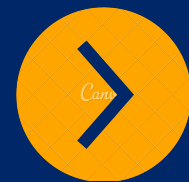


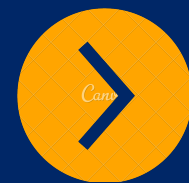
Nacionalinio 2022-2027 m. vandenu srities plano įgyvendinimas

2025 m. balandžio 22 d.

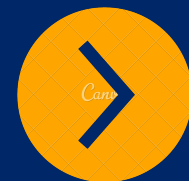
Įsipareigojimai



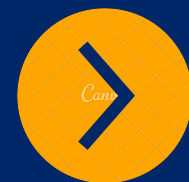
Bendroji vandens politikos direktyva
(2000/60/EB)



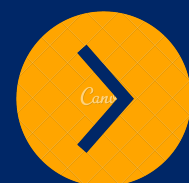
Jūrų strategijos pagrindų direktyva (2008/56/
EB)



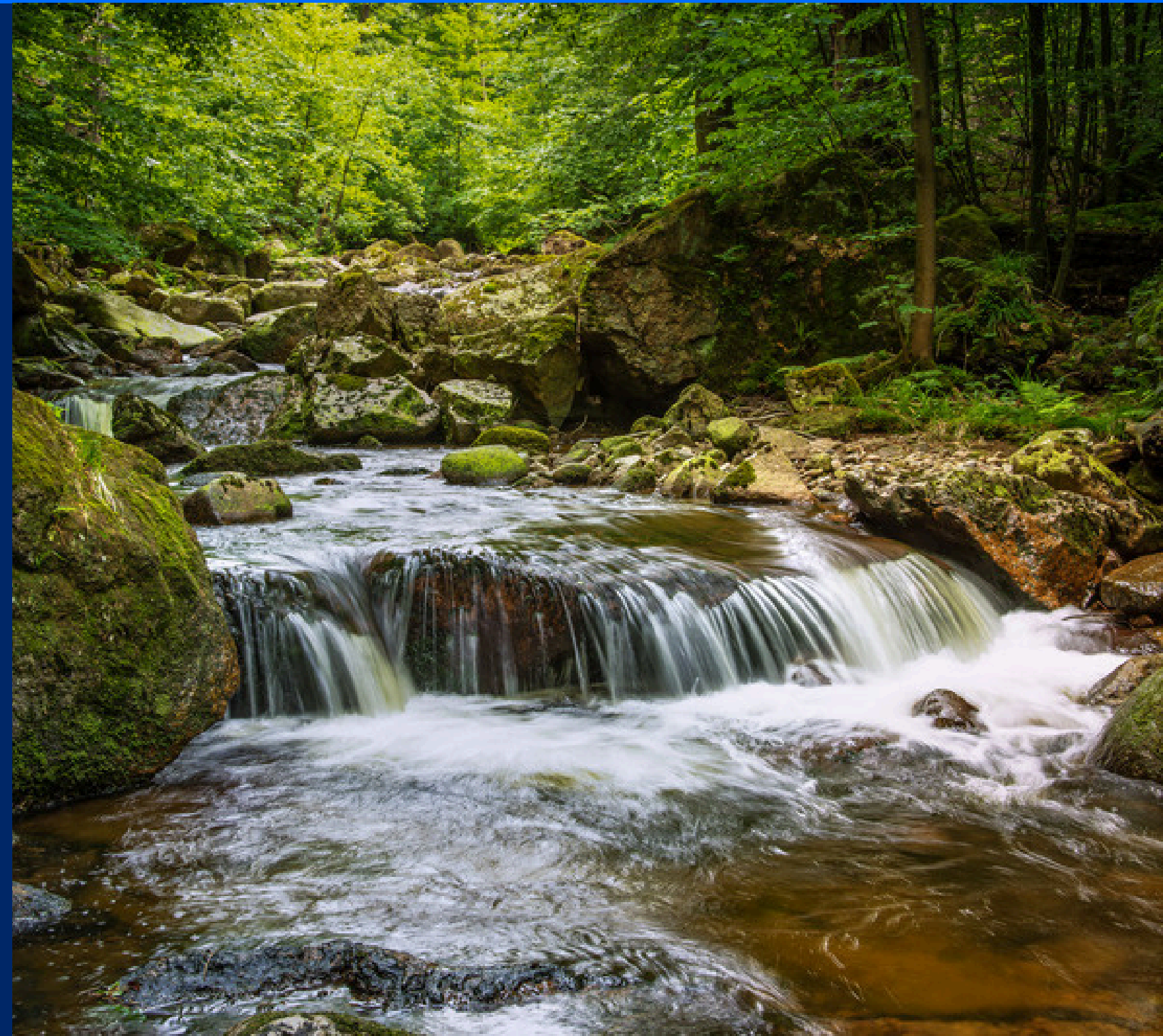
Potvynių direktyva (2007/60/EB)



Nacionalinė pažangos strategija,
Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija ir
kt. ir skaidri stebėseną ir kontrolę



ES Žaliasis kursas, JT Darnaus vystymosi
darbotvarkė



Plano rengimo gairės

im

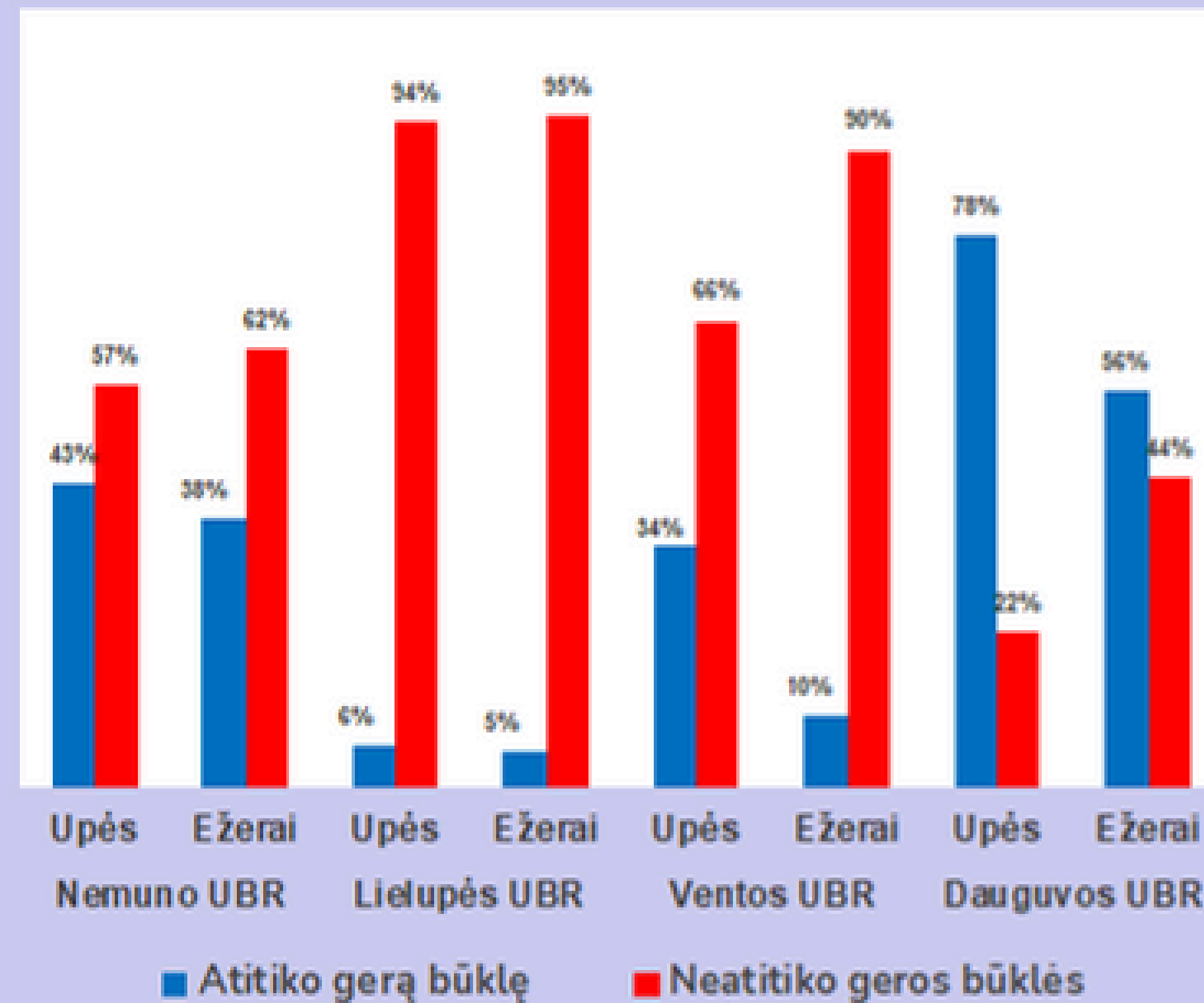
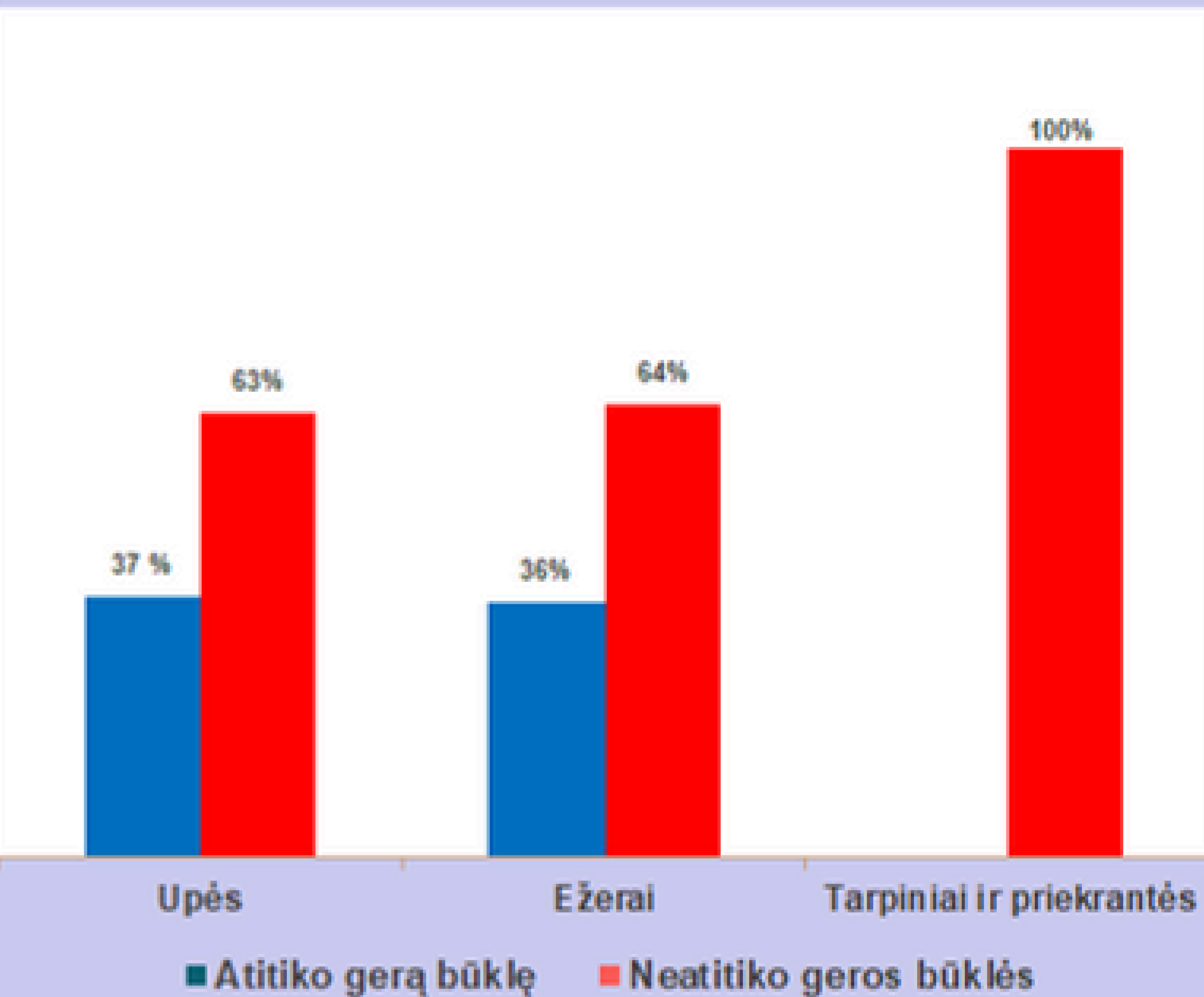


Nemuno, Lielupės, Ventos ir Dauguvos UBR valdymo 2022–2027 m. planams parengti valdymo tikslais iš viso išskirti 1194 paviršiniai vandens telkiniai.



827 priskiriami upių, 361 – ežerų, 4 – tarpinių (Kuršių marios, Kuršių marių vandenu išplitimo Baltijos jūroje zona) ir 2 – priekrantės (teritoriniai vandenys 1 jūrmylės atstumu nuo kranto) vandens telkinių kategorijoms.

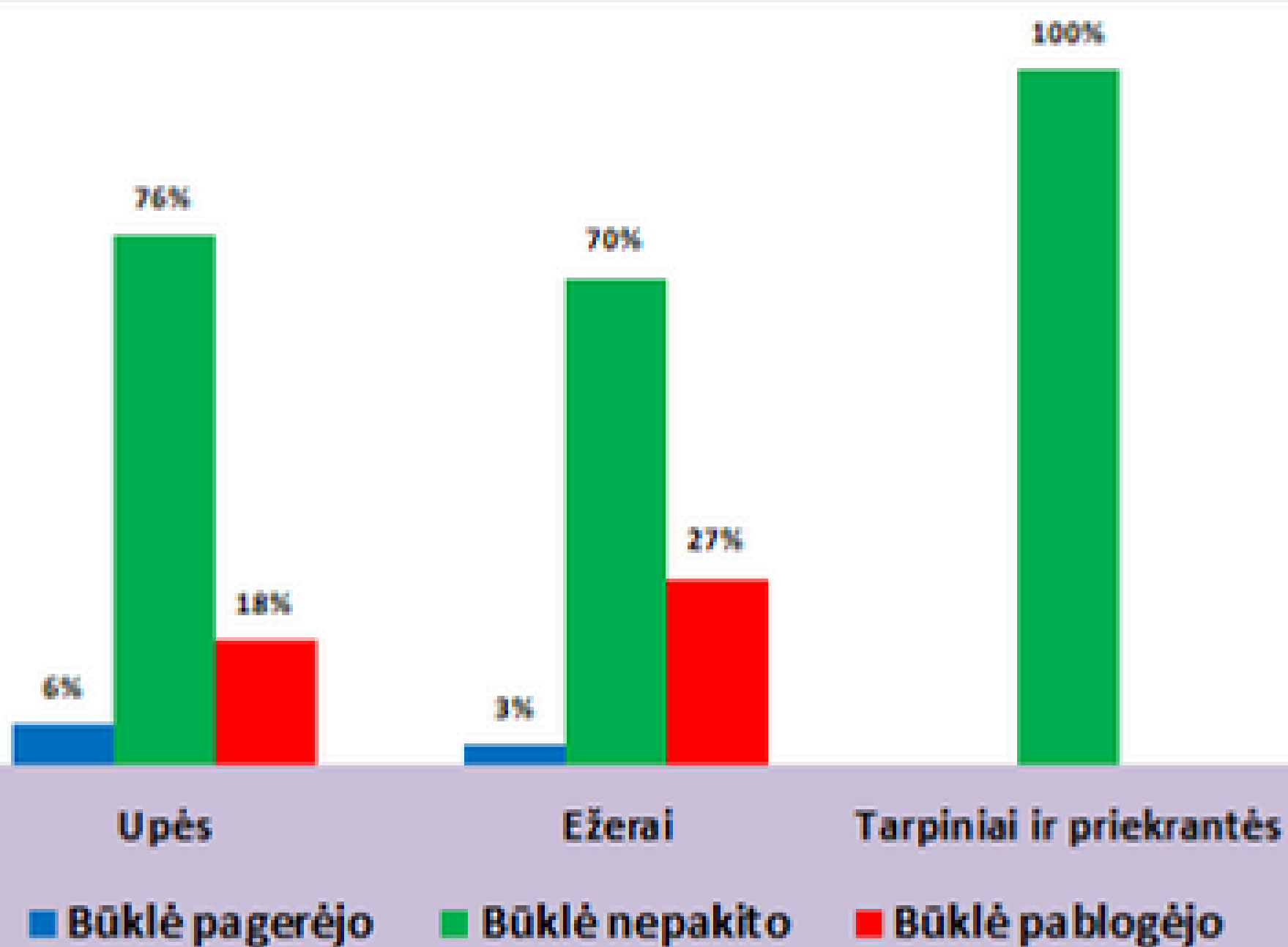
Būklē



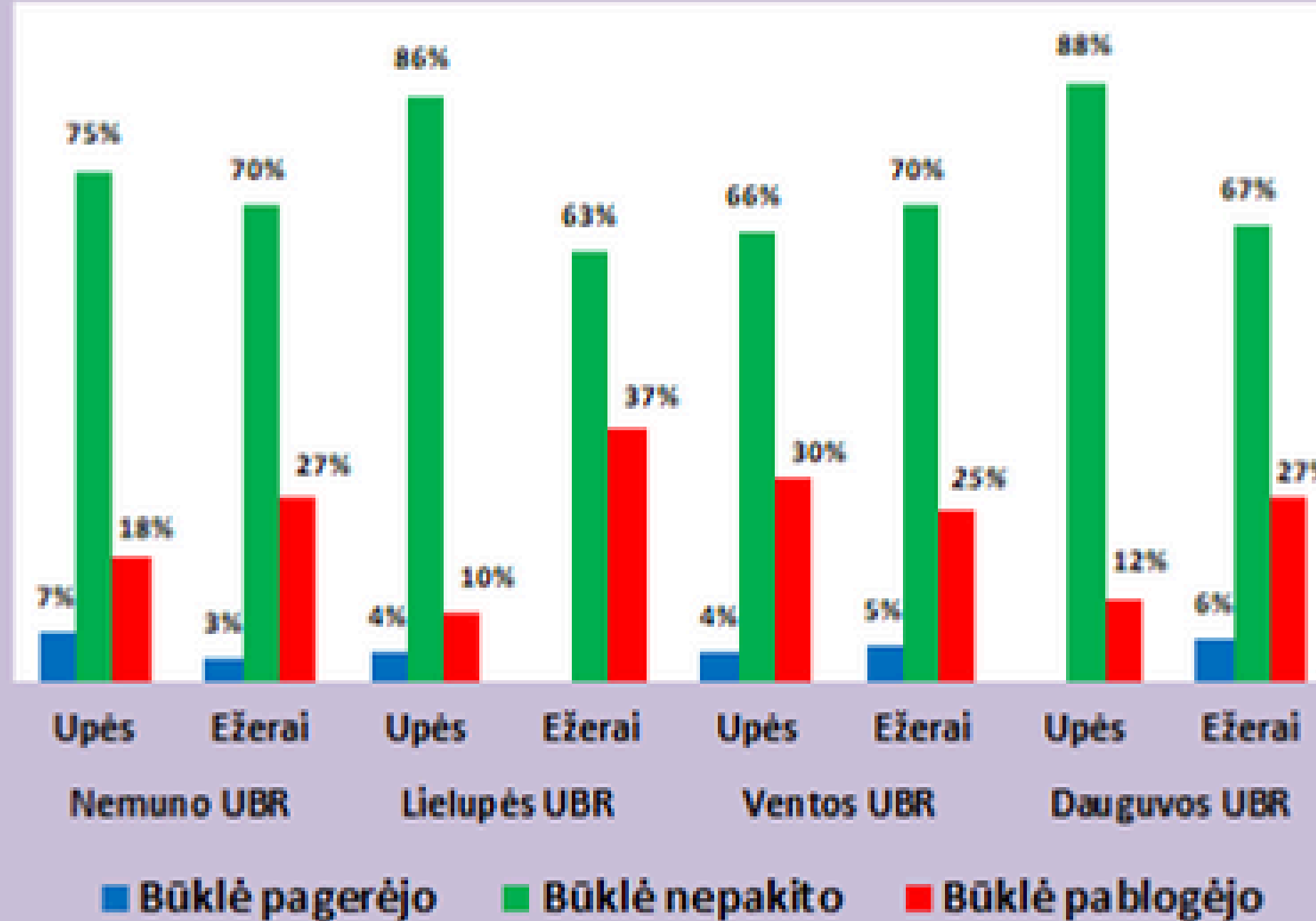
Vandens telkinių būklės pokyčiai lyginant 2-uosius ir 3-uosius UBR valdymo planus



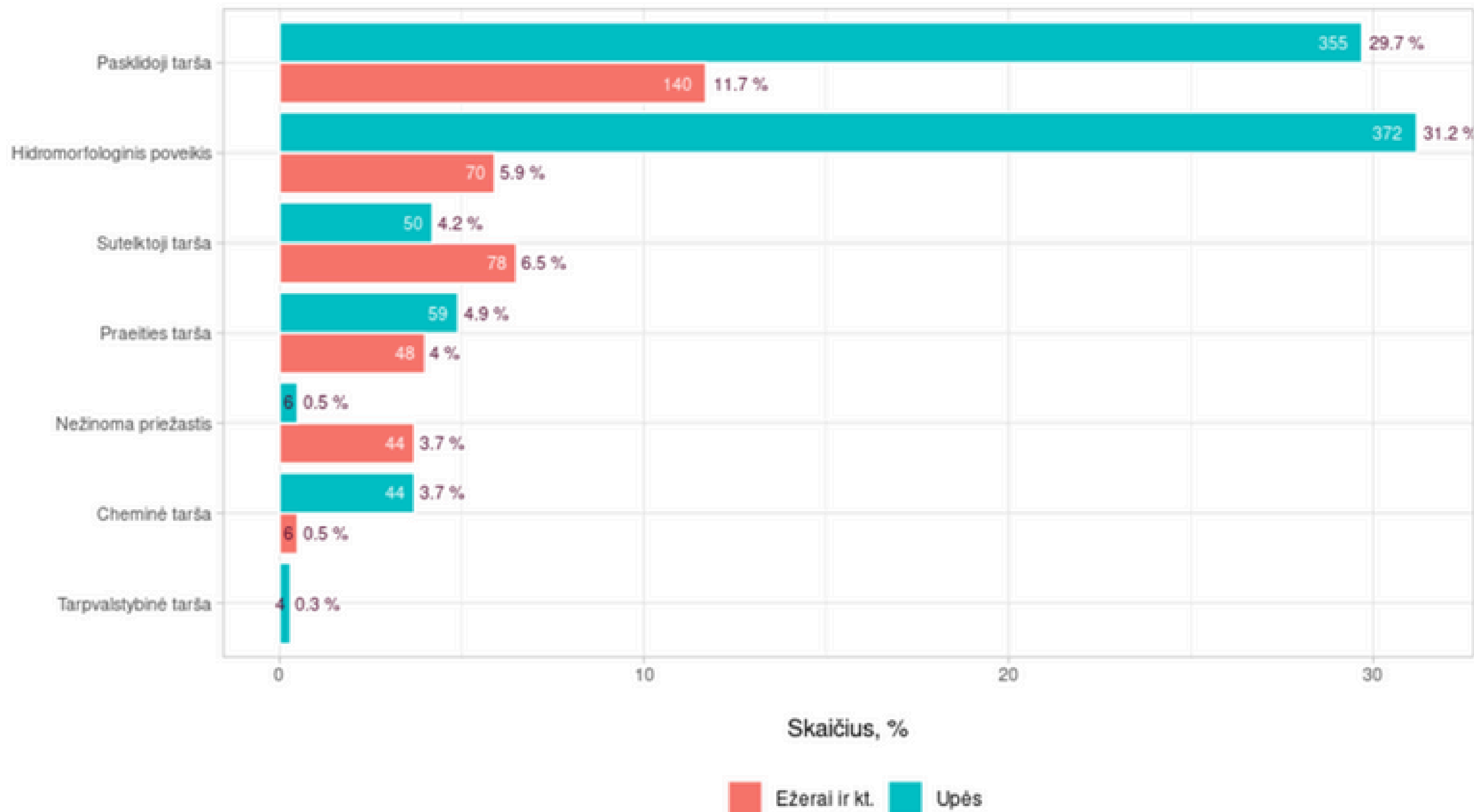
Lietuvoje



Atskiruose UBR



Pagrindiniai poveikiai



Priemonės, skirtos sumažinti vandens telkinių taršą iš žemės ūkio taršos šaltinių

1.1.2. parengti tręšimo planų rengimo metodiką, kuria vadovaujantis būtų galima apskaičiuoti optimalų trąšų kiekį skirtingiems pasėliams

1.2. Paraiškų priėmimo informacinėje sistemoje sukurti posistemę, kurioje būtų kaupiami ir sisteminami duomenys apie organinių ir mineralinių trąšų (pagal veikliąją medžiagą) sunaudojimą

1.4. Vykdyti Aplinkos apsaugos agentūros 2014–2016 m. vykdytų inžinerinių aplinkosauginių priemonių (sedimentacinių tvenkinėlių, šlapynės, kontroliuojamo drenažo) efektyvumo stebėseną ir priežiūrą

1.9. Informuoti bei skatinti ūkininkus dalyvauti įgyvendinant Lietuvos kaimo plėtros 2014–2020 m. programos priemonę „Agrarinė aplinkosauga ir klimatas“

1.10. Vykdyti mokymus, seminarus apie mėšlo ir srutų tvarkymą bei naudojimą, optimalų tręšimą organinėmis bei mineralinėmis trąšomis, taip pat konsultavimą dėl tręšimo planų sudarymo

1.6. Vykdyti mineralinio azoto dirvožemyje stebėsenos programą

1.7. Remiantis dirvožemio stebėsenos duomenimis viešai skelbti informaciją tinklalapyje apie šalies regionuose esamus mineralinio azoto pokyčius ir dirvožemio reakcijos pH pokyčius

1.8. Periodiškai atnaujinti mokymo programas ir vykdyti mokymus suinteresuotiems asmenims aplinkosaugos klausimais ir Komplexinės paramos reikalavimų laikymosi klausimais pagal ES bei nacionalinius teisės aktus

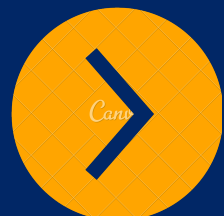
Priemonės, skirtos sumažinti neigiamą hidromorfologinių pokyčių poveikį paviršiniams vandens telkiniams



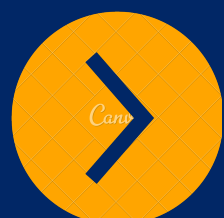
Sumažinti neigiamą upių vagų reguliavimo poveikį vandens telkiniams:



Vykdyti Aplinkos apsaugos agentūros 2014-2016 m. renatūralizuotų upių atkarpų stebėseną



Atlikti Lietuvos teritorijoje esančių užtvankų ekologinį ir socioekonominį vertinimą

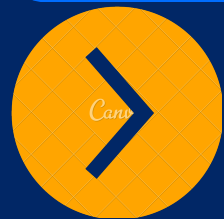


Sureguliuotuose vandens telkiniuose, kurie neatitinka geros būklės ar gero potencialo kriterijų, įgyvendinti jų vagų renatūralizavimo priemonės, kurios sudarytų prielaidas telkinių būklei gerėti

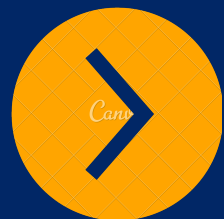
Priemonės, skirtos sumažinti neigiamą hidromorfologinių pokyčių poveikį paviršiniams vandens telkiniams



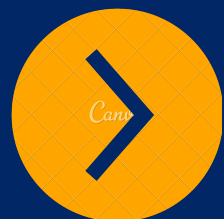
Sumažinti neigiamą upių vagų reguliavimo poveikį vandens telkiniams:



Pagerinti žuvų migracijos sąlygas

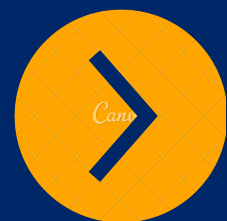


Aplinkos apsaugos agentūros 2014–2016 m. įrengto Skirgiškių žuvitakio upėje Žalesa (kodas 12010340, Neries mažųjų intakų (su Nerimi) upių pabaseinis, Vilniaus r. sav.) efektyvumo stebėsenos vykdymas

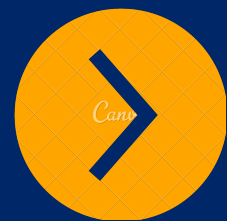


Kiekvienais metais įžuvinti lydekėmis šiuos ežerus ir tvenkinius

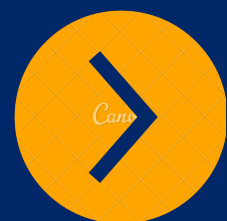
LIFE SIP VANDUO projektas



Pirmas tokio dydžio
vandenų projektas



2022-2033



PROJEKTO KOMANDA
200 žmonių



LIFE SIP VANDUO projektas



DP1: Projekto valdymas ir koordinavimas

DP2: Vandens išteklių valdymo efektyvumo didinimas

DP3: Vandens telkinių būklės gerinimo priemonių įgyvendinimas

DP4: Papildomų fondų stebėseną, koordinavimas ir mobilizavimas

DP5: Projekto rezultatų tvarumas, atkartojimas ir panaudojimas

