

NACIONALINIO VANDENŲ SRITIES 2022–2027 METŲ PLANO ĮGYVENDINIMO POVEIKIO RODIKLIŲ SĄRAŠAS

Tikslas	Uždavinys	Poveikio rodiklio pavadinimas	Už rodiklį atsakinga institucija	Matavimo vienetai	Rodiklio reikšmės			Duomenų šaltinis
					pradinė	siektina 2025 m.	siektina 2027 m.	
1 tikslas. Gerinti paviršinių ir požeminių vandens telkinių būklę		1.1. Geros būklės vandens telkinių dalis (Nacionalinio pažangos plano (toliau – NPP) 6.7.1 rodiklis)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – AM)	procentai	38 (2014–2019 m.)	90	90	Upių baseinų rajonų (toliau – UBR) valdymo planai
	1.1. Sumažinti vandens telkinių taršą iš žemės ūkio taršos šaltinių	1.1.1. Paviršinių vandens telkinių (ežerų, tvenkinių ir upių), priskirtų rizikos vandens telkiniams dėl pasklidusios taršos iš žemės ūkio veiklos, skaičius	AM	vienetai	490 (2014–2019 m.)	– (žr. pastabą)	49	UBR valdymo planai
	1.2. Sumažinti neigiamą hidromorfologinių pokyčių poveikį paviršiniams vandens telkiniams	1.2.1. Paviršinių vandens telkinių, kuriuos veikia hidromorfologiniai pokyčiai, dalis	AM, Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija (toliau – ŽŪM)	procentai	28 (2014–2019 m.)	– (žr. pastabą)	23	UBR valdymo planai
	1.3. Pagerinti ežerų, tvenkinių, upių, tarpinių ir priekrantės vandens telkinių būklę	1.3.1. Geros būklės ežerų, tvenkinių, upių, tarpinių ir priekrantės vandens telkinių dalis	AM	procentai	36 (2014–2019 m.)	– (žr. pastabą)	90	UBR valdymo planai
	1.4. Gerinti požeminių vandens telkinių būklę	1.4.1. Geros būklės požeminio vandens telkinių dalis	AM	procentai	80 (2014–2019 m.)	– (žr. pastabą)	90	UBR valdymo planai

Tikslas	Uždavinys	Poveikio rodiklio pavadinimas	Už rodiklį atsakinga institucija	Matavimo vienetai	Rodiklio reikšmės			Duomenų šaltinis
					pradinė	siektina 2025 m.	siektina 2027 m.	
	1.5. Sumažinti vandens telkinių taršą iš sutelktosios taršos šaltinių	1.5.1. Nuotekomis reikšmingai paveiktų vandens telkinių dalis	AM	procentai	11 (2014–2019 m.)	– (žr. pastabą)	5	UBR valdymo planai
2 tikslas. Pasiekti ir (ar) išlaikyti gerą Baltijos jūros aplinkos būklę		2.1. Kokybinių aplinkos rodiklių (iš 11) skaičius, pagal kuriuos Baltijos jūros aplinkos būklė atitinka gerą	AM	vienetais	0 (2012–2017 m.)	2	6	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas pagal direktyvą 2008/56/EB (2020 m. ataskaita Europos Komisijai) (toliau – Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas)
	2.1. Mažinti Baltijos jūros taršą	2.1.1. Azoto junginių prietaka į centrinę Baltijos jūros dalį	AM	tonos (metinis vidurkis)	44436 (2011–2020 m.)	44436	≤25827	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.1.2. Fosforo junginių prietaka į centrinę Baltijos jūros dalį	AM	tonos (metinis vidurkis)	992 (2011–2020 m.)	992	≤703	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.1.3. Teršiančių medžiagų ir jų grupių, viršijančių aplinkos kokybės standartus Baltijos jūros rajono vandenyje, dalis	AM	procentai	16 (2012–2017 m.)	10	0	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.1.4. Teršiančių medžiagų ir jų grupių, viršijančių geros aplinkos būklės savybių siektinas vertes Baltijos jūros rajono dugno nuosėdose, dalis	AM	procentai	33 (2012–2017 m.)	20	0	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.1.5. Teršiančių medžiagų, viršijančių aplinkos kokybės standartus Baltijos jūros rajono biotoje, dalis	AM	procentai	18 (2012–2017 m.)	12	0	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.1.6. Į Baltijos jūros krantą išmetamų ir ties kranto linija susikaupiančių šiukšlių,	AM	vnt./100 m paplūdimio ruožo	167 (2012–2017 m.)	94	20	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas

Tikslas	Uždavinys	Poveikio rodiklio pavadinimas	Už rodiklį atsakinga institucija	Matavimo vienetai	Rodiklio reikšmės			Duomenų šaltinis
					pradinė	siektina 2025 m.	siektina 2027 m.	
		išskyrus mikrošiukšles (2–5 mm), vidutinis metinis kiekis 100 metrų paplūdimio ruože						
	2.2. Sustabdyti Baltijos jūros biologinės įvairovės nykimą, ekosistemų ir jų paslaugų kokybės blogėjimą, kur įmanoma, jas atkurti	2.2.1. Strimelių (25–29 ir 32 žvejybos kvadratai) mirtingumo dėl žvejybos koeficientas mažesnis už mirtingumo dėl žvejybos lygį, kuriam esant užtikrinamas didžiausias galimas tausios žvejybos laimikis (toliau – $F \leq F_{msy}$)	ŽŪM	mirtingumo dėl žvejybos koeficientas	$F \leq F_{msy}$ (0,195) (2009–2017 m.)	$F \leq F_{msy}$	$F \leq F_{msy}$	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.2.2. Brėtlingių $F \leq F_{msy}$	ŽŪM	mirtingumo dėl žvejybos koeficientas	$F \leq F_{msy}$ (0,22) (2009–2017 m.)	$F \leq F_{msy}$	$F \leq F_{msy}$	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.2.3. Žiemojančių jūros paukščių rūšių, kurių gausumas atitinka gerą Baltijos jūros rajono aplinkos būklę, dalis	AM	procentai	18 (2012–2017 m.)	75	100	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.2.4. Naujų nevietinių gyvūnų rūšių, dėl ūkinės veiklos patekusių į Lietuvos jurisdikcijoje esančius Baltijos jūros vandenį, skaičius, palyginti su 2012–2017 m.	AM	nevietinių rūšių skaičius	0 (2012–2017 m.)	0	0	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas
		2.2.5. Baltijos jūros grunto šalinimo (<i>dampingo</i>) ir smėlio kasimo teritorijų dalis (trikdomos buveinės plotas) nuo atskiros jūros rajono dugno buveinės ploto	AM	trikdomos buveinės plotas, procentai	1,09 (2012–2017 m.)	<1	<1	Jūros rajono aplinkos būklės vertinimas

Tikslas	Uždavinys	Poveikio rodiklio pavadinimas	Už rodiklį atsakinga institucija	Matavimo vienetai	Rodiklio reikšmės			Duomenų šaltinis
					pradinė	siektina 2025 m.	siektina 2027 m.	
3 tikslas. Mažinti potvynių riziką ir jų padarinius šalies teritorijoje		3.1. Gyventojai, kuriems potvyniai kelia reikšmingą pavojų (reikšmingu pavojumi laikoma 10 proc. ir 1 proc. pasikartojimo tikimybės potvynių sukelti potencialūs gyvenamo būsto užliejimai)	AM	vienetai	11752 (2022 m.)	9323	6895	Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – AAA)
	3.1. Įgyvendinti veiksmingą potvynių valdymą, rizikos vertinimą ir mažinimą	3.1.1. Nuo potvynių apsaugotos prioritetinės didžiausios rizikos teritorijos (kurioms potvyniai gali sukelti reikšmingas neigiamas pasekmes žmonių sveikatai, aplinkai, kultūros paveldui ir ekonominei veiklai) plotas. Pradinė reikšmė nevertinta	AM	hektarai	0 (2022 m.)	2342	2342	AAA
		3.1.2. Pavojingų objektų, kurie per potvynį galėtų sukelti taršą, skaičius	AM	vienetai	8 (2022 m.)	0	0	AAA
4 tikslas. Stiprinti vandens telkinių valdymo sistemą, kontroliuoti Lietuvos tarptautinių ir ES vandenų srities įpareigojimų vykdymą		4.1. Teisės aktuose nustatytų vandenų srities reikalavimų pažeidimų dalis	AM	procentai	10 (2021 m.)	8	5	Aplinkos apsaugos departamentas (toliau – AAD)
	4.1. Efektyviau įgyvendinti vandensaugos ir vandens naudojimo reikalavimus	4.1.1. Visuomenės pateiktų pasiūlyimų skaičius	AM	vienetai	5 (2021 m.)	10	15	AM
		4.1.2. Kompleksinio vandens išteklių valdymo įdiegimo mastas (Darnaus vystymosi tikslų (toliau – DVT) 6.5.1 rodiklis)	AM	procentai	61 (2020 m.)	61	100	AM
		4.1.3. Tarpvalstybinių upių ir ežerų baseinų, kuriems taikomi susitarimai dėl bendradarbiavimo vandens	AM	procentai	25 (2017 m.)	25	25	AM

Tikslas	Uždavinys	Poveikio rodiklio pavadinimas	Už rodiklį atsakinga institucija	Matavimo vienetai	Rodiklio reikšmės			Duomenų šaltinis
					pradinė	siektina 2025 m.	siektina 2027 m.	
		naudojimo srityje, ploto dalis (DVT 6.5.2 rodiklis)						
	4.2. Stiprinti vandenų srities aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę	4.2.1. Aplinkosauginių patikrinimų, susijusių su vandens sektoriumi, skaičius	AM	vienetai	300 (2021 m.)	340	400	AAD
5 tikslas. Užtikrinti kokybiškas viešąsias geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas		5.1. Efektyviai veikiančių viešųjų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įmonių dalis (NPP 6.7.4 rodiklis)	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – VERT)	procentai	45 (2020 m.)	65	100	VERT
	5.1. Mažinti į aplinką išleidžiamų nuotekų užterštumą	5.1.1. Nevalytų išleistų paviršinių nuotekų dalis (NPP 6.6.2 rodiklis)	AM	procentai	47 (2020 m.)	42	36	AAA
	5.2. Didinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą ir efektyvumą	5.2.1. Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (NPP 6.7.2 rodiklis)	AM	procentai	82 (2017 m.)	86	90	Eurostatas
		5.2.2. Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (NPP 6.7.3 rodiklis)	AM	procentai	78 (2017 m.)	85	95	Eurostatas
		5.2.3. Geriamojo vandens nuostoliai tinkluose (Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos 12 rodiklis)	VERT	procentai	20,6 (2020 m.)	20	18	VERT

Pastaba. Duomenys bus žinomi 2026 m.