

Lietuvos jūros rajono būklė pagal būklės rodiklius 2012-2017 metais ir tendencijos lyginant su 2006-2011 metais

| Aplinkos elementas | Baltijos jūros geros aplinkos būklės rodikliai | Jūros aplinkos būklė ir tendencijos | | | |
|--|--|-------------------------------------|---------------------------------|-------------|------------------|
| | | Priekrantė | Tarpiniai vandenys ¹ | Atvira jūra | Visi LT vandenys |
| Biologinė įvairovė | Vandens storymėje besimaitinančių žiemojančių jūros paukščių populiacijos gausumas | ■ | | | |
| | • Rudakalis/juodakaklis naras (<i>Gavia stellata, G. arctica</i>) | ▲ | | | |
| | • Ausuotasis kragas (<i>Podiceps cristatus</i>) | ■ | | | |
| | • Didysis dančiasnapis (<i>Megus merganser</i>) | ■ | | | |
| | • Vidutinis dančiasnapis (<i>Megus serrator</i>) | ■ | | | |
| | • Mažasis dančiasnapis (<i>Margellus albellus</i>) | ■ | | | |
| | Bentosu besimaitinančių žiemojančių jūros paukščių populiacijos gausumas | ▼ | | | |
| | • Klykuolė (<i>Bucephala clangula</i>) | ▼ | | | |
| | • Nuodėgulė (<i>Melanitta fusca</i>) | ▼ | | | |
| | • Ledinė antis (<i>Clangula hyemalis</i>) | ▼ | | | |
| | • Sibirinė gaga (<i>Polysticta stelleri</i>) | ▼ | | | |
| | • Juodoji antis (<i>Melanitta nigra</i>) | ▲ | | | |
| | • Paprastoji gaga (<i>Somateria mollissima</i>) | ■ | | | |
| | Kertinės žuvų bendrijos rūšies gausumas (plekšnė) | ● | | | |
| | Lašišų (<i>Salmo salar</i>) reproduktorių ir rituolių vidutinis gausumas | | | | ● |
| Nevietinės rūšys | Šlakių (<i>Salmo trutta</i>) reproduktorių ir jauniklių vidutinis gausumas | | | | ● |
| | Žuvų bendrijos įvairovė (Shanon indeksas) | ■ | | | |
| | Žuvų bendrijos trofinis (mitybos) indeksas | ▼ | | | |
| | Baltijos jūrai naujų nevietinių rūsių skaičius | | | | ■ |
| | Įsitvirtinusių nevietinių rūsių gausumo ir paplitimo pokytis | ▼ | ▼ | | |
| Komerciniams tikslams naudojamos žuvys | Įsitvirtinusių nevietinių rūsių biologinės taršos lygio pokytis | ▼ | ▼ | | |
| | Menkė | | | | |
| | • Mirtingumo dėl žvejybos koeficientas | | | ▼ | |
| | • Neršiančių ištaklių biomasė | | | ▼ | |
| | • Subrendusiu žuvų proporcija bendrijoje | | | ■ | |
| | • Populiacijos pasiskirstymas pagal žuvų ilgi | | | ■ | |
| | Strimelė | | | | |
| | • Mirtingumo dėl žvejybos koeficientas | | | ▲ | |

¹ Kuršių marių vandenų išplitimo Baltijos jūroje zona.

| | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Neršiančių išteklių biomasė • Subrendusiu žuvų proporcija bendrijoje • Populiacijos pasiskirstymas pagal žuvų ilgi | | | | | |
| | Brétingis | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Mirtingumo dėl žvejybos koeficientas • Neršiančių išteklių biomasė • Subrendusiu žuvų proporcija bendrijoje • Populiacijos pasiskirstymas pagal žuvų ilgi | | | | | |
| | Brétingis | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Subrendusiu žuvų proporcija bendrijoje • Populiacijos pasiskirstymas pagal žuvų ilgi | | | | | |
| | Plekšnė | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Subrendusiu žuvų proporcija bendrijoje • Populiacijos pasiskirstymas pagal ilgi | | | | | |
| Mitybiniai tinklai | Sezoninė dominuojančių fitoplanktono grupių kaita | | | | | |
| | Plėšrių žuvų gausumo indeksas | | | | | |
| | Mezo-plėšrių žuvų gausumas | | | | | |
| | Žuvų bendrijos dydžio indeksas | | | | | |
| | Zooplanktono vidutinis dydis ir ištekliai | | | | | |
| Eutrofifikacija | Azoto junginiai vandenye | | | | | |
| | Fosforo junginiai vandenye | | | | | |
| | Azoto prietaka į Baltijos jūrą | | | | | |
| | Fosforo prietaka į Baltijos jūrą | | | | | |
| | Chlorofilas „a“ vandenye | | | | | |
| | Vandens skaidrumas | | | | | |
| | Šakotojo banguolio maksimalus paplitimo gylis | | | | | |
| | Dugno makrobestuburių kokybės indeksas (MKI) | | | | | |
| Jūros dugno vientisumas | Riedulynas ir biogeninis rifai | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Grunto gramzdinimo ir smėlio kasimo teritorijos plotas buveinėje • Žvejybos dugniniuais tralaiss teritorijos dydis buveinėje | | | | | |
| | Stambios nuosėdos | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Grunto gramzdinimo ir smėlio kasimo teritorijos plotas buveinėje • Žvejybos dugniniuais tralaiss teritorijos dydis buveinėje | | | | | |
| | Mišrios nuosėdos | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Grunto gramzdinimo ir smėlio kasimo teritorijos plotas buveinėje • Žvejybos dugniniuais tralaiss teritorijos dydis buveinėje | | | | | |
| | Smėlis | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Grunto gramzdinimo ir smėlio kasimo teritorijos plotas buveinėje | | | | | |

| | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Žvejybos dugniniai trala teritorijos dydis buveinėje | | | | |
| Dumblas | | | | ● | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Grunto gramzdinimo ir smėlio kasimo teritorijos plotas buveinėje | ■ | ■ | ■ | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Žvejybos dugniniai trala teritorijos dydis buveinėje | | | ● | |
| Teršiančios medžiagos | Koncentracija vandenye, dugno nuosėdose, biotoje: | | | | ■ |
| | Metalai | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Gyvsidabris | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Kadmis | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nikelis | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Švinas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Chromas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Varis | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Cinkas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Arsenas | | | | ■ |
| | Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA) | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Benzo(a)pirenas | | | | ▲ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Benzo(b)fluorantenas | | | | ▲ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Benzo(k)fluorantenas | | | | ▲ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Benzo(g,h,i)perilena | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Naftalenas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Antracenas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Fluorantenas | | | | ▲ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • PAA suma | | | | ■ |
| | Pesticidai | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Endosulfanas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Heksachlorbenzenas (HCB) | | | | ▲ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Pentachlorbenzenas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Ciklodieno pesticidai (endrinas, dieldrinas, aldrinas, izodrinas) | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Visas DDT | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Heksachlorcikloheksanas (HCH) | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Alachloras | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Simazinas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Atrazinas | | | | ■ |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Trifluralinas | | | | ■ |

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|---|
| | • Diuronas | | | | | | ■ |
| | • Izoproturonas | | | | | | ■ |
| | • Chlorfenvinfosas | | | | | | ■ |
| | • Chlorpirifosas | | | | | | ■ |
| | • Pentachlorfenolis | | | | | | ■ |
| | • Heptachloras ir heptachloro epoksidas | | | | | | ● |
| | • Aklonifenas | | | | | | ● |
| | • Bifenoksa | | | | | | ● |
| | • Cibutrinas | | | | | | ● |
| | • Cipermetrinas | | | | | | ● |
| | • Dikofolis | | | | | | ● |
| | • Chinoksifenas | | | | | | ● |
| | • Dichlorvosas | | | | | | ● |
| | • Terbutrinas | | | | | | ● |
| | Alkilfenoliai | | | | | | |
| | • Nonilfenoliai | | | | | | ■ |
| | • Oktilfenoliai | | | | | | ▼ |
| | Lakūs organiniai junginiai (LOJ) | | | | | | |
| | • Tetrachlormetanas | | | | | | ■ |
| | • Trichlormetanas | | | | | | ■ |
| | • 1,2-dichloretnanas | | | | | | ■ |
| | • Trichloretilenas | | | | | | ■ |
| | • Benzenas | | | | | | ■ |
| | • Metilenchloridas (dichlormetanas) | | | | | | ■ |
| | • Heksachlorbutadienas | | | | | | ■ |
| | • Trichlorbenzenai | | | | | | ■ |
| | • Tetrachloretilenas | | | | | | ■ |
| | C10-13-chloralkanai | | | | | | ■ |
| | Polichlorinti bifenilai (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180) | | | | | | ■ |
| | Brominti difenileteriai | | | | | | ● |
| | Tributilalavo junginiai | | | | | | ● |
| | Di(2-etylheksil)ftalatas (DEHP) | | | | | | ▼ |
| | Perfluoroktansulfonrūgštis ir jos dariniai (PFOS) | | | | | | ● |
| | Heksabromciklodekanai (HBCDD) | | | | | | ● |
| | Dioksinai ir dioksinų tipo junginiai | | | | | | ● |

| | | | | | | |
|------------------------------|---|---|--|---|--|--|
| | Naftos anglavandeniliai | | | | | |
| | Koncentracija žmogaus maistui skirtuose jūros produktuose (žuvys) | | | | | |
| | Gyvsiadbris | | | | | |
| | Kadmis | | | | | |
| | Švinas | | | | | |
| | Dioksinai | | | | | |
| | Dioksinų ir dioksinų tipo PCB | | | | | |
| | Ne dioksinų tipo PCB | | | | | |
| Jūrą teršiančios šiukslės | Jūros pakrantę ir jūros dugną teršiančių šiukslių kiekis | ▲ | | ■ | | |

Sutartiniai ženklai:

| Nr. | Ženklas | Reikšmė |
|-----|---------|--|
| 1. | ▲ | GAB pasiekta, būklė gerėja |
| 2. | ▼ | GAB pasiekta, būklė blogėja |
| 3. | ◆ | GAB nepasiekta, būklė gerėja |
| 4. | ◆ | GAB nepasiekta, būklė blogėja |
| 5. | ■ | GAB pasiekta, stabili |
| 6. | ■ | GAB nepasiekta, stabili |
| 7. | ● | GAB pasiekta, I JSPD ciklo metu šio rodiklio būklė nebuvo analizuota ir/arba tendencija nežinoma (trūksta duomenų – teršalams) |
| 8. | ● | GAB nepasiekta, I JSPD ciklo metu šio rodiklio būklė nebuvo analizuota ir/arba tendencija nežinoma (trūksta duomenų – teršalams) |

Parengė: Jūros aplinkos vertinimo skyrius

2021-04-27