

# Protect Baltic

*„Baltijos jūros ekosistemas atsparumo didinimas taikant daugiakryptes ir veiksmingas išsaugojimo ir atkūrimo priemones“*



**PROTECT  
BALTIC**  
Preserve Revive Thrive

HORIZON-MISS-2022-OCEAN-01

Vita, Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (VSTT)



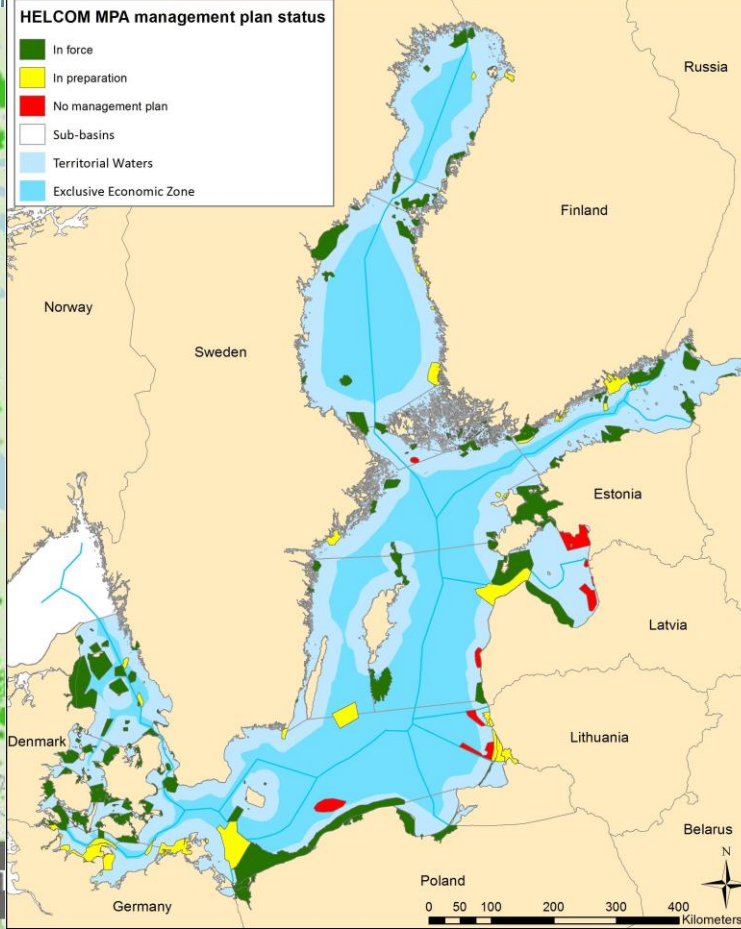
The PROTECT BALTIC project is funded by the European Union under Grant agreement ID 101112866. This publication was funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.



17 partnerių iš 7 ES valstybių

Projekto trukmė:  
2023.08.05– 2028.08.14  
Projekto finansavimas: 100 %  
Europos Sąjungos lėšos –  
HORIZON finansinė  
programa.  
Projekto vertė: 8 500 018,75  
€

No	Partner organization	Abbreviation	Country
1	Baltic Sea Environment Protection Commission	HELCOM	IGO
2	Aarhus University	AU	Denmark
3	Coalition Clean Baltic	CCB	NGO
4	Danish Ministry of the Environment	MIM	Denmark
5	Federal Agency for Nature Conservation	BFN	Germany
6	Jade University of Applied Sciences	JHS	Germany
7	Klaipeda University	KU	Lithuania
8	Luontopalvelut Parks and Wildlife Finland	MHPWF	Finland
9	Ministry of Climate Estonia	EEMOE	Estonia
10	Ministry of Environment Finland	FIMOE	Finland
11	State Services for Protected Areas under the Ministry of the Environment	VSTT	Lithuania
12	Swedish Agency for Marine and Water Management	SWAM	Sweden
13	Swedish University of Agricultural Services	SLU	Sweden
14	University of Tartu	UT	Estonia
15	Åbo Akademi University	AAU	Finland
16	Finnish Environment Institute	SYKE	Finland
17	AKTiivs	AKTiivs	Latvia



Šaltinis: World Database of protected areas  
<https://www.protectedplanet.net/region/EU>

Šaltinis:  
<https://helcom.fi/action-areas/marine-protected-areas/management-of-helcom-mpas/>

# Projekto PROTECT BALTIC

Siekia sukurti visos Baltijos jūros mastu veikiančią, vieningą, mokslu ir duomenimis pagrįstą saugomų teritorijų sistemą. Projekte:

- vertinama esama situacija, spragos ir trūkumai
- planuojama apsauga atsižvelgiant į biologinės įvairovės karštuosius taškus, vertinamos ekosisteminės paslaugos, klimato scenarijai ir ekologiniai ryšiai,
- kuriami praktiniai įrankiai ir sprendimai, kuriuos bus galima pritaikyti realybėje



Užtikrinti, kad erdvinė apsauga Baltijos jūroje duotų apčiuopiamų teigiamų rezultatų biologinės įvairovės srityje ir reikšmingai prisidėtų prie sveikos, atsparios Baltijos jūros, kurioje biologiniai komponentai veikia darniai.

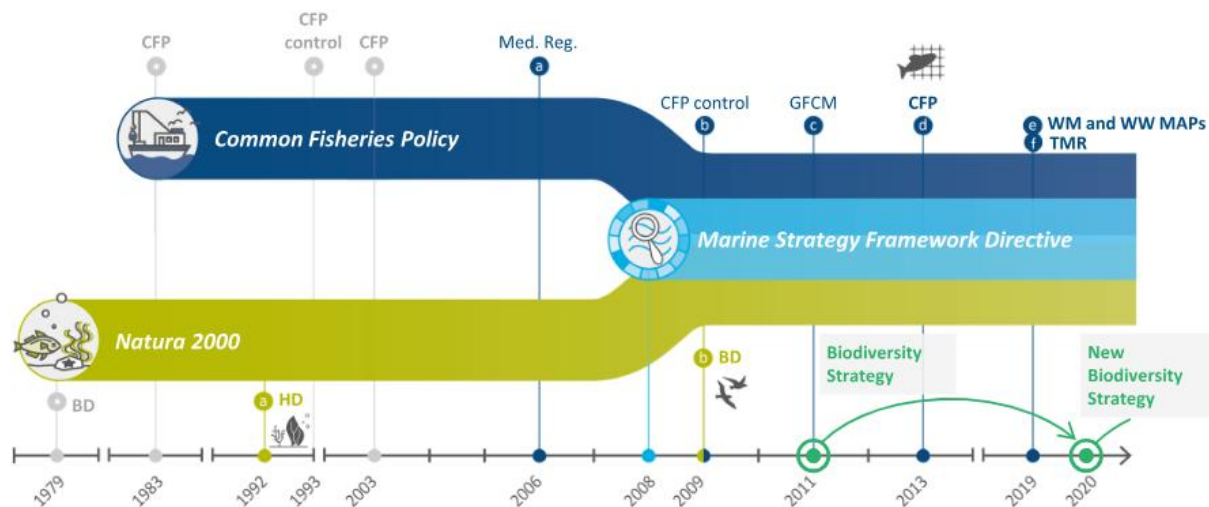


Strategiškai planuoti Baltijos jūros erdvinės apsaugos tinklą ekologiniu požiūriu, užtikrinant jo atsparumą, darnią struktūrą, ekologinį atstovavimą ir gerą tarpusavio sujungtumą.



Užtikrinti, kad Baltijos jūros jūrinių saugomų teritorijų (MPA) tinklas būtų veiksmingai ir teisingai valdomas, ekologiškai pagrįstu būdu, leidžiančiu pilnai išnaudoti tinklo potencialą biologinės įvairovės apsaugai.

Šis projektas prisidės prie ES biologinės įvairovės strategijos, Jūrų strategijos pagrindų direktyvos (JSPD), Buveinių ir Paukščių direktyvų, Bendroji žuvininkystės politika (BŽP) ir ES gamtos atkūrimo reglamento įgyvendinimo.



# Darbo paketai, kuriuose dalyvauja VSTT

**WP1** Projekto valdymas ir koordinavimas

**WP2** Duomenų rinkimas siekiant sukurti duomenų bazę, skirtą jūrų erdvinės apsaugos optimizavimui

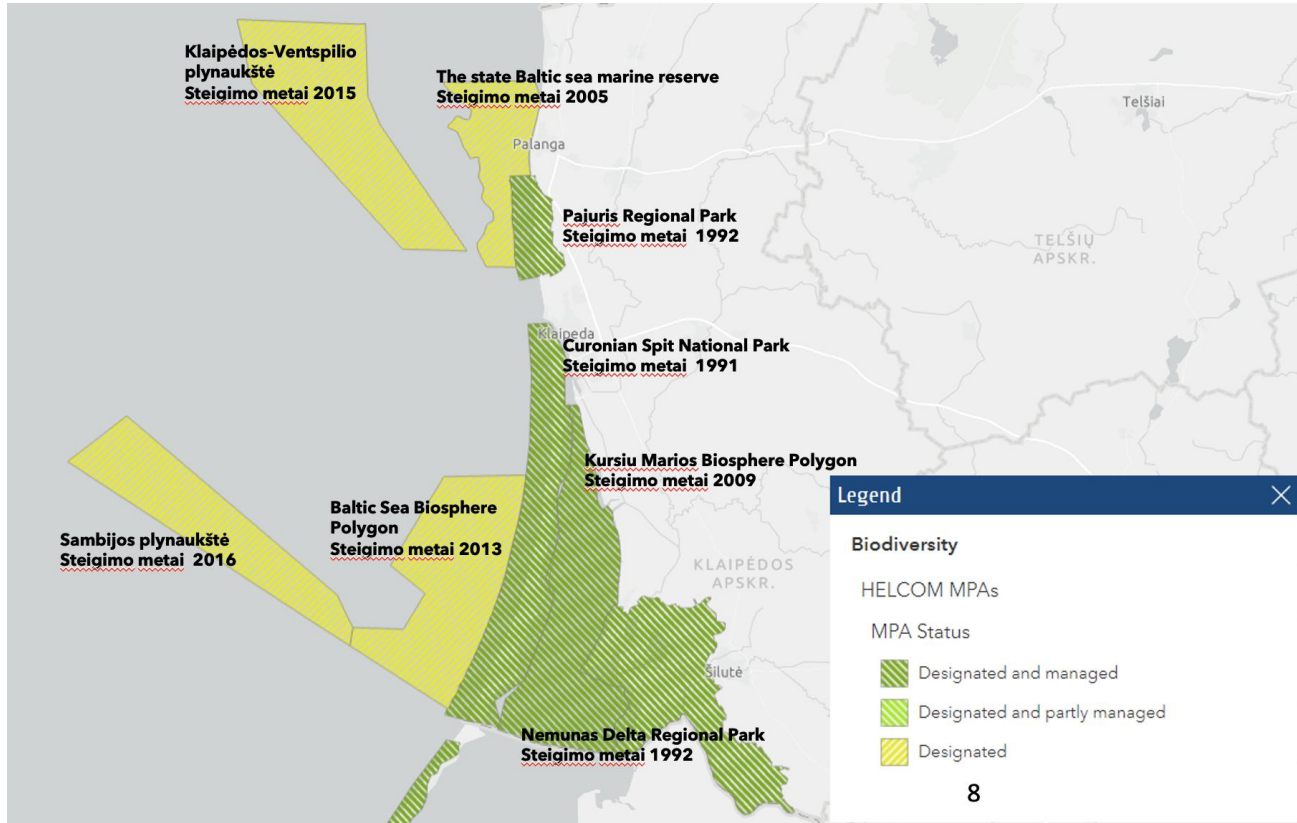
**WP4** Ekosistemų paslaugų vertinimas, vertinimo įrankio tobulinimas

**WP6** Bendros MPA tinklo Baltijos jūroje sistemos sukūrimas ir apsaugos pajėgumų palaikymas

- **Valdymas:** Ekosistemos komponentų, apsaugos tikslų, grėsmių nustatymas ir susitarimas dėl bendros vizijos ir terminų.
- **Stebėjimas:** Esamų ir naujų MPA monitoringų priemonių apžvalga bei bendros Baltijos jūros regiono tinklo stebėsenos sistemos apžvalga
- **Atkūrimas: Apsaugos ir atkūrimo priemonių veiksmingumo vertinimas, gaires ir priemonių rinkinį.**

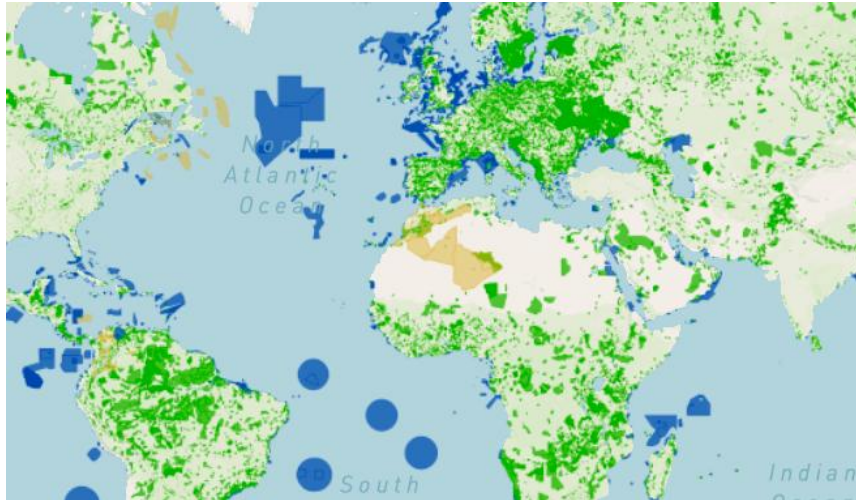
**WP7** Teisinės sistemos Baltijos jūroje analizė: kliūčių ir trūkumų identifikavimas ir sprendimų joms pašalinti paieška

**WP9** Bendravimas, sklaida ir informavimas (komunikacija)



# Pasyviosios ir aktyviosios priemonės

Natūralus atsikūrimas, kai pašalinami trikdžiai ir neigiamą poveikį darantys veiksmai.



Source: World Database of protected areas <https://www.protectedplanet.net/region/EU>

Žmogaus veiklos intervencija, kuria pradedamas arba pagreitinamas atkūrimas.



<https://evidencenetwork.ca/good-news-the-restoration-of-the-marine-areas-will-be-reborn-the-species/>

## Kas nuveikta šiai dienai?

Parengtas klausimynas dugno buveinių atkūrimo projektų valdytojams, kuris apima:

1. Buveinių tipai
2. Taikyti metodai
3. Teritorijos dydį
4. Rezultatus
5. Biudžetą
6. Stebėseną
7. Kontaktus
8. Ir pan...

Regioninis atkūrimo veiksmų plano struktūra:

1. Žinių sklaida
2. Erdvinis planavimas
3. Pasyvios atkūrimo priemonės
4. Finansavimas
5. Konkrečios atkūrimo veiklos
6. Rūšių apsaugos veiksmai
7. Įgyvendinimas ir bendradarbiavimas

Ačiū už dėmesį!



www.



Vita Gardauskė [vita.gardauske@vstt.lt](mailto:vita.gardauske@vstt.lt)

## ES biologinės įvairovės strategijos ir gamtos atkūrimo reglamento tikslai

- Teisiškai apsaugoti **ne mažiau kaip 30 %** Europos Sąjungos jūros teritorijos, įtraukiant ekologinius koridorius.
- Griežtai saugoti bent trečdalį ES teritorijos saugomų jūrų teritorijų (**10 % jūros ploto**)
- Veiksmingai valdyti visas saugomas teritorijas, nustatyti aiškius **apsaugos tikslus** ir **priemones** ir tinkamai jas **stebėti**.
- Žuvininkystės valdymo priemonės turi būti nustatytos visose saugomose teritorijose pagal aiškiai apibrėžtus išsaugojimo tikslus remiantis geriausiomis mokslinėmis rekomendacijomis.
- Siekiant geros jūrų ekosistemų aplinkos būklės, įskaitant griežtai saugomas teritorijas, turi būti atkurtos anglies dvideginį kaupiančios ekosistemos, taip pat svarbios žuvų nerštavietės.
- Sumažinti jautrių rūšių priegaudą ir tralavimo poveikį jūros dugnei.

