

NACIONALINĖS APLINKOS APSAUGOS DARBOTVARKĖS¹ ĮGYVENDINIMO VERTINIMO KRITERIJŲ VYKDYMAS 2022 M. GRUODŽIO 31 D.

Atnaujinta: 2023-03-21.

Žalia spalva pažymėti vertinimo kriterijai, kurių paskutinės žinomos faktinės reikšmės pasiekė 2030 m. planinę reikšmę (ar neviršija ribinės jos vertės).

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės										Komentaras	
		faktas										planas	
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.	
1.	Aplinkos veiksmingumo indeksas, balais (R-02-002-11-01-01)	61	n. d.	85,5	n. d.	69,33	n. d.	62,9	n. d.	55,9	70	80	Šaltinis: https://epi.envirocenter.yale.edu/ . https://epi.yale.edu/epi-results/2022/component/epi Indeksas skaičiuojamas kas dveji metai ir pristatomas Pasaulio ekonomikos forume. Nors šis kriterijus skaičiuojamas jau 15 metų, tačiau jo skaičiavimo metodika kaskart tobulinama atsižvelgiant į tarptautinės aplinkos politikos aktualijas, geresnį duomenų prieinamumą ir kt., todėl skirtingų laikotarpių kriterijaus reikšmių palyginimas nėra pakankamai objektyvus (duomenų laike palyginimui). Pagal 2022 m. paskelbtus duomenis, Lietuva iš 180 vertintų šalių užėmė 31 vietą , surinkusi 55,9 balo. Pirmoje vietoje – Danija (77,9 balo). Pasirinkto indeksui skaičiuoti subrodiklių rinkinio pažanga per 10 metų įvertinta 3,2 balo. Pagal 2020 m. paskelbtus duomenis, Lietuva iš 180 vertintų šalių užėmė 35 vietą surinkusi 62,9 balo. Taip pat buvo vertinama pažanga – per paskutinius 10 metų Lietuvos vertinimas teigiama linkme padidėjo 5,2 balo. Dauguma duomenų, naudojamų AVI apskaičiuoti, yra pakankamai seni, pavyzdžiui, dalis AVI 2022, 2020 rodiklių apskaičiuoti remiantis 2014–2015 metų duomenimis, kai kurių rodiklių skaičiavimo metodikos yra vienkartinio pobūdžio – remiamasi mokslo publikacijomis, kurios nėra periodinės.
DARNUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMAS IR ATLIEKŲ TVARKYMAS													
2.	Miškingumas (miško žemės ploto santykis su Lietuvos Respublikos teritorijos plotu), proc. (E-02-001-06-08-05)	33,3 (2013 m.)	33,4	33,49	33,54	33,63	33,65	33,7	33,73	33,78	34,2	35	Šaltinis: Valstybinės miškų tarnyba. Valstybinės miškų apskaitos duomenys (pateikiami nurodytų metų sausio 1 d.)

¹ Vadovaujantis Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo 26 str. 2 dalies nuostatomis, Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 1 nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“, laikoma nacionaline darbotvarkė. Pakeitimas taikomas nuo 2022-01-01.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės									planas		Komentaras
		faktas									2020 m.	2030 m.	
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.			
3.	Miško kirtimų ir medienos prieaugio santykis, proc.	43	45	45	47	46	49	49	48	47	50	50	Šaltinis: Valstybinės miškų tarnybos duomenys. 1 pastaba. NAAS Miško kirtimų ir medienos prieaugio santykis apskaičiuojamas kaip vienam hektarui Lietuvos miškų ploto tenkanti visais kirtimais per metus iškertamo medienos likvidinio tūrio dalis, palyginti su vidutiniu metiniu medienos tūrio prieaugiu visuose šalies miškuose, išreikšta procentais. 2 pastaba. AM 2022–2024 m. SVP numatytas rodiklis „E-02 -001-06-08-04. Miško kirtimų ir medienos grynojo prieaugio santykis medienai tiekti naudojamuose miškuose (procentai)“.
4.	Žuvų išteklių būklės indeksas (indekso reikšmės: išteklių būklė bloga (<0,35), prasta (0,35–0,44), vidutinė (0,45–0,54), gera vidutinė (0,55–0,64), gera (>0,64))	0,5	0,51 0,54 (2013 m.)	0,49	n. d.	0,47	0,56	0,47	n. d.	n. d.	0,6	0,64	Šaltinis: Aplinkos ministerijos duomenys. 1 pastaba. AM 2022–2024 m. SVP numatytas rodiklis „E-02 -001-06-08-06 Žuvų išteklių būklės indeksas (ežeruose ir tvenkiniuose)“. 2 pastaba. Žuvų išteklių įvertinimą valstybiniuose vidaus vandens telkiniuose numatoma atlikti 2023–2025 m., tam gavus finansavimą. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos žuvininkystės įstatymo 6 straipsnio 6 dalimi, didesniuose kaip 200 ha vandens telkiniuose tyrimai turi būti atlikti ne rečiau kaip kas 5 metai, kituose vandens telkiniuose, kuriuose leidžiama specializuota verslinė žvejyba – ne rečiau kaip kas 10 metų. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos mėgėjų žvejybos įstatymo 3 straipsnio 4 dalimi, didesniuose kaip 500 ha vandens telkiniuose žuvų išteklių tyrimai turi būti atliekami ne rečiau kaip kas 2 metai, kituose didesniuose kaip 100 ha vandens telkiniuose – ne rečiau kaip kas 5 metai.
5.	Atkurtų ir rekreaciniams ar kitiems poreikiams pritaikytų atliekant kasybos darbus pažeistų teritorijų dalis, proc.	70	n. d.	70	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	95	100	Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnybos duomenys.
6.	Šalies teritorijos, kurios atliktas žemės gelmių erdvinis geologinis kartografavimas M 1: 50 000 masteliu, dalis, proc.	48 (2011 m.)	55,5	56	68,3	62,7	64,9	68	69,8	69,8	56	80	Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnybos duomenys. 2022 m. erdvinis geologinis kartografavimas vyko Marijampolės, Balbieriškio, Zarasų ir Šakių plotuose (3 165 km ²). Tačiau šių plotų kartografavimas neužbaigtas ir bus tęsiamas 2023 m. 1:50 000 masteliu 2021 m. kartografuota 69,8 proc. arba

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės										Komentaras	
		faktas									planas		
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.	
													45400 km ² šalies ploto (be teritorijos, kartografuotos aerofotogeologiniu būdu). Erdvinis geologinis M 1:50 000 kartografavimas kompleksiniu būdu atliktas 27 585 km ² teritorijoje, o 18 437 km ² plote atliktas tik kvartero storymės (14 757 km ²) arba tik prekvartero darinių (3 680 km ²) erdvinis geologinis kartografavimas. Valstybinis geologinis kartografavimas 1:50 000 masteliu vykdomas nuo 1964 metų. 2020 m. užbaigus kvartero nuogulų (1981 km ² – Skaudvilės, Širvintų ir Prienu–Stakliškių plotai) erdvinį geologinį kartografavimą, šiuo masteliu 2020 m. kartografuota 68 proc., arba 44 155 km ² šalies ploto (be teritorijos, kartografuotos aerofotogeologiniu būdu).
7.	Briedžių populiacijos tankumas vnt./1 000 ha miško (pagal vyraujančius miško tipus)	1–4	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	1–4	1–4	
8.	Taurių elnių populiacijos tankumas, vnt./1 000 ha miško (pagal vyraujančius miško tipus)	6–15	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	6–15	6–15	
9.	Stirnių populiacijos tankumas, vnt./1 000 ha miško (pagal vyraujančius miško tipus)	15–55	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	15–55	15–55	
10.	Metinis vilkų skaičius, vnt.	250 ind.	292 ind. ² (2014 m.)	n. d.	n. d.	ne mažiau kaip 34 šeimos (272 ind.)	ne mažiau kaip 37 šeimos (296 ind.)	54 šeimos (432 ind.)	63 šeimos (504 ind.)	87 šeimos (696 ind.)	250 ind.	250 ind.	1 pastaba: pakeitus vilkų skaičiavimo metodiką ir atlikus erdvinę 2018 m. apskaitos pagal pėdsakus sniege rezultatų analizę, įvertinta, kad Lietuvoje yra ne mažiau kaip 34 vilkų šeimos. Remiantis daugelio Europos šalių patirtimi nustatyta, kad patikimai apskaičiuoti visą populiaciją skaičiuojant atskirus individus neįmanoma, todėl labiau užtikrintas vertinimo būdas, kuris turi ir didesnę praktinę reikšmę populiacijos valdymui, yra besiveisiančių šeimų, ginančių savo teritoriją, (reprodukcinį vienetų) skaičiaus nustatymas. Vėliau visos populiacijos dydžiui įvertinti gali būti taikomas santykio tarp šeimų skaičiaus ir visos populiacijos dydžio perskaičiavimo koeficientas, kuris pagrįstas tuo, kad šalia

² 2015 m. vasario 3 d. ir 6 d. Aplinkos ministerijos organizuotos apskaitos duomenys (minimalus populiacijos dydis): <http://www.am.lt/VI/index.php#a/16159>.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės										Komentaras		
		faktas										planas		
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.		
														teritorinių šeimų nuolat yra kitų individų, nedalyvaujančių veisimesi ir neturinčių savo teritorijų. Šis perskaičiavimo koeficientas nustatytas 1:10 pagal Suomijoje atliktus tyrimus ir 1:8 pagal Švedijoje atliktus skaičiavimus, ir pastarieji laikytini artimesniais Lietuvos sąlygoms, todėl individų skaičius Lietuvoje perskaičiuotas pagal santykį 1:8. 2 pastaba. Dėl nepalankių gamtinių sąlygų apskaita 2016–2017 m. nevykdyta.
11.	Įvertintos bebrų gausos ir sumedžiotų gyvūnų santykis, proc.	2,5 ³	2,3	2,3	2,3	2,6	2,1	2,2	2,8	2,9	3–5	3–5	Šaltinis: Aplinkos ministerija: n-1 metų medžiojamų gyvūnų apskaitos, n-1–n metų medžioklės sezono apskaitos duomenys: http://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/gamtos-apsauga/medziokle	
12.	Geriamojo vandens nuostoliai tinkluose, procentais	30 (2011 m.)	24,1	23,2	22,2	22,6	22	20,6	21,1	n. d.	25	18	Šaltinis: Valstybinė energetikos reguliavimo tarnyba.	
13.	Perdirbtų ir kitaip panaudotų gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų (išskyrus fosfogipso atliekas) dalis, proc.	79,2	82,3	85,8	89	86,4	87,8	88,1	84,5	n. d.	Ne mažiau kaip 92	*	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/gamybos-ir-kitos-ukines-veiklos-atliekos . 2022 m. duomenys bus skelbiami 2023 m. birželį.	
14.	Sąvartynuose šalinamų komunalinių atliekų kiekio dalis nuo visų per metus susidariusių komunalinių atliekų kiekio, proc. (E-02-001-06-10-02)	73	54,01	29,82	32,7	24,64	21,53	16,33	15,36	n. d.	35	*	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/komunalines-atliekos . 2022 m. duomenys bus skelbiami 2023 m. birželį.	
APLINKOS KOKYBĖS GERINIMAS														
15.	Geros būklės vandens telkinių dalis, proc. (E-02-001-06-07-01)	54 (2011 m.)	52	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	37 (upių), 36 (ežerų kategorijos vandens telkinių)	n. d.	72	100	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys. Vertinimas atliktas rengiant 2016–2021 m. upių baseinų rajonų valdymo planus. Palyginus su 2012 m. atliktu vertinimu, 2015 m. vertinimas atliktas pagal pakeistą metodiką – įvertinta daugiau vandens telkinių, pakeisti vandens telkinių išskyrimo kriterijai, todėl reikšmės negali būti objektyviai palyginamos su ankstesnių	

³ Pastaba. 2007 m. atlikto bebrų populiacijos monitoringo (http://gamta.lt/files/ataskaita-upiniu_bebriu_bukle.pdf) duomenys skiriasi nuo medžiojamųjų gyvūnų išteklių naudotojų (medžiotojų) pateiktą bebrų populiacijos apskaitos duomenų. Atsižvelgiant į tai, kad nuo 2007 m. pakartotinai nevykdytas monitoringas, ataskaitoje pateikiami tik bebrų populiacijos apskaitos duomenys.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės									Komentaras		
		faktas									planas		
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.	
16.	Būstų, prijungtų prie geriamojo vandens tiekimo sistemos, dalis, proc. (E-02-001-06-07-02)	76	80,2	81,3	81,8	82,44	83,07	83,02	82,82	n. d.	83	100	metų rezultatais. Paskutinis vertinimas baigtas 2021 m. (vertinama kas 6 m., rengiant upių baseinų rajonų valdymo planus): https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/UBR%20prie%20moniu%20programa.pdf . <i>Šaltinis:</i> Aplinkos apsaugos agentūra, vandens naudojimo apskaitos duomenys. 2022 m. duomenys bus paskelbti iki 2023 m. iki birželio 30 d. (aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymo D1-1120 20 ¹ punktas) Eurostatas: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_wat_po_p/default/table?lang=en Pastaba. AM SVP 2022-2024 m. numatytas rodiklis „E-02-001-06-07-02. Gyventojų, aprūpinamų geriamojo vandens tiekimo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (procentai)“
17.	Būstų, prijungtų prie nuotekų tvarkymo sistemos, dalis, proc. (E-02-001-06-07-02)	67	72,45	73,67	73,91	75,88	76,64	77,08	77,02	n. d.	81	100	<i>Šaltinis:</i> Aplinkos apsaugos agentūra, nuotekų tvarkymo apskaitos duomenys. 2022 m. duomenys bus paskelbti iki 2023 m. iki birželio 30 d. (aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymo D1-1120 20 ¹ punktas) Eurostatas: https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ten00020/default/table?lang=en Pastaba. AM SVP 2022-2024 m. numatytas rodiklis „E-02-001-06-07-03. Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais (procentai)“
18.	Bendras organinės medžiagos kiekis dirvožemyje, proc. (2010 m.)	3	4,17	4,17	4,17	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	3	Ne mažiau kaip 3	<i>Šaltinis:</i> Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys (2011–2017 m. valstybinio laukų dirvožemio monitoringo duomenys, 2018–2023 m. valstybinio laukų dirvožemio monitoringo duomenys dar neapdoroti ir nepublikuoti). Pastaba. Valstybinis dirvožemio monitoringas vykdomas kas 5 metus.
19.	Išmetamo sieros dioksido kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais	-39,9	-45,8	-47,1	-52,6	-52,6	-57,5	-60	-59,1	n. d.	-55**	-72**	<i>Šaltinis:</i> Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės									Komentaras		
		faktas									planas		
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.	
	išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-03)												https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-orotersalu-apskaita . Pastaba. Pasikeitus Nacionalinės emisijos limitų (NEL) direktyvos reikalavimams dėl teršalų kiekio apskaitos ataskaitų pateikimo EK termino, oficialūs duomenys EK teikiami einamųjų metų vasario 15 d. už n-2 metus.
20.	Išmetamų azoto oksidų kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-04)	-15,8	-14,43	-14,36	-17	-15,9	-16,97	-22,2	-23,9	n. d.	-48**	-55**	<i>Šaltinis:</i> Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-orotersalu-apskaita . Pastaba. Pasikeitus Nacionalinės emisijos limitų (NEL) direktyvos reikalavimams dėl teršalų kiekio apskaitos ataskaitų pateikimo EK termino, oficialūs duomenys EK teikiami einamųjų metų vasario 15 d. už n-2 metus.
21.	Išmetamų kietųjų dalelių (KD _{2,5}) kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-07)	-2,2	-8,8	-9,6	-9,4	-8,16	-14,27	-19,4	-23,0	n. d.	-20**	-54**	<i>Šaltinis:</i> Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-orotersalu-apskaita . Pastaba. Pasikeitus Nacionalinės emisijos limitų (NEL) direktyvos reikalavimams dėl teršalų kiekio apskaitos ataskaitų pateikimo EK termino, oficialūs duomenys EK teikiami einamųjų metų vasario 15 d. už n-2 metus.
22.	Išmetamų nemetaninių lakiųjų organinių junginių kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-05)	-13,7	-22,01	-22,43	-22,55	-20,78	-18,4	-20,3	-20,9	n. d.	-32**	-57**	<i>Šaltinis:</i> Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-orotersalu-apskaita . Pastaba. Pasikeitus Nacionalinės emisijos limitų (NEL) direktyvos reikalavimams dėl teršalų kiekio apskaitos ataskaitų pateikimo EK termino, oficialūs duomenys EK teikiami einamųjų metų vasario 15 d. už n-2 metus.
23.	Išmetamo amoniako kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-06)	-5,8	1,2	-0,9	-1	-2,5	-4,86	0,3	-1,7	n. d.	-10**	-10**	<i>Šaltinis:</i> Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-orotersalu-apskaita . Pastaba. Pasikeitus Nacionalinės emisijos limitų (NEL) direktyvos reikalavimams dėl teršalų kiekio apskaitos ataskaitų pateikimo EK termino, oficialūs duomenys EK teikiami einamųjų metų vasario 15 d. už n-2 metus.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės									planas		Komentaras
		faktas									2020 m.	2030 m.	
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.			
24.	Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD ₁₀) koncentracijos vidutinė metinė ribinė vertė, skaičius, vnt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys.
25.	Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD ₁₀) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius, vnt.	3 (2013 m.)	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys.
26.	Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD _{2,5}) koncentracijos vidutinė metinė siektina ribinė vertė, skaičius, vnt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys.
27.	Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta benzo(a)pireno koncentracijos vidutinė metinė siektina vertė, skaičius, vnt.	4 (2013 m.)	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys.
28.	Radionuklido ¹³⁷ Cs tūrinis aktyvumas Baltijos jūros vandenyje Lietuvos ekonominėje zonoje, Bq/m ³	35	24,9	20,5	22,6	20,2	19,78	20,7	18,4	15,7	14,6	14,6	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros radiologinio monitoringo duomenys iki 2021m., nuo 2021 m. – Radiacinės saugos centro duomenys: https://www.rsc.lt/index.php/pageid/331 .
29.	Radiologinė oro tarša – bendrojo beta aktyvumo vidutinė vertė atmosferos iškritose, Bq/m ² per parą	0,1	0,099	0,137	0,144	0,093	0,103	0,13	0,19	0,14	<2,5	<2,5	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros radiologinio monitoringo duomenys iki 2021 m. Nuo 2021 m. – Radiacinės saugos centro duomenys (valstybinio radiologinio aplinkos monitoringo funkcijas perėmus Radiacinės saugos centrui).
30.	Aukšto lygio (didesnio kaip 65 dBA, L _{dvn}) kelių transporto triukšmo veikiamuose pastatuose gyvenančių žmonių dalis aglomeracijose, proc.	19	n. d.	n. d.	~20	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	17	14	Šaltinis: Sveikatos apsaugos ministerijos duomenys: https://sam.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/visuomenes-sveikatos-prieziura/triuksmo-strateginis-kartografavimas . Pastaba. Triukšmo strateginis kartografavimas atliekamas kas 5 m.
31.	Gyventojų, teigiančių, kad jie kenčia nuo triukšmo, dalis, proc.	13,3	15,4	13,4	13,2	14,8	13,3	14,7	n. d.	n. d.	12,6	11,4	Šaltinis: Europos Komisijos statistikos agentūros EUROSTAT duomenys:

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės									Komentaras		
		faktas									planas		
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.	
32.	Šio tikslo įgyvendinimo stebėsenai atlikti vertinimo kriterijų nustatys Aplinkos ministerija, ES lygiu nustatytus vertinimo kriterijus pažangai vertinti cheminių medžiagų srityje įgyvendinant ES 7-ąją aplinkosaugos veiksmų programą												https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc_mddw01/default/table?lang=en . Pastaba. Duomenys už ataskaitinius metus skelbiami n+2 metų periode.
33.	Šio tikslo įgyvendinimo stebėsenai atlikti vertinimo kriterijų nustatys Aplinkos ministerija, ES lygiu nustatytus vertinimo kriterijus urbanistinės aplinkos kokybei vertinti įgyvendinant ES 7-ąją aplinkosaugos veiksmų programą												
EKOSISTEMŲ STABILUMO IŠSAUGOJIMAS													
34.	Gamtinio karkaso (natūralių ir pusiau natūralių teritorijų – miškų, kitų želdinių, pelkių, vandenių, natūralių pievų ir ganyklų, nenaudojamos žemės) ploto santykis su Lietuvos Respublikos teritorijos plotu, proc.	49,2 (2014-01-01)	46,8 (2016-01-01)	47,4 (2017-01-01)	47,4 (2018-01-01)	48,2 (2019-01-01)	48,5 (2020-01-01)	48,3 (2021-01-01)	48,0 (2022-01-01)	48,0 (2023-01-01)	60	60	Šaltinis: Nacionalinė žemės tarnyba. Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenys: http://www.nzt.lt/go.php/lit/Lietuvos-respublikos-zemes-fondas .
35.	Nualintų ekosistemų, jų būklės ir funkcijų pagerėjimas, proc.	0	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	15		Pastaba. Stebėseną nevykdoma, kadangi 2015 m. neparengta ekosistemų būklės vertinimo metodika ir neatlikta ekosistemų būklės inventorizacija, kadangi nutrauktas projektas, finansuotas 2009–2014 m. Europos ekonominės erdvės (EEE) finansinio mechanizmo lėšomis. Vertinimas Mykolo Romerio universiteto baigtas 2021 m. (mokslinis tyrimas „Lietuvos nacionalinis ekosistemų paslaugų vertinimas ir kartografavimas“ (LINESAM) Nr.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės									planas		Komentaras
		faktas									2020 m.	2030 m.	
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.			
36.	Lietuvoje aptinkamų Europos Bendrijos svarbos vietinių augalų ir gyvūnų rūšių, kurių apsaugos būklė palanki, dalis, proc.	54 ⁴ (2007 m.) už 2001–2006 laikotarpį	28 (2013 m.) už 2007–2012 laikotarpį	36	36	36 už 2013–2018 laikotarpį	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	68	100	09.3.3-LMT-K-712-01-0104, finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis), galutinė vertinimo ataskaita rengiama 2022 m. <i>Šaltinis:</i> Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos: Buveinių direktyvos 17 straipsnio ataskaita https://circabc.europa.eu/sd/a/2e93cc44-925f-4876-99ac-c3400297b2fb/LT_20140528.pdf ; https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000 . Pastaba. Ataskaitos teikiamos EK kas 6 metai. Kitas vertinimas bus atliktas ir ataskaita pateikta 2025 m.
37.	Lietuvoje aptinkamų Europos Bendrijos svarbos buveinių tipų, kurių apsaugos būklė palanki, dalis, proc. (R-02-001-11-09-01)	24 ⁵ (2007 m.) už 2001–2006 laikotarpį	19 (2013 m.) už 2007–2012 laikotarpį	11 ⁶ (2015 m.)	22	22 už 2013–2018 laikotarpį	n. d.	n. d.	n. d.	n. d.	48	100	<i>Šaltinis:</i> Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos: Buveinių direktyvos 17 straipsnio ataskaita https://circabc.europa.eu/sd/a/2e93cc44-925f-4876-99ac-c3400297b2fb/LT_20140528.pdf ; https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000 . Pastaba. Ataskaitos teikiamos EK kas 6 metai. Kitas vertinimas bus atliktas ir ataskaita pateikta 2025 m.
38.	Lietuvos sausumos teritorijos, priskirtos saugomoms teritorijoms ir (ar) Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“, dalis, proc.	15,6	17,6	17,63	17,64	17,64	17,64	17,64	17,76	18,25	17	17	<i>Šaltinis:</i> Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys: https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/saugomu-teritoriju-statistika .
39.	Lietuvos jūrinės teritorijos priskirtos saugomoms teritorijoms ir (ar) Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“, dalis, proc.	2,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	10	10	<i>Šaltinis:</i> Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys: https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/saugomu-teritoriju-statistika . Pastaba. Lietuvos jūriniai vandenys apima 6512 km ² (Lietuvos Respublikos teritorinės jūros vandenys – 2274 km ² + išskirtinė ekonominė zona – 4238 km ²). Lietuvos jūrinių saugomų teritorijų plotas – 1187,64 km ² (Sambijos

⁴ Apskaičiuojant 2001–2006 m. laikotarpio vertinimo kriterijaus reikšmę, į palankios būklės vertinimą buvo įtraukta 14 rūšių, kurių būklė buvo nežinoma. Be šių 14 rūšių vertinimo kriterijaus reikšmė – 41 proc.

⁵ Apskaičiuojant 2001–2006 m. laikotarpio vertinimo kriterijaus reikšmę, į palankios būklės vertinimą buvo įtrauktos 2 buveinės, kurių būklė nežinoma. Be šių 2 buveinių vertinimo kriterijaus reikšmė – 20 proc.

⁶ AM užsakymu parengta Gamtos tyrimų centro tyrimo „EB svarbos natūralių buveinių inventorizavimas, palankios apsaugos būklės kriterijų nustatymas ir monitoringo sistemos sukūrimas“ ataskaita (2015 m.).

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės										Komentaras			
		faktas												planas	
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.			
															plynaukštės biosferos poligonas (25041 ha); Klaipėdos – Venstpilio plynaukštės biosferos poligonas (31949 ha); Baltijos jūros biosferos poligonas (31959 ha); Baltijos jūros talasologinis draustinis (14027 ha); Kuršių nerijos nac. parko jūrinė dalis (12658 ha) ir Pajūrio regioninio parko jūrinė dalis (3130ha)).
40.	Neapgalvotai į rinką išleistų genetiškai modifikuotų organizmų ir genetiškai modifikuotų organizmų išplitimo į aplinką atvejų skaičius, vnt.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	Šaltinis: Aplinkos ministerijos duomenys. Pastaba. Valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba (toliau – VMVT), atsižvelgdama į Aplinkos ministerijos pateiktą informaciją apie Lietuvoje parduodamas galimai genetiškai modifikuotas akvariumines žuvis, atliko išsamų situacijos rinkoje tyrimą. VMVT, 2021 m. vasario 23–24 d. vykdydama neplaninę akvariuminių žuvų rinkos kontrolę, <u>devyniose</u> prekybos vietose atrinko akvariuminių žuvų (danių ir ternecių) mėginius laboratoriniams tyrimams (genetinei modifikacijai nustatyti). VMVT 2021 m. balandžio 27 d. iš Nacionalinio maisto ir veterinarijos rizikos vertinimo instituto gavo laboratorinių tyrimų rezultatus, pagal kuriuos nustatė <u>penkias</u> neautorizuotų genetiškai modifikuotų akvariuminių žuvų prekybos vietas. Atlikus neautorizuotų genetiškai modifikuotų akvariuminių žuvų judėjimo atsekamumo procedūras, buvo identifikuota viena įvežta tokių žuvų siunta iš Lenkijos (100 vnt. ternecių ir 200 vnt. danių), pardavėjas – Hodowla ryb akwariowych, SKALAR Zbigniew Cis, 09-400 Plock, ul. Rembielinskiego 36A. Kitose <u>keturiose</u> prekybos vietose buvo prekiaujama Lietuvoje užaugintomis neautorizuotomis genetiškai modifikuotomis akvariuminėmis žuvimis (augintojai yra iš keturių prekybos vietų, kuriose buvo nustatyta prekyba neautorizuotomis genetiškai modifikuotomis akvariuminėmis žuvimis). VMVT nustatytose neautorizuotų genetiškai modifikuotų akvariuminių žuvų prekybos vietose uždraudė prekybą tokiomis žuvimis. Kadangi laboratorinis tyrimas užtruko beveik 2 mėnesius, tai mėginių ėmimo metu mažmeninėje prekyboje buvusios neautorizuotos genetiškai modifikuotos akvariuminės žuvis		

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2022–2024 m. strateginio veiklos plano vertinimo kriterijaus Nr.)	Vertinimo kriterijų reikšmės											Komentaras	
		faktas										planas		
		2012 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2020 m.	2030 m.		

buvo išparduotos.

*Reikšmės bus nustatytos Europos Parlamentui ir Tarybai priėmus Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą, kuria iš dalies keičiamos direktyvos 2008/98/EB dėl atliekų, 94/62/EB dėl pakuočių ir pakuočių atliekų, 1999/31/EB dėl atliekų sąvartynų, 2000/53/EB dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų ir 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų.

**Nurodyti preliminarūs išmetamų teršalų kiekio mažinimo uždaviniai: 2020 m. – pateikti 2012 m. atnaujintame Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos Geteborgo protokole ir Europos Komisijos 2013 m. gruodžio 18 d. pasiūlyme dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos dėl tam tikrų valstybėse narėse į atmosferą išmetamų teršalų kiekio mažinimo, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2003/35/EB, o 2030 m. – Europos Komisijos 2013 m. gruodžio 18 d. pasiūlyme dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos dėl tam tikrų valstybėse narėse į atmosferą išmetamų teršalų kiekio mažinimo, kuria iš dalies keičiama Direktyva 2003/35/EB.

***2017 m. į aplinkos orą išmesto teršalų kiekio apskaita vykdyta vadovaujantis Tolimųjų tarpvalstybinių oro teršalų pernašų konvencijos EMEP/EEA Techninio vadovo 2016 m. atnaujinta metodika. Pagal atnaujintą metodiką privalomai perskaičiuoti ir visi „istoriniai“ išmetamo kiekio duomenys nuo ataskaitinių 2005 metų.