

2022–2030 M. KAUNO REGIONO PLĖTROS PLANO

PAŽANGOS PRIEMONĖS NR. LT022-01-05-01 „PRAEITYJE UŽTERŠTŲ IR PAŽEISTŲ URBANIZUOTŲ TERITORIJŲ SUTVARKYMAS“

PAGRINDIMO APRAŠAS
2026-04-30 Nr. 6PA-17

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Regiono plėtros uždavinys (-iai)	Pažangos priemone prisidedama prie 2022–2030 m. Kauno regiono plėtros plane (toliau – planas) nustatyto uždavinio Nr. LT022-01-05 „Sumažinti užterštų ir pažeistų urbanizuotų teritorijų“ įgyvendinimo.
---	---

II SKYRIUS SITUACIJOS ANALIZĖ IR SIEKIAMAS POKYTIS

Pažangos priemone Nr. LT022-01-05-01 „Praeityje užterštų ir pažeistų urbanizuotų teritorijų sutvarkymas“ (toliau – pažangos priemonė) sprendžiama Kauno regione identifikuota problema – „Poveikis klimato kaitai, nepakankamas atsparumas klimato kaitos poveikiui, krizėms ir ekstremalioms situacijoms“ ir šalinama šios problemos giluminė priežastis – „Neigiamos žmogaus veiklos paveiktos teritorijos, pasižyminčios dideliu jautrumu klimato kaitos poveikiui“.

Įgyvendinant priemonę bus tvarkoma cheminėmis medžiagomis užteršta urbanizuota teritorija, kurios vietoje gali būti įrengiami želdynai, plėtojama ūkinė, kultūrinė, sporto ar bendruomeninė veikla, statomi socialiniai būstai. Pažangos priemonė orientuota į pagrindinę tikslinę grupę – gyventojus, gyvenančius šalia praeityje užterštų ar žmogaus veiklos pažeistų urbanizuotų teritorijų, kurios yra jautrios klimato kaitos poveikiui (toliau – tikslinė grupė). Tikslinė grupė kasdien susiduria su padidėjusia rizika sveikatai dėl aplinkos taršos, prasta gyvenamąja aplinka ir ribotu prisitaikymu prie ekstremalių oro sąlygų (pvz., karščio bangų ar liūčių), todėl jų poreikiai tiesiogiai sietini su identifikuota problema – poveikis klimato kaitai, nepakankamam atsparumui klimato kaitos poveikiui, krizėms ir ekstremalioms situacijoms.

Netiesioginės tikslinės grupės apima visus miesto ir regiono gyventojus, kuriems svarbi švari aplinka, ekosistemų tvarumas ir aplinkosauginių rizikų mažinimas. Į šią grupę įeina ir ateities naudotojai – šeimos, verslo atstovai, rekreacinių paslaugų vartotojai bei bendruomenės, kurios potencialiai naudosis atkurta, tvariai valdoma teritorija. Taip pat netiesioginę grupę sudaro savivaldybių institucijos, kurių uždavinys – užtikrinti atsparios, darnios ir aplinkos neteršiančios teritorinės plėtros principų įgyvendinimą. Dėl šios priežasties pažangos priemone sprendžiamos problemos yra tiesiogiai susijusios su šių grupių poreikiais – gyventi sveikesnėje, klimatui atsparesnėje aplinkoje, turėti prieigą prie žaliosios infrastruktūros, mažesnio taršos lygio bei užtikrinti ilgalaikį aplinkos saugumą visuomenei.

Dalis informacijos, pagrindžiančios pažangos priemonės poreikį, yra pateikta plano I skyriaus „Regiono plėtros plano teritorinė aprėptis ir regiono esamos situacijos analizė“ dalyje „Kauno regiono

esamos situacijos analizė“ aprašant problemą „Poveikis klimato kaitai, nepakankamas atsparumas klimato kaitos poveikiui, krizėms ir ekstremalioms situacijoms“. Žemiau pateikiama kita pažangos priemonės poreikį pagrindžianti informacija.

Kauno regione 2025 m. pradžios duomenimis¹ nuolatinių gyventojų skaičius siekė kiek daugiau nei 587 tūkst. gyventojų. Nuo 2020 m. bendras gyventojų skaičius regione padidėjo 3 procentais, todėl galima daryti išvadą, kad gyventojų skaičius 5 metų laikotarpyje išliko pakankamai stabilus ir net linkęs šiek tiek augti. Visos šalies gyventojų skaičiaus kaitos tendencija yra identiška regionui – 5 metų laikotarpyje gyventojų skaičius išaugo taip pat apie 3 procentus. Žvelgiant į regiono savivaldybių gyventojų statistiką atskirai, galima matyti, kad 5 metų laikotarpyje gyventojų skaičius išaugo tik Kauno miesto ir Kauno rajono savivaldybėse, tačiau kitose savivaldybėse mažėjimas buvo nežymus.

Užterštos teritorijos kelia pavojų ne tik apylinkėse gyvenantiems asmenims ir jų sveikatai, bet ir visai visuomenei bei gamtai dėl padidėjusios cheminių medžiagų koncentracijos dirvožemyje, grunte ir (ar) požeminiame vandenyje. Tokių teritorijų regione yra pakankamai nemažai. 2025 m. balandžio mėn. duomenimis² Kauno regione yra 1 643 potencialūs taršos židiniai, iš kurių 310 neveikiantys ir 253 sugriauti. Lyginant su kitais regionais, Klaipėdos regione taršos židinių yra 931, Utenos regione – 1 299, Šiaulių regione – 1 457, Panevėžio regione – 1 709, Vilniaus regione – 2 395.

Pagal pavojingumą aplinkai Kauno regione daugiausiai ypač didelį pavojų sukeliančių taršos židinių turi Kauno m. sav. – 61, Raseinių r. sav. – 48, Kauno r. sav. – 31. Vertinant pavojingumą pagal daromą įtaką tam tikrai sferai, Kauno regione yra 49 potencialūs taršos židiniai darantys ypač didelę įtaką dirvožemiui ir gruntui (Birštono sav. – 0, Jonavos r. sav. – 4, Kaišiadorių r. sav. – 6, Kauno r. sav. – 11, Kauno m. sav. – 12, Kėdainių r. sav. – 7, Prienų r. sav. – 2, Raseinių r. sav. – 7). Net 88 potencialūs taršos židiniai turi ypač didelę įtaką požeminiam vandeniui (Birštono sav. – 0, Jonavos r. sav. – 11, Kaišiadorių r. sav. – 11, Kauno r. sav. – 13, Kauno m. sav. – 40, Kėdainių r. sav. – 10, Prienų r. sav. – 3, Raseinių r. sav. – 11). 79 potencialūs taršos židiniai ypač stipriai kenkia paviršiniam vandeniui (Birštono sav. – 0, Jonavos r. sav. – 2, Kaišiadorių r. sav. – 11, Kauno r. sav. – 7, Kauno m. sav. – 9, Kėdainių r. sav. – 12, Prienų r. sav. – 8, Raseinių r. sav. – 30).

Pateikti duomenys apie taršos židinių paplitimą Kauno regione, įskaitant ypač didelę įtaką dirvožemiui, gruntui, požeminiam ir paviršiniam vandeniui darančias teritorijas, aiškiai parodo glaudų ryšį su sprendžiama problema – poveikiu klimato kaitai, nepakankamu atsparumu klimato kaitos poveikiui, krizėms ir ekstremalioms situacijoms. Ilgą laiką netvarkomos užterštos teritorijos, ypač tos, kuriose užfiksuota viršnorminė tarša cheminėmis medžiagomis, prisideda prie ekosistemų degradacijos, mažina dirvožemio ir vandens gebėjimą sugerti bei kaupti anglies dioksidą, trikdo natūralius aplinkos apsivalymo procesus. Be to, tokios teritorijos yra ypač pažeidžiamos klimato kaitos kontekste – ekstremalių orų reiškinių (liūčių, sausros) metu iš tokių teritorijų greičiau išplaunami teršalai, didėja grunto erozija, o kartu ir neigiamas poveikis aplinkiniams gyventojams bei ekosistemoms. Todėl šių teritorijų tvarkymas, jų ekologinės būklės atkūrimas ir pritaikymas tvariam naudojimui tiesiogiai prisideda prie klimato kaitos padarinių švelninimo bei regiono atsparumo klimato poveikiui didinimo.

Gyventojų skaičiaus stabilumas ir lokalus augimas (ypač urbanizuotose savivaldybėse) rodo, kad švarios, saugios ir aplinkai draugiškos teritorijos taps vis svarbesnės – tiek aplinkosauginiu, tiek

¹ Valstybės duomenų agentūra.

² Lietuvos geologijos tarnyba.

socialiniu aspektu. Tai dar labiau stiprina būtinybę šalinti pavojingus taršos židinius bei atkurti jų vertę kraštovaizdžiui, visuomenei ir klimatui.

Pagal pažangos priemonės finansavimo gaires, projektai gali būti įgyvendinami tik urbanizuotose teritorijose, kuriose gyventojų tankis viršija 150 gyventojų/km², taip pat gretimose teritorijose, esančiose iki 5 km atstumu. Tokiose teritorijose dėl didesnio gyventojų tankumo ir intensyvesnės veiklos taršos židinių daroma žala yra didžiausia – tiek aplinkai, tiek žmonių sveikatai.

Remiantis 2021 m. duomenimis, Kauno regione potencialių taršos židinių tankis urbanizuotose teritorijose ir aplink jas (iki 2 km) siekė 0,60 vieneto/km², kai šalies vidurkis sudarė 0,64 vieneto/km². Šis rodiklis yra mažesnis nei šalies vidurkis, taip pat žemesnis nei Vilniaus (0,81), Utenos (0,75), Tauragės (0,74) ir Panevėžio (0,71) regionuose. Tačiau, nepaisant palankesnio tankio rodiklio, pagal absoliutų potencialių taršos židinių skaičių Kauno regionas vis dar išlieka tarp pirmaujančių Lietuvoje, todėl taršos mažinimo ir aplinkos atkūrimo priemonių taikymas regione išlieka svarbus, siekiant sumažinti ilgalaikį poveikį aplinkai ir gyventojų gyvenimo kokybei.

Atsižvelgus į nustatytas priemonės įgyvendinimo išankstines sąlygas, teisingas investicijų pagrindimo prielaidas, savivaldybių finansines galimybes ir pasirengimą investuoti, planuojama įgyvendinti praeityje užterštos teritorijos sutvarkymo projektą Prienų rajono savivaldybėje.

Ekogeologinių tyrimu metu nustatyta, kad Revuonos upelio kairiajame krante, valstybinėje žemėje šalia privačių sklypų M. Valančiaus g. 8, 10, 12, susiformavo grunto ir gruntinio vandens taršos židynys, kuriame užfiksuota viršnorminė tarša naftos produktais. Dalis šių teršalų kartu su gruntiniu vandeniu nuolat patenka į Revuonos upelį, todėl nuspręsta imtis priemonių šiai taršai sustabdyti.

Projekto metu planuojama ne tik išvalyti paviršinį žemės sluoksnį, bet ir pašalinti teršalus iš gilesnių grunto sluoksnių. Sutvarkius šią teritoriją, bus užkirstas kelias tolesnei aplinkos taršai, ypač svarbu – Nemuno kilpų regioniniame parke. Be to, pašalinus užterštumą, besiribojančių sklypų savininkai ir teritorijoje besilankantys gyventojai nepatirs neigiamo poveikio sveikatai ar aplinkai.

Projekto metu planuojama Revuonos upelio dalį kanalizuoti, teršalų iškrovą užkardinti, įrengti valymo įrenginius ir drenažo sistemą, kuri efektyviai valys gruntinį vandenį, prieš jam patenkant į upelį. Sutvarkyta teritorija bus rekultivuota – apsėta žole, apsodinta medžiais, prižiūrima ir pritaikyta kaip patrauklus žalioji plotas gyventojams ir lankytojams.

Šioje teritorijoje, pagal 2021 m. gyventojų ir būstų surašymo duomenis, gyvena 2 406 gyventojai. Nors kitos regiono savivaldybės šios pažangos priemonės neįgyvendins, jos numato spręsti aplinkosaugines problemas kitomis priemonėmis.

Įgyvendinant priemonės veiklą bus prisidedama prie Regionų plėtros programoje nustatyto poveikio rodiklio siekimo – „Potencialių taršos židinių tankumas 300 gyv. / km² ir didesnio tankumo ir aplinkinėje teritorijoje (iki 2 km) | vnt./km²“.

Įgyvendinant Prienų rajono savivaldybėje planuojamą praeityje užterštos teritorijos sutvarkymo projektą, bus prisidedama prie Nacionalinio pažangos plano 6.8 uždavinio – „Išsaugoti ir atkurti biologinę įvairovę, ekosistemų, jų paslaugų kokybę bei kraštovaizdžio savitumą ir užtikrinti darnų gamtos išteklių naudojimą“ – siekių. Bus išsprendžiama problema, kad iki šiol sutvarkyta tik nedidelė dalis praeities taršos židinių. Šis projektas yra būtent toks atvejis – ilgalaikė tarša bus pašalinta, o teritorija atkuriamas. Bus atkuriamas gamtinis karkasas urbanizuotoje teritorijoje, sustabdomas ekosistemų degradavimas, apsaugoma biologinė įvairovė, pagerinama ekosistemų teikiamų paslaugų kokybė.

Projektas apima ne tik taršos pašalinimą, bet ir ilgalaikę ekologinę rekultivaciją: teritorija bus apsodinta želdiniais, įrengti vandens valymo sprendimai, upelio ekologinė būklė bus pagerinta, o šalia

gyvenantys žmonės bei lankytojai galės naudotis švaria ir estetiška aplinka. Taip pat sumažės naftos teršalų plitimo į Nemuno kilpų regioninio parko teritoriją rizika, išsaugant kraštovaizdžio natūralumą bei saugomų teritorijų ekologinę vertę.

Įgyvendinant priemonę, siekiama reikšmingo kiekybinio ir kokybinio pokyčio. Kiekybinis rezultatas apima 0,12 ha praecityje užterštos teritorijos Prienų rajono savivaldybėje sutvarkymą, užkertant kelią taršos šaltinio plitimui ir pašalinant viršnorminę grunto bei gruntinio vandens taršą Revuonos upelio baseine. Dėl šių veiksmų pagerės aplinka šalia gyvenantiems gyventojams, o teritorija bus naujai apželdinta ir pritaikyta saugiam naudojimui.

Kokybinis pokytis ne mažiau reikšmingas – bus sustabdytas cheminių medžiagų išplitimas į Revuonos upelį bei Nemuno kilpų regioninį parką, taip pagerinant ekosistemų būklę. Tvarkomoje teritorijoje gyvenantys gyventojai turės galimybę gyventi švaresnėje, estetiškai patrauklesnėje ir saugesnėje aplinkoje. Be to, padidės teritorijos atsparumas klimato kaitos poveikiui – ji bus tvariai rekultivuota ir pritaikyta gamtai artimam bei darniam naudojimui, pagerės dirvožemio ir kraštovaizdžio būklė.

Vertinant tikslinės grupės poreikių pokyčius pažangos priemonės įgyvendinimo metu ir per penkerių metų laikotarpį po jos įgyvendinimo, galima pagrįstai prognozuoti, kad nors bendras gyventojų skaičius Prienų rajono savivaldybėje gali šiek tiek mažėti, tvarkomos teritorijos atgaivinimas – sukurtas estetiškai patrauklus kraštovaizdis, švaresnė aplinka ir pagerėjusi gyvenimo kokybė – gali paskatinti lokalų gyvenamosios aplinkos patrauklumo augimą. Ypač tai aktualu jaunoms šeimoms bei iš emigracijos grįžtantiems gyventojams.

Didėjant visuomenės lūkesčiams dėl aplinkos kokybės ir viešųjų erdvių funkcionalumo, tikėtina, kad augs poreikis daugiafunkcems, bendruomeniškai valdomoms rekreacinėms erdvėms, kurios atitiktų skirtingų gyventojų grupių poreikius. Be to, augantis visuomenės sąmoningumas tvarumo srityje skatins didesnę informacijos skaidrumą – bendruomenės norės būti įtrauktos į teritorijos tvarkymo procesus, stebėti aplinkos būklę, oro ir vandens kokybę, bei aktyviai prisidėti prie sprendimų, susijusių su aplinkos tausojimu.

2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų laikotarpiu Kauno regione buvo įgyvendinama priemonė Nr. 05.5.1-APVA-R-019 „Kraštovaizdžio apsauga“. Ši priemonė buvo skirta pagerinti įvairaus lygmens kraštovaizdžio arealų (teritorijų) būklę didinant kraštovaizdžio planavimo kokybę, stiprinant ir palaikant kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą, atkuriant pažeistas teritorijas, didinant kraštovaizdžio vizualinį estetinį potencialą. Įgyvendinta 15 projektų už beveik 1,9 mln. Eur Europos Sąjungos lėšų. Pagal minėtą priemonę Prienų rajono savivaldybė įgyvendino 3 projektus, tačiau jų veiklos nebuvo nukreiptos į užterštų ar pažeistų teritorijų tvarkymą, todėl šiame periode svarbu skirti dėmesį tokių teritorijų sutvarkymui.

III SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS ĮGYVENDINIMO TERITORIJA

Pažangos priemonės veiklos įgyvendinamos Kauno regiono teritorijoje, apimančioje savivaldybes:

- Birštono;
- Jonavos rajono;
- Kaišiadorių rajono;
- Kauno miesto;
- Kauno rajono;
- Kėdainių rajono;
- Prienų rajono;
- Raseinių rajono.



IV SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS VEIKLOS, PROJEKTŲ VYKDYTOJAI IR PARTNERIAI

Atsižvelgiant į aplinkos apsaugos srityje planuojamas 2021–2027 metų Europos Sąjungos fondų investicijos programos investicijas ir siekiant spręsti Kauno regione identifikuotą problemą „Poveikis klimato kaitai, nepakankamas atsparumas klimato kaitos poveikiui, krizėms ir ekstremalioms situacijoms“ ir šalinti vieną iš problemos giluminių priežasčių „Neigiamos žmogaus veiklos paveiktos teritorijos, pasižyminčios dideliu jautrumu klimato kaitos poveikiui“ Kauno regiono plėtros taryba kartu su Kauno regiono savivaldybių vykdomosiomis institucijomis pasirinko planuoti pažangos priemonės veiklą – praeityje užterštą ir pažeistą urbanizuotą teritorijų sutvarkymas. Pagal šią pažangos priemonę Kauno regione projektą įgyvendins Prienų rajono savivaldybė.

Vadovaujantis pažangos priemonės finansavimo gairėmis, galimi projektų pareiškėjai, vykdytojai ir (ar) partneriai turi valdyti valstybės ar savivaldybės žemę, kurioje yra užteršta ar pažeista teritorija, pagal panaudos, nuomos sutartis arba patikėjimo teise. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 str. 3 punktu, savivaldybė turi teisę valdyti, naudoti ir disponuoti jai priklausančia žeme, todėl ji atitinka pareiškėjui keliamus kriterijus. Jei žemė priklauso valstybei, bet savivaldybei perduota patikėjimo, panaudos teise, ji turi teisėtą pagrindą ją valdyti ir naudoti pagal projekto tikslus.

V SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS PROJEKTŲ ATRANKA

Vadovaujantis Strateginio valdymo metodikos 135.2 papunkčiu, pažangos priemonės projektai pasirinkti atrinkti planavimo būdu. Šis būdas pasirinktas todėl, kad planuojamais projektais įgyvendinamos Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytos funkcijos ir veiklos, priskirtinos valstybės ar savivaldybių institucijoms, įstaigoms arba jų kontroliuojamiems juridiniams asmenims. Projektai tiesiogiai prisideda prie Regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-08-03 (RE) „Sutvarkyti praeityje užterštas ir pažeistas teritorijas“ įgyvendinimo ir joje numatytų rezultatų pasiekimo.

VI SKYRIUS

PAŽANGOS PRIEMONĖS PRISIDĖJIMAS PRIE HORIZONTALIŲJŲ PRINCIPŲ ĮGYVENDINIMO

Lentelė Nr. 1

Eil. Nr.	Horizontalieji principai (toliau – HP)	Informacija apie pažangos priemonės prisidėjimą prie HP
1.	Darnaus vystymosi	Įgyvendinant projektą bus prisidedama prie darnaus vystymosi, įskaitant reikšmingos žalos nedarymo principą. Pažangos priemonės veiklos apima ir yra nukreiptos į praeityje užterštų ir pažeistų teritorijų, kurias sutvarkius galima pritaikyti visuomenės reikmėms – rekreacijai, sportui ir socialiniam gyvenimui, tvarkymą. Sutvarkius pažeistas ir išvalius užterštas teritorijas bus gražinti anksčiau dėl antropogeninės veiklos pažeisti gamtos turtai – dirvožemis.
2.	Inovatyvumo (kūrybingumo)	Įgyvendinant pažangos priemonę nebus tiesiogiai prisidedama prie inovatyvumo (kūrybingumo) horizontaliojo principo įgyvendinimo.
3.	Lygių galimybių visiems	Įgyvendinant pažangos priemonę bus prisidedama prie lygių galimybių visiems įgyvendinimo: visiems asmenims, nepaisant jų lyties, tautybės, rasinės ar etninės kilmės, pilietybės, kalbos, religijos, tikėjimo, įsitikinimų ar pažiūrų, negalios, sveikatos būklės, socialinės padėties, amžiaus, seksualinės orientacijos ar kitų bruožų, bus užtikrinamos vienodos teisės ir galimybės naudotis rekreacijai pritaikytomis teritorijomis, įskaitant prieinamumo visiems reikalavimo užtikrinimo principą.

VII SKYRIUS IŠANKSTINĖS SĄLYGOS

2022–2030 metų Regionų plėtros programoje³ nustatyta, kad priemone planuojama regionine pažangos priemone Nr. 02-001-06-08-03 (RE) „Sutvarkyti praeityje užterštas ir pažeistas teritorijas“ bus prisidedama prie poveikio rodiklio „Potencialių taršos židinių tankumas 300 gyv./km² ir didesnio tankumo ir aplinkinėje teritorijoje (iki 2 km.) | vnt./km²“ pasiekimo, kuriai priskirtos šios išankstinės sąlygos:

1. Projektai įgyvendinami urbanizuotose teritorijose, kurių gyventojų tankis didesnis kaip 150 gyventojų/km², ir aplinkinėje teritorijoje (iki 5 km).
2. Rekultivuota žemė naudojama želdynų ir želdinių įrengimui, socialiniams būstams, ūkinei, kultūrinei, sporto ar bendruomeninei veiklai.

³ Patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. birželio 29 d. nutarimu Nr. 713 „Dėl 2022–2030 metų regionų plėtros programos patvirtinimo“.

Išankstinių sąlygų įgyvendinimą detalizuojantys reikalavimai nustatyti pažangos priemonės finansavimo gairių 2.5.1 papunktyje.

Prienuų rajono savivaldybės projektas bus įgyvendinamas urbanizuotoje teritorijoje, kurioje gyventojų tankis yra didesnis kaip 150 gyventojų/km² ir aplinkinėje teritorijoje (iki 5 km) ir rekultivuota žemė bus naudojama želdynų ir želdinių įrengimui. Išankstinių sąlygų įgyvendinimą įrodanti informacija bus administruojančiai institucijai pateikta su projekto įgyvendinimo planu.

VIII SKYRIUS PAŽANGOS PRIEMONĖS STEBĖSENOS RODIKLIAI

Produkto ir rezultato rodikliai pažangos priemonei ir jos veikloms pasirinkti vadovaujantis pažangos priemonės finansavimo gairėmis.

Lentelė Nr. 2

Pažangos priemonės veiklų produkto rodikliai							
Veiklos pavadinimas	Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas	Rodikliui pasiekti planuojama panaudoti pažangos lėšų suma, Eur		Siektingos rodiklio reikšmės		Siektingos rodiklio reikšmės nustatymo pagrindimas
			Iš viso	Iš jų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir valstybės biudžeto lėšų suma	Tarpinė reikšmė (metai)	Galutinė reikšmė (metai)	
1	2	3	4	5	6	7	8
Praeityje užterštų ir pažeistų urbanizuotų teritorijų sutvarkymas	P.B.2038	Rekultivuotos žemės, kuriai suteikta parama, plotas (hektarai)	84 706,00	72 000,00	0 (2025)	0,12 (2027)	Pagal pažangos priemone planuojamų projektų duomenis.

Lentelė Nr. 3

Pažangos priemonės rezultato rodikliai							
Rodiklio kodas	Rodiklio pavadinimas, matavimo vienetas	Pradinė rodiklio reikšmė (metai)	Rodikliui pasiekti planuojama panaudoti pažangos lėšų suma, Eur		Siektingos rodiklio reikšmės		Siektingos rodiklio reikšmės nustatymo pagrindimas
			Iš viso	Iš jų ES, kitos tarptautinės finansinės paramos ir valstybės biudžeto lėšų suma	Tarpinė reikšmė (metai)	Galutinė reikšmė (metai)	
1	2	3	4	5	6	7	8
R.B.2052	Rekultivuota žemė, naudojama žaliams plotams, socialiniams būstams, ekonominei arba kitai paskirčiai (hektarai)	0 (2021)	84 706,00	72 000,00	0 (2025)	0,12 (2027)	Pagal pažangos priemone planuojamų projektų duomenis.