

**NACIONALINĖS APLINKOS APSAUGOS DARBOTVARKĖS<sup>1</sup> ĮGYVENDINIMO VERTINIMO KRITERIJŲ VYKDYMAS  
2025 M. GRUODŽIO 31 D.**

Atnaujinta: 2026-03-19.

Žalia spalva pažymėti vertinimo kriterijai, kurių faktinės reikšmės pasiekė (ar neviršija ribinės jos vertės) atitinkamam laikotarpiui taikomą planinę reikšmę.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2025–2027 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.	2023 m.	2024 m.	2025 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	n. d.	64,1	n. d.	70	80	Šaltinis: <a href="https://epi.yale.edu/">https://epi.yale.edu/</a> . 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 2024 m. paskelbtus duomenis, Lietuva iš 180 vertinamų šalių užėmė <b>21 vietą</b> ir surinko 64,1 balo. Pirmoje vietoje – Estija (75,1 balo). Pagal 2022 m. paskelbtus duomenis, Lietuva iš 180 vertintų šalių užėmė <b>31 vietą</b> , 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 <b>35 vietą</b> 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.
<b>DARNUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMAS IR ATLIEKŲ TVARKYMAS</b>																
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	33,84	33,8	33,9	34,2	35	Šaltinis: Valstybinės miškų tarnyba. Valstybinės miškų apskaitos duomenys (pateikiami nurodytų metų sausio 1 d.) Oficialiosios statistikos portalas: <a href="https://osp.stat.gov.lt/nacionalinio-pazangos-plano-rodikliai#">https://osp.stat.gov.lt/nacionalinio-pazangos-plano-rodikliai#</a>
3.	Miško kirtimų ir medienos prieaugio santykis, proc.	43	45	45	47	46	49	49	48	47	46	45	45	50	50	Šaltinis: Valstybinės miškų tarnybos duomenys. Pastabos: 1. 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. Šis rodiklis metodologiškai yra probleminis ir gali būti neteisingai interpretuojamas. Pagrindinė priežastis – kirtimų apimčių skaičiavimas naudojant likvidinio tūrio koeficientą (0,85), dėl ko rodiklis tampa sunkiai palyginamas su kitais prieaugio ir naudojimo vertinimo rodikliais, taip pat su kitų šalių taikoma praktika. Viešose diskusijose toks rodiklis neretai naudojamas supaprastintai ar klaidinančiai interpretuojant kirtimų intensyvumą. Tai mažina rodiklio, kaip sprendimų priėmimo pagrindo, vertę. Ateityje šio rodiklio siūloma atsisakyti ir keisti objektyvesniais. 3. 2021–2030 metų nacionaliniame pažangos plane numatytas rodiklis „37. Miško kirtimų ir medienos grynojo prieaugio santykis medienai tiekti naudojamuose miškuose“, AM 2025–2027 m. SVP numatytas rodiklis „E-02-001-06-08-04. Miško kirtimų ir medienos grynojo prieaugio santykis medienai tiekti naudojamuose miškuose, procentais“. Faktinė 2024 m. reikšmė – 72 proc.
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	0,49	n. d.	0,47	0,56	0,47	n. d.	n. d.	0,508	0,57	0,507	0,6	0,64	Šaltinis: Aplinkos ministerijos duomenys. 1 pastaba. AM 2023–2025 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.	n. d.	n. d.	n. d.	95	100	Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnybos duomenys.

<sup>1</sup> Vadovaujantis Lietuvos Respublikos strateginio valdymo įstatymo 26 str. 2 dalies nuostatomis, Nacionalinė aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“, laikoma nacionaline darbotvarka. Pakeitimas taikomas nuo 2022-01-01.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2025–2027 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.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2020 m.	2030 m.	
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	71,44	74,7	78,1	56	80	Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnybos duomenys. 2023 m. erdvinis geologinis kartografavimas užbaigtas Zarasų plote (1068 km <sup>2</sup> , 1,64 proc. šalies teritorijos).
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.	n. d.	n. d.	n. d.	1–4	1–4	
8.	Tauriųjų 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.	n. d.	n. d.	n. d.	6–15	6–15	
9.	Stirnų 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.	n. d.	n. d.	n. d.	15–55	15–55	
10.	Metinis vilkų skaičius, vnt.	250 ind.	292 ind. <sup>2</sup> (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.)	91 šeima	83 šeimos	82 šeimos	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, (reprodukcinų 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 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. 3 pastaba. 2023 m. tyrimų ataskaitos duomenys: Genetinių ir amžiau tyrimų pagrindu buvo nustatyta, kad sumedžioti jaunikliai (amžius iki 1 metų) dalijasi į 64 artimais giminytės ryšiais nesusijusias grupes (šeimas). Genetinių ir gimdų tyrimų pagrindu nustatytos 4 sumedžiotiems jaunikliams negiminingos patelės, kurios 2022 m. pavasarį turėjo jauniklių vadą. Vadovaujantis 2023 m. žiemos apskaitų pagal pėdsakus sniege medžiaga ir pranešimų apie vilkų buvimo (įvykusio laikotarpyje nuo 2022 m. rugsėjo 1 d. iki 2023 m. rugpjūčio 31 d.) registravimus visus metus (VSTT Biologinės įvairovės duomenų bazėje) pagrindu bei atsižvelgiant į biologiškai galimus šeimų teritorijų nutolimus buvo suskaičiuota atitinkamai dar 14 ir 9 atskiros vilkų šeimos. Apibendrinus rezultatus gauta, kad Lietuvos teritorijoje gyveno ne mažiau kaip 91 vilkų šeima. 4 pastaba. Šaltinis: 2024–2025 m. statistika pagal Išplėstinių vilkų tyrimų 2024 m. duomenis ir 2025 m. duomenis.
11.	Įvertintos bebrų gausos ir sumedžiotų gyvūnų santykis, proc.	2,5 <sup>3</sup>	2,3	2,3	2,3	2,6	2,1	2,2	2,8	2,9	3,2	2,7	2,7	3–5	3–5	Šaltinis: Aplinkos ministerija: n-1 metų medžiojamų gyvūnų apskaitos, n-1 – n metų medžioklės sezono apskaitos duomenys <a href="https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/gamtos-apsauga/medziokle/sumedzioti-zverys-ir-pauksciai/">https://am.lrv.lt/lt/veiklos-sritys-1/gamtos-apsauga/medziokle/sumedzioti-zverys-ir-pauksciai/</a> Pvz. Apskaičiuota bebrų (2022–2023 m. medžioklės sezonu) – 47325 vnt. Sumedžiota bebrų iki 2023 m. balandžio 15 d. – 14963 vnt. (2022–2023 metų medžioklės sezonas).
12.	Geriamojo vandens nuostoliai tinkluose, procentais	30 (2011 m.)	24,1	23,2	22,2	22,6	22	20,6	21,1	19,9		20,2	19,3 (prelim.)	25	18	Šaltinis: parengta Aplinkos ministerijos remiantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarnybos duomenimis.
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	89,3	91,5	n. d.	n. d.	Ne mažiau kaip 92	*	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys: <a href="https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/gamybos-ir-kitos-ukines-veiklos-atliekos">https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/gamybos-ir-kitos-ukines-veiklos-atliekos</a> . 2024 m. duomenys bus skelbiami 2026 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	13,64	7,77	5,65	n. d.	35	*	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra: <a href="https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/komunalines-atliekos">https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/atliekos/atlieku-apskaita/atlieku-apskaitos-duomenys/komunalines-atliekos</a> . 2025 m. duomenys bus 2026 m. gruodžio mėn. 2021–2030 m. nacionaliniame pažangos plane siektina reikšmė 2030 m. buvo nustatyta (iki NPP keitimo 2024 m.) 5 proc.

<sup>2</sup> 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>.

<sup>3</sup> Pastaba. 2007 m. atlikto bebrų populiacijos monitoringo (<http://gamta.lt/files/ataskaita-upiniu-bebru-bukle.pdf>) duomenys skiriasi nuo medžiojamųjų gyvūnų išteklių naudotojų (medžiotojų) pateikiamų 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 2025–2027 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.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2020 m.	2030 m.	
<b>APLINKOS KOKYBĖS GERINIMAS</b>																
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.	n. d.	n. d.	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 metų rezultatais. Paskutinis vertinimas baigtas 2021 m. (vertinama kas 6 m., rengiant upių baseinų rajonų valdymo planus): <a href="https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/UBR%20priemoniu%20programa.pdf">https://aaa.lrv.lt/uploads/aaa/documents/files/UBR%20priemoniu%20programa.pdf</a> . Sekantis vertinimas bus 2027 m.
16.	Būstų, prijungtų prie geriamojo vandens tiekimo sistemos, dalis, proc.	76,45	80,24	81,26	81,84	82,44	83,07	82,58	82,8	81,7	83,45	n. d.	n. d.	83	100	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra, vandens naudojimo apskaitos duomenys. 1 pastaba. 2024 m. duomenys bus paskelbti iki 2025 m. iki liepos 15 d. (aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymo <a href="#">D1-1120</a> 20 <sup>1</sup> punktą) 2 pastaba. 2022 m. duomenys (suapvalinti) skelbiami čia: Darna vystymosi rodiklio „6.1.1. Gyventojai, aprūpinami centralizuotai tiekiamu vandeniu, palyginti su visais šalies gyventojais“. 3 pastaba. Taip pat faktinių duomenų šaltinis: Eurostato rodiklio „Population connected to public water supply“ faktiniai duomenys: <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_wat_pop/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_wat_pop/default/table?lang=en</a>
17.	Būstų, prijungtų prie nuotekų tvarkymo sistemos, dalis, proc.	74,07	76,66	77,48	77,6	78,78	79,44	79,44	79,77	76,1	78,0	n. d.	n. d.	81	100	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra, nuotekų tvarkymo apskaitos duomenys. 1 pastaba. 2023 m. duomenys bus paskelbti iki 2024 m. iki liepos 15 d. (aplinkos ministro 2012 m. gruodžio 28 d. įsakymo <a href="#">D1-1120</a> 20 <sup>1</sup> punktą) 2 pastaba. 2022 m. duomenų šaltinis: NPP 6.7.3 rodiklio „Gyventojų, aprūpinamų centralizuotai teikiamomis nuotekų tvarkymo paslaugomis, dalis, palyginti su visais gyventojais, procentais“ 2022 m. duomenys: <a href="https://osp.stat.gov.lt/npp-svieslente">https://osp.stat.gov.lt/npp-svieslente</a> . Atkreiptinas dėmesys, kad šis rodiklis neapima dalies gyventojų, kurių nuotekos valomos nepriklausomuose įrenginiuose ir surenkamos asenizaciniu transportu. 3 pastaba. Ankstesnių metų faktiniai duomenys patikslinti remiantis Eurostato rodiklio faktiniais duomenimis: „Population connected to wastewater treatment plants“ ( <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_ww_con_custom_10030625/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/env_ww_con_custom_10030625/default/table?lang=en</a> ). Šis rodiklis apima dalį gyventojų, kurių nuotekos valomos bet kokuose nuotekų valymo įrenginiuose (miesto ir nepriklausomuose), į kuriuos surenkamos bet koku būdu (nuotakynu arba asenizaciniu transportu). 4 pastaba. 2023 m. duomenų šaltinis: Eurostat duomenys rodiklio „Population connected to at least secondary wastewater treatment“ <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_06_20/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/sdg_06_20/default/table?lang=en</a>
18.	Bendras organinės medžiagos kiekis dirvožemyje, proc.	3 (2010 m.)	4,17	4,17	4,17	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	6,41	n. d.	n. d.	3	Ne mažiau kaip 3	Šaltinis: Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenys (2011–2017 m. valstybinio laukų dirvožemio monitoringo duomenys, 2018–2023 m. valstybinio laukų dirvožemio monitoringo duomenys). <a href="https://am.lrv.lt/lt/naujienos/lietuvos-geologijos-tarnyba-baige-nauja-valstybinio-dirvozemio-monitoringo-cikla-kokie-pokyciai-pastebeti/">https://am.lrv.lt/lt/naujienos/lietuvos-geologijos-tarnyba-baige-nauja-valstybinio-dirvozemio-monitoringo-cikla-kokie-pokyciai-pastebeti/</a> Pastaba. Valstybinis dirvožemio monitoringas vykdomas kas 5 metus.
19.	Išmetamo sieros dioksido kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-03)	-39,5	-45,3	-46,7	-52,4	-52,5	-57,0	-59,2	-59,1	-58,6	-67,2	-67,2	n. d.	-55**	-72**	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: <a href="https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-teršanu-apskaita">https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-teršanu-apskaita</a> . 1 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. 2 pastaba. Faktiniai istoriniai duomenys gali keistis (keičiasi) dėl privalomo jų perskaičiavimo.
20.	Išmetamų azoto oksidų kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-04)	-11,0	-9,3	-9,1	-11,1	-14,7	-14,9	-24,1	-23,7	-34,3	-36,0	-44,6	n. d.	-48**	-55**	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: <a href="https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-teršanu-apskaita">https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-teršanu-apskaita</a> . 1 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. 2 pastaba. Faktiniai istoriniai duomenys gali keistis (keičiasi) dėl privalomo jų perskaičiavimo.
21.	Išmetamų kietųjų dalelių (KD <sub>2,5</sub> ) kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-07)	-13,9	-23,5	-25,3	-27,8	-31,2	-36,7	-40,3	-39,1	-43,7	-48,6	-49,7	n. d.	-20**	-54**	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: <a href="https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-teršanu-apskaita">https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-teršanu-apskaita</a> . 1 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. 2 pastaba. Faktiniai istoriniai duomenys gali keistis (keičiasi) dėl privalomo jų perskaičiavimo.

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2025–2027 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.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2020 m.	2030 m.	
22.	Išmetamų nemetaninių lakiųjų organinių junginių kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-05)	-23,5	-29,1	-26,2	-25,6	-25,1	-26,3	-30,2	-26,1	-30,5	-32,1	-40,6	n. d.	-32**	-57**	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: <a href="https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-tersalu-apskaita">https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-tersalu-apskaita</a> . 1 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. 2 pastaba. Faktiniai istoriniai duomenys gali keistis (keičiasi) dėl privalomo jų perskaičiavimo.
23.	Išmetamo amoniako kiekio pokytis, palyginti su 2005 metais išmestu kiekiu, proc.*** (E-02-001-06-06)	-0,2	6,9	5,9	5,2	3,4	4,4	8,3	5,6	-10,7	-12,6	-12,7	n. d.	-10**	-10**	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūra. Nacionalinio aplinkos oro teršalų inventoriaus duomenys: <a href="https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-tersalu-apskaita">https://aaa.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/oras/nacionaline-oro-tersalu-apskaita</a> . 1 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. 2 pastaba. Faktiniai istoriniai duomenys gali keistis (keičiasi) dėl privalomo jų perskaičiavimo.
24.	Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD <sub>10</sub> ) koncentracijos vidutinė metinė ribinė vertė, skaičius, vnt.	0	0	0	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 <sub>10</sub> ) koncentracijos paros ribinė vertė, skaičius, vnt.	3 (2013 m.)	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys.
26.	Aplinkos oro monitoringo stočių, kuriose nustatyta viršyta kietųjų dalelių (KD <sub>2,5</sub> ) koncentracijos vidutinė metinė <del>siektina</del> ribinė vertė, skaičius, vnt.	0	0	0	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	0	0	0	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros duomenys.
28.	Radionuklido <sup>137</sup> Cs tūrinis aktyvumas Baltijos jūros vandenyje Lietuvos ekonominėje zonoje, Bq/m <sup>3</sup>	35	24,9	20,5	22,6	20,2	19,78	20,7	18,4	15,7	15,3	13,6	13,9	14,6	14,6	Šaltinis: Aplinkos apsaugos agentūros radiologinio monitoringo duomenys iki 2021 m., nuo 2021 m. – Radiacinės saugos centro duomenys. 2023 m. duomenys: <a href="https://rsc.lrv.lt/media/viesa/saugykla/2024/3/J4RwpMgPCE8.pdf">https://rsc.lrv.lt/media/viesa/saugykla/2024/3/J4RwpMgPCE8.pdf</a> . 2024 m. duomenys: <a href="https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1741074294/549/2024%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita.pdf">https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1741074294/549/2024%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita.pdf</a> 2025 m. duomenys: <a href="https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1772435016/803/2025%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita_red.pdf">https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1772435016/803/2025%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita_red.pdf</a>
29.	Radiologinė oro tarša – bendrojo beta aktyvumo vidutinė vertė atmosferos iškritose, Bq/m <sup>2</sup> per parą	0,1	0,099	0,137	0,144	0,093	0,103	0,13	0,19	0,14	0,08	0,12	0,13	<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). 2023 m. duomenys: <a href="https://rsc.lrv.lt/media/viesa/saugykla/2024/3/J4RwpMgPCE8.pdf">https://rsc.lrv.lt/media/viesa/saugykla/2024/3/J4RwpMgPCE8.pdf</a> . (2 priedo 18 lentelė) 2024 m. duomenys: <a href="https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1741074294/549/2024%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita.pdf">https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1741074294/549/2024%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita.pdf</a> 2025 m. duomenys: <a href="https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1772435016/803/2025%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita_red.pdf">https://rsc.lrv.lt/public/canonical/1772435016/803/2025%20m%20valstybinio%20radiologinio%20aplinkos%20monitoringo%20ataskaita_red.pdf</a>
30.	Aukšto lygio (didesnio kaip 65 dBA, L <sub>dvn</sub> ) 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.	n. d.	n. d.	n. d.	17	14	Šaltinis: Sveikatos apsaugos ministerijos duomenys: <a href="https://sam.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/visuomenes-sveikatos-prieziura/triuksmo-strateginis-kartografavimas">https://sam.lrv.lt/lt/veiklos-sritys/visuomenes-sveikatos-prieziura/triuksmo-strateginis-kartografavimas</a> .

Eil. Nr.	Vertinimo kriterijus (AM 2025–2027 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.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2020 m.	2030 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.	10,1	n. d.	n. d.	12,6	11,4	<i>Šaltinis:</i> Europos Komisijos statistikos agentūros EUROSTAT duomenys: <a href="https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc_mddw01/default/table?lang=en">https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/ilc_mddw01/default/table?lang=en</a> . Pastaba. Duomenys už ataskaitinius metus skelbiami n+2 metų periode.
32.	Šio tikslo įgyvendinimo stebėsenai atlikti vertinimo kriterijų nustatys Aplinkos ministerija, ES lygiu nustačius vertinimo kriterijus pažangai vertinti cheminių medžiagų srityje įgyvendinant ES 7-ąją aplinkosaugos veiksmų programą															
33.	Šio tikslo įgyvendinimo stebėsenai atlikti vertinimo kriterijų nustatys Aplinkos ministerija, ES lygiu nustačius vertinimo kriterijus urbanistinės aplinkos kokybei vertinti įgyvendinant ES 7-ąją aplinkosaugos veiksmų programą															
<b>EKOSISTEMŲ STABILUMO IŠSAUGOJIMAS</b>																
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)	47,9 (2024-01-01)	47,7 (2025-01-01)	n. d.	60	60	<i>Šaltinis:</i> Nacionalinė žemės tarnyba. Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenys: <a href="http://www.nzt.lt/go.php/lit/Lietuvos-respublikos-zemes-fondas">http://www.nzt.lt/go.php/lit/Lietuvos-respublikos-zemes-fondas</a> . Lietuvos Respublikos žemės fondo 2025 m. duomenys bus pavišinti 2026 m. balandžio mėn.
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.	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. 09.3.3-LMT-K-712-01-0104, finansuojamas Europos socialinio fondo lėšomis).
36.	Lietuvoje aptinkamų Europos Bendrijos svarbos vietinių augalų ir gyvūnų rūšių, kurių apsaugos būklė palanki, dalis, proc.	54 <sup>4</sup> (2007 m.) už 2001–2006 laikotarpį	28 (2013 m.) už 2007–2012 laikotarpį	36	36	36 už 2013–2018 laikotarpį	45 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	45 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	45 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	45 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	45 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	45 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	n. d.	68	100	<i>Šaltinis:</i> Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos: Buveinių direktyvos 17 straipsnio ataskaita <a href="https://circabc.europa.eu/sd/a/2e93cc44-925f-4876-99ac-c3400297b2fb/LT_20140528.pdf">https://circabc.europa.eu/sd/a/2e93cc44-925f-4876-99ac-c3400297b2fb/LT_20140528.pdf</a> ; <a href="https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000">https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000</a> . Ataskaita už 2019–2024 m.: <a href="https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000/ataskaitos-europos-komisijai-apie-buveiniu-direktyvos-igyvendinima-lietuvoje/">https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000/ataskaitos-europos-komisijai-apie-buveiniu-direktyvos-igyvendinima-lietuvoje/</a> . 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. (E-02-001-11-09-01)	24 <sup>5</sup> (2007 m.) už 2001–2006 laikotarpį	19 (2013 m.) už 2007–2012 laikotarpį	11 <sup>6</sup> (2015 m.)	22	22 už 2013–2018 laikotarpį	8 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	8 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	8 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	8 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	8 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	8 (už 2019–2024 m. laikotarpį)	n. d.	48	100	<i>Šaltinis:</i> Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos: Buveinių direktyvos 17 straipsnio ataskaita <a href="https://circabc.europa.eu/sd/a/2e93cc44-925f-4876-99ac-c3400297b2fb/LT_20140528.pdf">https://circabc.europa.eu/sd/a/2e93cc44-925f-4876-99ac-c3400297b2fb/LT_20140528.pdf</a> ; <a href="https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000">https://vstt.lrv.lt/lt/saugomu-teritoriju-sistema/natura-2000</a> . Ataskaita už 2019–2024 m.: <a href="https://vstt.lrv.lt/public/canonical/1761806299/2864/Buveini%C5%B3%20vertinimo%20apibendrinimas_a_tnaujintas.pdf">https://vstt.lrv.lt/public/canonical/1761806299/2864/Buveini%C5%B3%20vertinimo%20apibendrinimas_a_tnaujintas.pdf</a> . Plačiau apie tai <a href="#">čia</a> . Pastaba. Ataskaitos teikiamos EK kas 6 metai. Kitas vertinimas bus atliktas ir ataskaita pateikta 2031 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	18,48	18,49	18,51	17	17	<i>Šaltinis:</i> Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys: <a href="https://stvk.lt/stat/info">https://stvk.lt/stat/info</a> .

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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 2025–2027 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.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	2020 m.	2030 m.	
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	18,2	18,2	18,2	10	10	Šaltinis: Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenys: <a href="https://stvk.lt/stat/info">https://stvk.lt/stat/info</a> . Pastaba. Lietuvos jūriniai vandenys apima 6512 km <sup>2</sup> (Lietuvos Respublikos teritorinės jūros vandenys – 2274 km <sup>2</sup> + išskirtinė ekonominė zona – 4238 km <sup>2</sup> ). Lietuvos jūrinių saugomų teritorijų plotas – 1187,64 km <sup>2</sup> (Sambijos 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 (3130 ha)).
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	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, devyniose 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 penkias neautorizuotų genetiškai modifikuotų akvariuminių žuvų prekybos vietas. Atlikus neautorizuotų genetiškai modifikuotų akvariuminių žuvų judėjimo atsekamumo procedūras, buvo identifiukuota 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 keturiose 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 žuvys 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.