

Jūros strategijos pagrindų direktyva. Jūros rajono vienetai, už kuriuos atsiskaitoma. *Direktyva 2008/56/EB*

Institucijos pavadinimas: Aplinkos apsaugos agentūra

Sudarymo data: 2024-02-06

1 SLUOKSNIS: Lietuvos jūros rajonas

Duomenų tipas: poligonai

Aprašymas: Įgyvendinant Jūrų strategijos pagrindų direktyvą (toliau – JSPD), kiekviena ES šalis narė turi turi taikyti ekosistemomis grįstą žmogaus veiklos valdymo metodą, tuo pačiu sukuriant sąlygas tausiam jūrų prekių ir paslaugų naudojimui, pirmenybę teikiant tam, kad būtų siekiama geros Bendrijos jūrų aplinkos būklės arba ji būtų išlaikoma, tęsiama jos apsauga ir saugojimas bei užkertamas kelias tolesniam blogėjimui. JSPD valdymo tikslais, Lietuvai priklausantis jūros rajonas buvo išskirtas į mažesnius vienetus, siekiant užtikrinti efektyvų jūros rajono aplinkos būklės vertinimą, gerų aplinkos būklės savybių ir aplinkos apsaugos tikslų nustatymą, monitoringo programos parengimą ir priemonių, skirtų siekiant pagerinti jūros aplinkos būklę, parinkimą. Baltijos jūros priekrantės vandenys, įskaitant atitinkamą jūros dugną ir po juo esantį gruntą – neatskiriama jūrų aplinkos dalis, taigi jiems turi būti taip pat taikoma JSPD, bet tik tiek, kiek tai susiję su konkrečiais jūrų aplinkos būklės elementais, kuriems netaikoma 2000 m. spalio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2000/60/EB. Įgyvendinant JSPD, naudojamas atitinkamas Lietuvos jūrinių vandenų rajonavimas: 1) priekrantės vandenys (BAL-LT-AA-01), kurie užima apie 273 km²; 2) tarpiniai vandenys (BAL-LT-AA-02), kurie užima apie 119 km²; 3) teritorinė jūra (šiuo kontekste, išskyrus priekrantės ir tarpinius vandenis) ir išskirtinė ekonominė zona (BAL-LT-AA-03), kurių plotas apie 6018 km²; 4) pakrantė (jūrą teršiančių paplūdimio šiukšlių kiekio vertinimo ir valdymo tikslais BAL-LT-AA-04), kurios plotis nuo kopagūbrio iki kranto linijos užima 4 km². 5) Lietuvos jūriniai vandenys (BAL-LT-MS-01), kurie užima apie 6410 km².

Kaupiama atributinė informacija:

Laukas	Tipas	Kaupiami duomenys
Shape	Geometry	Pateikiamų duomenų tipas
Id	Long	Objekto sisteminis identifikatorius
Tipas	String	Jūros rajono pavadinimas
Type	String	Jūros rajono pavadinimas anglų kalba
CODE	String	Lietuvos jūrinių vandenų rajonavimo kodai
Plotas	Long	Rajono plotas, pateikimas km ²