Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā**

**ATKLĀŠANAS SEMINĀRS  
24.03.2021. | 10:00**





Foto: Gunta Gabrāne

LIFE REEF projektu "Jūras aizsargājamo biotopu izpēte un nepieciešamā aizsardzības stāvokļa noteikšana Latvijas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā" īsteno Dabas aizsardzības pārvalde kā vadošais partneris sadarbībā ar Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātnisko institūtu "BIOR" un Latvijas Hidroekoloģijas institūtu. Tā kopējais budžets ir 4 miljoni EUR, no tiem 60% sedz ES vides un klimata pasākumu programma LIFE, savukārt 40% - Latvijas Vides aizsardzības fonds un projekta partneri.

LIFE REEF projekta ietvaros tiks realizēta Eiropas Savienības nozīmes īpaši aizsargājamo jūras biotopu Smilts sēkli jūrā un Akmeņu sēkli jūrā kartēšana un izpēte aptuveni 4116 km<sup>2</sup> plašā Baltijas jūras akvatorijā.

LIFE REEF projekta zinātniskie pētījumi nepieciešami, lai tiktu nodrošināta biotopu aizsardzība, kas veicinās gan zivju populāciju, gan putnu dzīvotņu uzlabošanos, gan jūras resursu visaptverošas aizsardzības sistēmas izveidi. Turpmāko piecu gadu laikā plānots sniegt priekšlikumus jaunu aizsargājamo jūras teritoriju izveidei un iekļaušanai Natura 2000 tīklā, kā arī izstrādāt zinātniski pamatotu piekrastes zvejas pārvaldības plānu, paredzot priekšlikumus jūras putnu un zīdītāju piezvejas mazināšanai. Tāpat LIFE REEF projekts paredz izstrādāt vienotu apsaimniekošanas plānu visām esošajām un arī no jauna izveidotajām jūras aizsargājamām teritorijām, izvērtējot arī jūras biotopu ekosistēmu pakalpojumu iespējas.

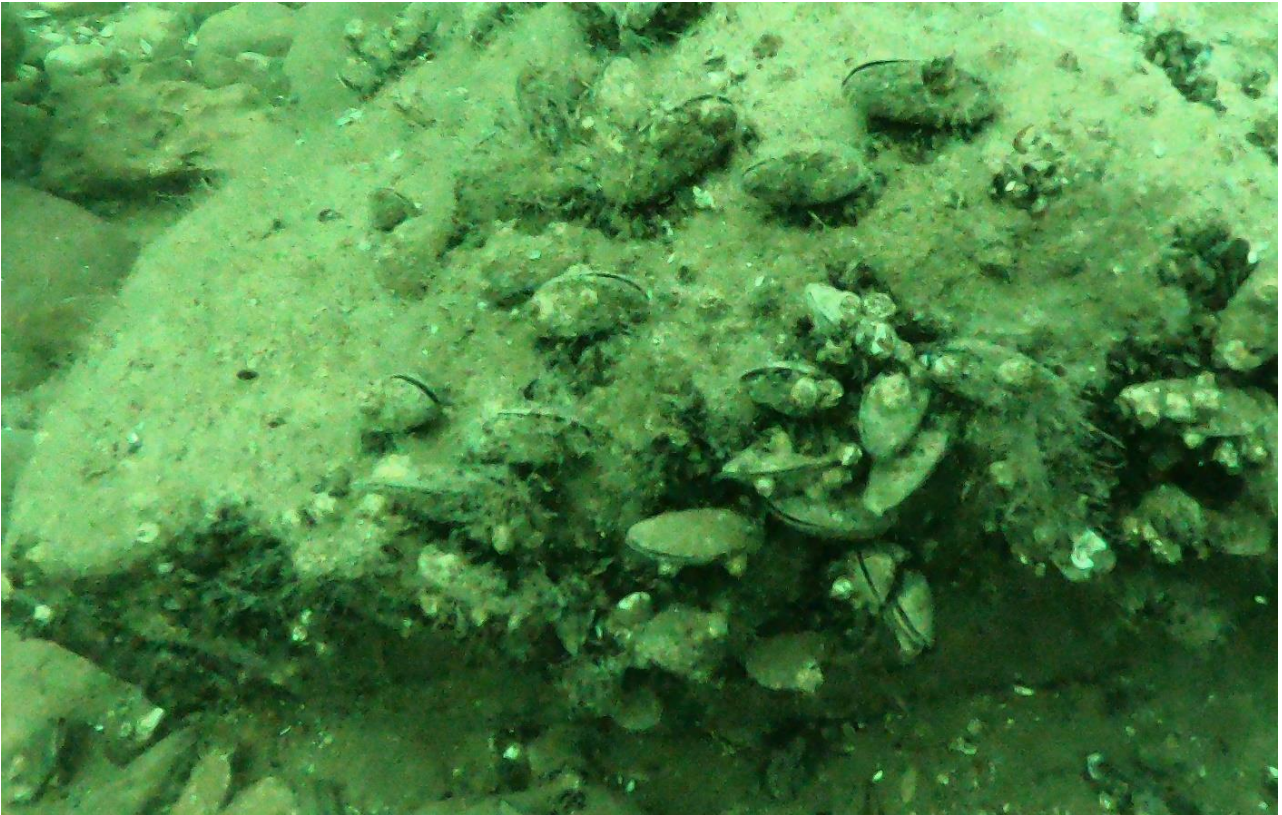


Foto: Juris Aigars

Biotops **1110 Smilts sēkli** jūrā ir garenas, apaļas vai neregulāras formas reljefa veidojumi, kuru pastāvīgi klāj jūras ūdens. Šo biotopu veido galvenokārt smiltis ar grants, oļu, akmeņu un dūņu piejaukumu, kurus apdzīvo baktēriju, daudztārpu, gliemju un vēžveidīgo sabiedrības. Smilšu sēkli ir nozīmīga zivju nārsta un barošanās vieta, tāpat tie piesaista arī ziemojošos ūdensputnus.

Biotops **1170 Akmeņu sēkli** jūrā ir viens no ievērojamākajiem un ekoloģiski nozīmīgākajiem biotopu veidiem Baltijas jūras austrumu daļā, kas ir cieta substrāta teritorijas (akmeņi, laukakmeņi, oļi) ar smilšu apbērumiem. Šo biotopa veidu apdzīvo neskaitāmas bezmugurkaulnieku, zivju, putnu un augu sugas.

Šo dzīvotņu izpēte nepieciešama, lai sagatavotu kritērijus jūras biotopu novērtēšanai un uzlabotu monitoringa metodiku jūras aizsargājamo biotopu un sugu novērtēšanai. Tikai iepazīstot dabas bagātības un veicot zinātnisko izpēti var sekmēt šo biotopu un to apdzīvojošo sugu ilgtspējīgu pastāvēšanu un apsaimniekošanu.

## PROGRAMMA

- 10.00 - 10.10 Semināra atklāšana, informācija par dienas kārtību  
**Gunta Gabrāne**, projekta koordinatore (DAP)
- 
- 10.10 - 10.15 Dabas aizsardzības pārvaldes ģenerāldirektora uzruna -  
**Andrejs Svilāns**, ģenerāldirektors (DAP)
- 
- 10.15 - 10.20 Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta  
"BIOR" direktora uzruna -  
**Aivars Bērziņš**, direktors (BIOR)
- 
- 10.20 - 10.25 Daugavpils Universitātes aģentūras "Latvijas Hidroekoloģijas  
institūts" direktores uzruna  
**Anda Ikauniece**, direktore (LHEI)
- 
- 10.25 - 11.00 Jūras plānojums 2030 – nozaru un vides interešu sabalansēšana  
telpā  
**Kristīne Kedo**, VARAM Telpiskās plānošanas un zemes pārvaldības departamenta  
Telpiskās plānošanas politikas nodaļas vadītāja
- 
- 11:00 - 11:30 REEF projekta aktivitātes, plānotie rezultāti un tā loma Natura 2000  
tīkla attīstībā  
**Ilze Sabule**, projekta vadītāja (DAP)
- 
- 11.30–12.00 Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta  
"BIOR" plānotie pētījumi un aktivitātes REEF projektā  
**Ivars Putnis**, projekta vadītājs (BIOR)
- 
- 12.00–12.30 Latvijas Hidroekoloģijas institūta plānotie pētījumi un aktivitātes  
REEF projektā  
**Ingrīda Puriņa**, projekta vadītāja (LHEI)
- 
- 12:30 - 13:30 Jautājumi, diskusijas, semināra noslēgums - **Gunta Gabrāne**, projekta  
koordinatore (DAP)
-