



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246.

**ELEKTRŲNŲ SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO
VERTINIMO ATASKAITA**

Nr. SMV-178 (7.21 E)

Vertinamas turtas ir jo adresas	Nekilnojamasis turtas, Elektrėnų savivaldybė
Vertinimo data	2025-08-01
Ataskaitos surašymo data	2025-01-01– 2025-12-02
Vertinimo atvejis	Įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais (privalomas turto arba verslo vertinimas)
Vertinimo tikslas	Vidutinės rinkos vertės nustatymas teisės aktų nustatytais tikslais
Turtą įvertino ir ataskaitą parengė	Valstybės įmonė Registrų centras (j. k. 124110246)
Turto vertintojai	Mariana Makovskė Mindaugas Vrubliauskas Miglė Jakubkienė Vaida Mačiolė Kristina Bakanienė

Vilnius, 2025 m.

TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS	4
1.1. Masinio vertinimo samprata.....	4
1.2. Vertinimo atvejis, tikslas ir panaudojimas.....	5
1.3. Vertinamas turtas, jo buvimo vieta	6
1.4. Užsakovas.....	6
1.5. Vertintojas	6
1.6. Vertinimo data	10
1.7. Ataskaitos surašymo data.....	10
1.8. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo, svarstymo ir tvirtinimo dokumentai	10
2. NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS ELEKTRŒNŲ SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE APIBŪDINIMAS	11
2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis suskirstymas.....	11
2.2. Gyventojų skaičius.....	14
2.3. Gyventojų migracija	15
2.4. BVP ir vidutinė metinė infliacija	15
2.5. Įmonių skaičius	16
2.6. Nedarbo lygis	17
2.7. Investicijos	18
2.8. Statybos leidimai	19
2.9. Statinių statistiniai duomenys	20
2.10. Nekilnojamojo turto rinkos statistiniai duomenys	26
3. NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO ATLIKIMAS	28
3.1. Vertinimo metodai ir jų taikymas vidutinei rinkos vertei nustatyti	28
3.2. Masiniam vertinimui panaudotos duomenų bazės ir programos.....	30
3.3. Vertinimo modelių sudarymo bendrosios taisyklės	31
3.4. Statistinių rodiklių apibūdinimas.....	34
4. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT LYGINAMUOJU METODU	37
4.1. Vertinimo modelių sudarymas taikant lyginamąjį metodą	37
4.2. Pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai	37
4.3. Laiko pataisa	38
4.4. Vietos įtakos įvertinimas.....	39
4.4.1. Verčių zonų žemėlapių sudarymas.....	39
4.4.2. Trumpas verčių zonų suskirstymo praktinis paaiškinimas	40
4.5. Rinkos modeliavimas.....	44
4.6. Ekspertinis vertinimas	45
4.7. Vertinimo modelių, sudarytų lyginamuoju metodu, patikra	45
5. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT PAJAMŲ METODU	47
5.1. Vertinimo modelių sudarymas taikant pajamų metodą	47
5.2. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, sudarymas	48
5.2.1. Elektrėnų savivaldybės nuomos duomenų statistiniai rodikliai.....	48
5.2.2. Rinkos duomenų patikra	49
5.2.3. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, specifikacija.....	49
5.2.4. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, patikra	50
5.3. Vertinamo nekilnojamojo turto grynujų pajamų nustatymas	51
5.4. Kapitalizavimo normos nustatymas.....	52
5.5. Žemės vertės įtakos koeficientas.....	55
6. NEKILNOJAMOJO TURTO VERČIŲ SUVESTINĖ	58
7. NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS	60
7.1. Nekilnojamojo turto vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys	60
7.2. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, apskaičiavimas.....	61

7.2.1. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas.....	61
7.2.2. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, apskaičiavimo pavyzdys	62
7.3. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimas.....	63
7.3.1. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas.....	63
7.3.2. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimo pavyzdys	64
7.4. Apskaičiuotos vidutinės rinkos vertės apvalinimo tvarka	65
8. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	66
9. LITERATŪROS SĄRAŠAS	67
10. PRIEDAI	69
1 priedas. Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu, 24 lapai	
2 priedas. Vertinimo modeliai pajamų metodu, 8 lapai	
3 priedas. Verčių zonų žemėlapis, 1 lapas	
4 priedas. Ataskaitos derinimo ir viešo svarstymo dokumentai, 9 lapai	

1. BENDROSIS NUOSTATOS

1.1. Masinio vertinimo samprata

Nekilnojamojo turto masinis vertinimas¹ – nekilnojamojo turto vertinimo būdas, kai per nustatytą laiką, taikant bendrą metodologiją ir automatizuotas Nekilnojamojo turto registro ir rinkos duomenų bazėse sukauptų duomenų analizės ir vertinimo technologijas, yra įvertinama panašių nekilnojamojo turto objektų grupė. Atlikus nekilnojamojo turto masinį vertinimą, parengiama bendra tam tikroje teritorijoje esančio nekilnojamojo turto vertinimo ataskaita, o kiekvieno nekilnojamojo turto vieneto ataskaita nerengiama (Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 2 str. 7 d.). Masinis vertinimas, kurio rezultatas – vertės apskaičiavimo modelis (formulė), imituojantis paklausos ir pasiūlos faktorių veikimą didelėje teritorijoje, leidžia per santykinai trumpą laiką, vienodais principais, taikant unifikuotas ir kompiuterizuotas statistinės analizės bei vertinimo procedūras, įvertinti didelį skaičių turto objektų. Dėl šių savybių, taip pat nedidelių kaštų ir atitikties bendriesiems socialinio teisingumo, skaidrumo bei gero administravimo principams, toks vertinimo būdas taikomas mokesčiams ir kitoms valstybės reikmėms.

Nekilnojamojo turto masinį vertinimą, nustatydamas nekilnojamojo turto (statinių) mokesčines vertes ir vidutines rinkos vertes, valstybės įmonė Registrų centras (toliau – Registrų centras) atlieka vykdydama teisės aktais pavestas ir reglamentuotas viešojo administravimo funkcijas. Registrų centras nustatė statinių vidutines rinkos vertes masinio vertinimo būdu bei parengė statinių masinio vertinimo dokumentus, įgyvendindamas Lietuvos Respublikos finansų ministro valdymo sričių 2025–2027 metų strateginio veiklos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos finansų ministro 2025 m. vasario 28 d. įsakymu Nr. 1K-40 „Dėl Lietuvos Respublikos finansų ministro valdymo sričių 2025–2027 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“ viešųjų finansų valdymo programos priemonę „Skirti lėšas valstybės įmonei Registrų centrui žemės sklypams ir statiniams, įregistruotiems Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje, įvertinti masinio vertinimo būdu“ (kodas 04-001-11-02-09 (TP)).

Nekilnojamojo turto masinis vertinimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymu, Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymu, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymu, Statybos techniniu reglamentu STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. D1-713 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.01.03:2017 „Statinių ir patalpų klasifikavimas“ patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas), Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklės), Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2025 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-89 „Dėl Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatai), Turto ir verslo vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 „Dėl Turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Turto ir verslo vertinimo metodika), ir kitais teisės aktais.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaitoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatyme, Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėse ir kituose anksčiau nurodytuose teisės aktuose.

¹ Vadovaujantis nuo 2026-01-01 įsigaliosiančio naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 2 str. 5 d. bus naudojama sąvoka „masinis nekilnojamojo turto vertinimas“. Atsižvelgiant į tai, šioje ataskaitoje naudojama sąvoka „nekilnojamojo turto masinis vertinimas“, apibrėžta pagal vertinimo ataskaitos rengimo metu galiojančio Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 2 str. 7 d., nuo 2026-01-01 laikytina atitinkančia sąvoką „masinis nekilnojamojo turto vertinimas“.

1.2. Vertinimo atvejis, tikslas ir panaudojimas

Vadovaujantis Turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo 4 str. nekilnojamojo turto masinis vertinimas atliekamas įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais (privalomas turto vertinimas).

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 3 d., nekilnojamojo turto (statinių) masinis vertinimas, skirtas nekilnojamojo turto mokestinėms vertėms nustatyti, atliekamas ne rečiau kaip kas penkerius metus²:

1. 2005 m. atlikto masinio vertinimo dokumentai ir pagal juos nustatytos mokestinės vertės galiojo nuo 2006 m. sausio 1 d. penkerius metus (2006, 2007, 2008, 2009, 2010 m.);
2. 2010 m. atlikto masinio vertinimo dokumentai ir pagal juos nustatytos mokestinės vertės galiojo nuo 2011 m. sausio 1 d. penkerius metus (2011, 2012, 2013, 2014, 2015 m.);
3. 2015 m. atlikto masinio vertinimo dokumentai ir pagal juos nustatytos mokestinės vertės galiojo nuo 2016 m. sausio 1 d. penkerius metus (2016, 2017, 2018, 2019, 2020 m.);
4. 2020 m. atlikto masinio vertinimo dokumentai ir pagal juos nustatytos mokestinės vertės galiojo nuo 2021 m. sausio 1 d. penkerius metus (2021, 2022, 2023, 2024, 2025 m.);
5. 2025 m. atlikto masinio vertinimo dokumentai ir pagal juos nustatytos mokestinės vertės galioja nuo 2026 m. sausio 1 d. iki tol, kol Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka bus patvirtintos naujos mokestinės vertės.

Kitoms valstybės reikmėms nekilnojamojo turto (statinių) masinis vertinimas nuo 2005 m. atliekamas kasmet. Šis dvidešimt pirmasis nekilnojamojo turto masinis vertinimas yra skirtas penktam nekilnojamojo turto (statinių) mokestinių verčių galiojimo periodui, taip pat nekilnojamojo turto, įregistruoto Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre (toliau – Nekilnojamojo turto registras), vidutinėms rinkos vertėms nustatyti, kurios naudojamos kitiems teisės aktų numatytiems tikslams:

1. nuompinigiams už valstybės ilgalaikio materialiojo turto nuomą apskaičiuoti;
2. savivaldybių sprendimams dėl socialinės paramos ir valstybės garantuojamos teisinės pagalbos suteikimo priimti;
3. paveldimo turto mokesčiams apskaičiuoti;
4. notaro atlyginimui už nekilnojamųjų daiktų sandorių patvirtinimą apskaičiuoti;
5. turto deklaravimui ir kitais atvejais.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentai naudojami Nekilnojamojo turto mokesčio įstatyme, Nekilnojamojo turto kadastro įstatyme, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatyme, Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatyme, Lietuvos Respublikos socialinių paslaugų įstatyme, Lietuvos Respublikos valstybės garantuojamos teisinės pagalbos įstatyme, Lietuvos Respublikos gyventojų turto deklaravimo įstatyme, Lietuvos Respublikos paveldimo turto mokesčio įstatyme, Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2025 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 1R-201 „Dėl Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“, Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėse, Nepasiturinčių gyventojų, kurie kreipėsi dėl piniginės socialinės paramos, turto vertės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2009 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. A1-369/1K-174 „Dėl Nepasiturinčių gyventojų, kurie kreipėsi dėl piniginės socialinės paramos, turto vertės nustatymo metodikos patvirtinimo“, Paveldimo turto apmokestinamosios vertės apskaičiavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. sausio 13 d. nutarimu Nr. 24 „Dėl Paveldimo turto apmokestinamosios vertės apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“, Nuompinigių už valstybės ilgalaikio ir trumpalaikio materialiojo turto nuomą skaičiavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. 1K-306 „Dėl Nuompinigių už valstybės ilgalaikio ir trumpalaikio materialiojo turto nuomą

² Vadovaujantis nuo 2026-01-01 įsigaliosiančio naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 4 d., masinis nekilnojamojo turto vertinimas bus atliekamas Vyriausybės nustatyta tvarka ne rečiau kaip kas 3 metai.

skaičiavimo taisyklių patvirtinimo", Socialinio būsto ir kito savivaldybės būsto nuomos mokesčių apskaičiavimo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. balandžio 25 d. nutarimu Nr. 472 „Dėl Socialinio būsto ir kito savivaldybės būsto nuomos mokesčių apskaičiavimo metodikos patvirtinimo“, Valstybės ilgalaikio materialiojo turto nuomos viešojo konkurso ir nuomos be konkurso organizavimo ir vykdymo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. gruodžio 14 d. nutarimu Nr. 1524 „Dėl valstybės ilgalaikio materialiojo turto, valstybės ir savivaldybių nekilnojamojo turto nuomos“, Notarų atlyginimo už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas bei technines paslaugas dydžių (įkainių) ir atleidimo nuo šio atlyginimo mokėjimo atvejų sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. 498 „Dėl Notarų atlyginimo už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas bei technines paslaugas dydžių (įkainių) ir atleidimo nuo šio atlyginimo mokėjimo atvejų sąrašo patvirtinimo“, numatytais atvejais.

1.3. Vertinamas turtas, jo buvimo vieta

Vertinamas Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamasis turtas, įregistruotas Nekilnojamojo turto registre.

1.4. Užsakovas

Vertinimas atliktas įgyvendinant Lietuvos Respublikos teisės aktų pavestas funkcijas.

1.5. Vertintojas

Vertintojas – Registrų centras, Studentų g. 39, 08106 Vilnius, tel. +370 5 268 8262, el. p. info@registrucentras.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246.

Turto vertinimo priežiūros tarnybos direktoriaus 2012 m. liepos 31 d. įsakymu Nr. B1-38 „Dėl turto arba verslo vertinimo įmonių įrašymo į Išorės turto arba verslo vertinimo veikla turinčių teisę verstis asmenų sąrašą“ – Registrų centras įrašytas į Išorės turto arba verslo vertinimo veikla turinčių teisę verstis asmenų sąrašą. Registrų centro turto ir verslo vertintojų profesinė veikla bei turto arba verslo vertinimo įmonės ir nepriklausomo turto arba verslo vertintojo profesinė veikla apdraustos AAS „BTA Baltic Insurance Company“ filiale Lietuvoje: Turto ir verslo vertintojų profesinės atsakomybės draudimo liudijimas ar polisas Nr. LT25-TVCA-00000016-0 galioja nuo 2025 m. vasario 17 d. iki 2026 m. vasario 16 d., Turto arba verslo vertinimo įmonės ir (arba) nepriklausomo turto arba verslo vertintojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimo liudijimas ar polisas Nr. LT25-TVCAP-00000331-2 galioja nuo 2025 m. vasario 17 d. iki 2026 m. vasario 16 d.

Turto vertinimą atliko ir ataskaitą parengė Registrų centro turto vertintojai:

- Mariana Makovskė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000156);
- Mindaugas Vrubliauskas, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausiasis specialistas vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000230);
- Miglė Jakubkienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000578);
- Vaida Mačiolė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000024);

– Kristina Bakanienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001875).

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo darbus organizavo ir kontrolę vykdė šie Registrų centro darbuotojai:

- Kazys Maksvytis, registrų tvarkymo direktorius;
- Lina Kanišauskienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000509);
- Asta Paškevičienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji duomenų analitikė, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001076);
- Jurgita Jagučanskienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus techninė produktų vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000270);
- Božena Sinickaja, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji duomenų analitikė, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000165);
- Loreta Eimontaitė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji duomenų analitikė;
- Juliana Karčiauskienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji duomenų analitikė.

Nekilnojamojo turto masinis vertinimas atliktas bendradarbiaujant su Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos, savivaldybių specialistais, nekilnojamojo turto vertinimo įmonių, užsienio šalių masinio vertinimo ekspertais, Geografinių informacinių sistemų (GIS), programavimo, statistinės analizės specialistais.

Atliekant nekilnojamojo turto masinį vertinimą, panaudota Registrų centro ankstesniais metais atlikto nekilnojamojo turto masinio vertinimo patirtis. Informacija apie patvirtintas nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaitas pateikiama 1.1 lentelėje.

1.1 lentelė. Registrų centro atlikto nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaitų sąrašas

Eil. Nr.	Masinio vertinimo ataskaita	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
1.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Lietuvos Respublikos finansų ministro 2005 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. 1K-402 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2005-06-01	2006-01-01
2.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2007 m. sausio 23 d. įsakymas Nr. v-12 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu rezultatų tvirtinimo“	2006-06-01	2007-02-01
3.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2008 m. sausio 16 d. įsakymas Nr. v-12 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu rezultatų tvirtinimo“	2007-06-01	2008-05-01
4.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymas Nr. v-7 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu rezultatų tvirtinimo“	2008-06-01	2009-02-01

Eil. Nr.	Masinio vertinimo ataskaita	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
5.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2009 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. v-282 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijos ir savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo 2009 metų dokumentų tvirtinimo“	2009-06-01	2010-01-01
6.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Lietuvos Respublikos finansų ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 1K-402 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2010-08-01	2011-01-01
7.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2011 m. gruodžio 19 d. įsakymas Nr. v-258 „Dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo 2011 metų duomenų ir vietovės pataisos koeficientų pagal turto paskirtį ir vietovę tvirtinimo nuo 2012 m. sausio 1 d.“	2011-08-01	2012-01-01
8.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2012 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. v-357 „Dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo 2012 metų duomenų ir vietovės pataisos koeficientų pagal turto paskirtį ir vietovę tvirtinimo nuo 2013 m. sausio 1 d.“	2012-08-01	2013-01-01
9.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2013 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. v-292 „Dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo 2013 metų duomenų ir vietovės pataisos koeficientų pagal turto paskirtį ir vietovę tvirtinimo nuo 2014 m. sausio 1 d.“	2013-08-01	2014-01-01
10.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2014 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. v-285 „Dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo 2014 metų duomenų ir vietovės pataisos koeficientų pagal turto paskirtį ir vietovę tvirtinimo nuo 2015 metų sausio 1 d.“	2014-08-01	2015-01-01
11.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Lietuvos Respublikos finansų ministro 2015 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 1K-374 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2015-08-01	2016-01-01
12.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2016 m. gruodžio 20 d. įsakymas Nr. v-389 „Dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo 2016 metų duomenų ir vietovės pataisos koeficientų pagal turto paskirtį ir vietovę tvirtinimo nuo 2017 m. sausio 1 d.“	2016-08-01	2017-01-01
13.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2017 m. gruodžio 14 d. įsakymas Nr. v-334 „Dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo 2017 metų duomenų ir vietovės pataisos koeficientų pagal turto paskirtį ir vietovę tvirtinimo nuo 2018 m. sausio 1 d.“	2017-08-01	2018-01-01

Eil. Nr.	Masinio vertinimo ataskaita	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
14.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2018 m. gruodžio 27 d. įsakymas Nr. v-495 „Dėl 2018 m. nekilnojamojo turto (statinių) masinio vertinimo duomenų ir vietovės pataisos koeficientų pagal turto paskirtį ir vietovę nuo 2019 m. sausio 1 d. patvirtinimo“	2018-08-01	2019-01-01
15.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro generalinio direktoriaus 2019 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. VE-661 (1.3 E) „Dėl 2019 m. Vilniaus apskrities savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2019-08-01	2020-01-01
16.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Lietuvos Respublikos finansų ministro 2020 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 1K-442 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2020-08-01	2021-01-01
17.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro generalinio direktoriaus 2021 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. VE-894 (1.3 E) „Dėl 2021 m. Vilniaus apskrities savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2021-08-01	2022-01-01
18.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro generalinio direktoriaus 2022 m. gruodžio 19 d. įsakymas Nr. VE-935 (1.3 E) „Dėl 2022 m. Vilniaus apskrities savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2022-08-01	2023-01-01
19.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro generalinio direktoriaus 2023 m. gruodžio 20 d. įsakymas Nr. VE-610 (1.3 E) „Dėl 2023 m. Vilniaus apskrities savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2023-08-01	2024-01-01
20.	Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Valstybės įmonės Registrų centro generalinio direktoriaus 2024 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. VE-821 (1.3 E) „Dėl 2024 m. Vilniaus apskrities savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2024-08-01	2025-01-01

Taip pat naudoti Tarptautinės vertintojų mokesčiams asociacijos (angl. *International Association of Assessing Officers, IAAO*) leidžiami masinio vertinimo standartai, kitų tarptautinių organizacijų ir užsienio šalių, turinčių nekilnojamojo turto masinio vertinimo tradicijas, patirtis, ekspertų konsultacijos bei metodinė literatūra.

Atliekant nekilnojamojo turto masinį vertinimą, naudota šių užsienio šalių konsultantų metodinė medžiaga:

- Richard R. Almy, masinio vertinimo ekspertas, JAV;
- John Charman, turto vertinimo ekspertas, Didžioji Britanija;
- Robert J. Gloudemans, masinio vertinimo ekspertas, JAV;
- Jane H. Malme, Linkolno žemės politikos instituto mokslinė bendradarbė, JAV;
- Knut Mattsson, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Švedija;
- Anders Muller, nekilnojamojo turto mokesčių ekspertas, Danija;

- Jussi Palmu, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Suomija;
- Aivar Tomson, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Estija;
- Joan Youngman, Linkolno žemės politikos instituto mokslinė bendradarbė, JAV;
- Richard D. Ward, nekilnojamojo turto kompiuterizuoto masinio vertinimo konsultantas, JAV.

1.6. Vertinimo data

2025 m. rugpjūčio 1 d.

1.7. Ataskaitos surašymo data

Ataskaitos surašymo data nurodyta ataskaitos pirmame puslapyje.

1.8. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo, svarstymo ir tvirtinimo dokumentai

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 34.2 pap., nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo ir svarstymo dokumentai – Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene ataskaita ir Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita – pateikiami vertinimo ataskaitos 4 priede *Ataskaitos derinimo ir viešo svarstymo dokumentai*. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų tvirtinimo dokumentas – Registrų centro generalinio direktoriaus įsakymas – pateikiamas atskiru dokumentu.

2. NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS ELEKTRŲ SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE APIBŪDINIMAS

2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis suskirstymas

Pagal Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymą, Lietuvos Respublikos teritorijos administraciniai vienetai yra apskritys ir savivaldybės. Šiuo metu Lietuvos Respublikos teritorija suskirstyta į 10 apskričių ir 60 savivaldybių (2.1 pav.).

Apskritis yra aukštesnysis administracinis vienetas. Ji sudaroma iš savivaldybių teritorijų, pasižyminčių socialinių, ekonominių ir etnokultūrinių interesų bendrumu. Lietuvos Respublikos teritorijoje yra šios apskritys: Alytaus (centras – Alytaus miestas), Kauno (centras – Kauno miestas), Klaipėdos (centras – Klaipėdos miestas), Marijampolės (centras – Marijampolės miestas), Panevėžio (centras – Panevėžio miestas), Šiaulių (centras – Šiaulių miestas), Tauragės (centras – Tauragės miestas), Telšių (centras – Telšių miestas), Utenos (centras – Utenos miestas), Vilniaus (centras – Vilniaus miestas). Savivaldybių teritorijos susideda iš gyvenamųjų vietovių, kurios skirstomos į miesto ir kaimo gyvenamąsias vietas. Miesto gyvenamosioms vietovėms priskiriami miestai, kaimo gyvenamosioms vietovėms – miesteliai, kaimai ir viensėdžiai.



2.1 pav. Lietuvos teritorijos administracinis suskirstymas³

Elektrėnų savivaldybė (2.1 pav. pažymėta pasviraisiais brūkšniais) priklauso Vilniaus apskrčiai ir yra pietrytinėje Lietuvos Respublikos dalyje, vakaruose ribojasi su Kaišiadorių, šiaurėje – su Širvintų, rytuose – su Vilniaus rajono, pietuose – su Trakų rajono savivaldybėmis. Savivaldybės centras – Elektrėnų miestas, vienas jauniausių miestų Lietuvoje. Elektrėnų miestas yra prie intensyviausios automagistralės A1

³ Lietuvos Respublikos adresų registro 2025 m. duomenys.

Vilnius – Klaipėda, pusiaukelėje tarp Vilniaus ir Kauno miestų. Atstumas nuo Elektrėnų iki Vilniaus – apie 48 km, iki Kauno – apie 54 km.

Elektrėnų savivaldybė – viena vandeningiausių Lietuvoje. Šiauriniu ir šiaurės rytų pakraščiu teka Neris su intakais Bražuole, Rugtupiu, Aliosa, Sukra, Spengla, Žiežmara ir Nemuno intakas Strėva. Upių tinklo tankis svyruoja nuo 0,5 iki 0,75 km / km². Savivaldybėje yra 101 ežeras, iš jų didžiausi – Vievis, Ilgės, Vaisietis. Be natūralių vandens telkinių, savivaldybėje gausu žmogaus sukurtų telkinių – Elektrėnų marios (1 289,6 ha), Pastrėvio tvenkiniai (87,5 ha) ir kt.

Miškai užima 29,2 proc. savivaldybės teritorijos. Miškingumas čia kiek mažesnis už visos Lietuvos vidurkį (30,6 proc.) ir gerokai mažesnis, negu Vilniaus apskrities, kur miškai auga net 39 proc. teritorijos plote. Savivaldybės teritorijoje vyrauja spygliuočių miškai. Apie du trečdalius medynų sudaro pušynai, antroje vietoje – lapuočiai: beržai, juodalksniai, drebulės ir baltalksniai. Beveik pusė esančių miškų priklauso valstybei, kita pusė – privatiems žemių valdytojams. Pagal naudojimo paskirtį didžiausius plotus užima ūkiniai miškai, antroje vietoje – ekosistemų apsaugos, trečioje – skirti rekreacijai.

Dirvožemiai savivaldybės teritorijoje nėra našūs ir derlingi – tai nulėmė vietovės geologinė praeitis ir nevienalytis kraštovaizdis. Tad vystyti žemdirbystės šakas šiame krašte nėra paprasta ir lengva. Kalvose dažniausiai aptinkami žvyro, priemolio ir smėlio mechaninės sudėties dirvožemiai, lygumose vyrauja molingos dirvos.

Miškai, vandenys, medžiai ir krūmynai, pelkės, pievos ir ganyklos sudaro natūralias ir pusiau natūralias teritorijas, kurios dabar užima net 48,4 proc. savivaldybės ploto, tuo tarpu miestų teritorija užima vos 4,8 proc. Žemės ūkio naudmenos, kurias sudaro ariama žemė, pievos, ganyklos ir sodai, užima kiek daugiau nei pusę administracinės teritorijos. Palyginus su šalies vidurkiu Elektrėnų krašte yra santykinai daugiau vandenių ir pelkių bei pelkėtų vietų.

Elektrėnų savivaldybės teritorijoje yra ir valstybės saugomų teritorijų. Į savivaldybės teritoriją patenka Trakų istorinio nacionalinio parko vakarinė dalis, juosianti Daugirdiškių mišką ir jo vaizdingas apylinkes, ir Neries regioninio parko dalis, esanti savivaldybės šiaurės rytinėje teritorijoje. Savivaldybės teritorijoje yra Strošiūnų kraštovaizdžio, Pipiriškių geomorfologinis, Ilgio ornitologinis, Pūstakiemio botaninis draustiniai bei Bražuolės upės gamtinis kompleksas.

Strategiškai gera savivaldybės teritorijos geografinė padėtis ir patogus susisiekimas (teritoriją kerta Vilnius – Klaipėda greitkelis ir svarbūs geležinkeliai), didžiųjų Lietuvos miestų Vilniaus ir Kauno kaimynystė skatina smulkų verslą, priemiestinio ūkio plėtrą, gražūs kraštovaizdžiai, daugybė ežerų ir kitų vandens tvenkinių, archeologijos ir kultūros paminklų gausa – pažintinį ir poilsinį turizmą.

Elektrėnų savivaldybės plotas siekia beveik 51 000 ha. Elektrėnų savivaldybėje yra 2 miestai – Elektrėnai ir Vievis, Semeliškių miestelis, 275 kaimai, 28 viensėdžiai.⁴

Savivaldybėje yra didžiausia Lietuvoje elektrinė, dabar naudojama kaip rezervinė.

Vadovaujantis Elektrėnų savivaldybės teritorijos bendrojo planu ir Lietuvos Respublikos (toliau – LR) teritorijos bendrojo planu, nustatytos funkcinių prioritetų urbanizuotos ir urbanizuojamos teritorijos: didžiausių urbanizuotų ir urbanizuojamų teritorijų plotą sudaro Elektrėnų ir Vievio miestai ir jų plėtros teritorijos, mažesne apimtimi proteguotini ir vystytini savivaldybės pacentriai (Beižonys, Semeliškės, Pastrėvys, Pakalniškės, Kazokiškės) bei vietiniai centrai.

Savivaldybės centras – Elektrėnų miestas – įkurtas 1961 m., pradėjus statyti šiluminę jėgainę. Nuo žodžio „elektra“ atsirado ir miesto pavadinimas – Elektrėnai. Elektrėnai užima 2 365 ha ploto teritoriją, tai yra 4,6 proc. savivaldybės teritorijos. Miestas yra prie automagistralės Vilnius – Klaipėda, pusiaukelėje tarp Vilniaus ir Kauno, strategiškai patogioje ir patraukloje teritorijoje.

Vievis, tai miestas tarp Vilniaus ir Elektrėnų, apie 14 km į rytus nuo Elektrėnų. Vievis užima 415 ha ploto teritoriją, tai yra 0,8 proc. savivaldybės teritorijos, abipus automagistralės Vilnius - Klaipėda.

⁴ Elektrėnų kraštas. Elektrėnai. *Elektrėnų savivaldybė* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-08-27]. Prieiga per internetą: <https://www.elektrenai.lt/go.php/lit/Elektrenu-kratas>.

Elektrėnų savivaldybei priklauso 8 seniūnijos: Beižionių, Elektrėnų, Gilučių, Kazokiškių, Kietaviškių, Pastrėvio, Semeliškių, Vievio.

Beižionių seniūnija yra Elektrėnų savivaldybės pietvakariuose. Į seniūnijos sudėtį įeina 30 nedidelių kaimų, 2 viensėdžiai. Seniūnijos plotas - 5 140 ha. Seniūnijoje yra bažnyčia, pagrindinė mokykla, biblioteka, Vaikų globos namai, medicinos punktas, paštas, kultūros klubas, 3 parduotuvės, priešgaisrinė tarnyba. Beižionyse įkurta viena iš pirmųjų savivaldybėje kaimo bendruomenė. Seniūnijos teritorijoje yra keli istorijos ir kultūros paminklai: Balandiškių piliakalnis (Pilies kalnas), Beižionių piliakalnis ir pilkapynas, Migliniškių, Eitulionių pilkapynai.⁵

Elektrėnų seniūnija yra Elektrėnų savivaldybės centrinėje dalyje. Į Elektrėnų seniūniją įeina Elektrėnų miestas ir 13 kaimų. Teritorija užima 4 329 ha plotą. Didžiausią seniūnijos dalį sudaro Elektrėnų miestas – savivaldybės centras. Miesto teritorija užima 2 365 ha.

Elektrėnai išsidėstę šalia to paties vardo marių. Vandens telkinyje yra dešimtys salų ir įlankų. Marių kranto ilgis – 11 km, plotis – 3 km, giliausia vieta – 31 m. Tai mėgstamiausia miesto gyventojų poilsio vieta. Vasarą vietos gyventojai ir svečiai plaukioja burlaiviais, vandens motociklais, populiarios įvairios vandens sporto šakos. Žmonės vilioja didžiąsi Pabaltijyje gerai įrengti dirbtinio ledo rūmai. Miesto gyventojai turi galimybę aktyviai ilsėtis sporto salėse, baseine, kultūros centre. Rekonstruota miesto centrinė aikštė ir jos prieigos, atnaujinti pėsčiųjų ir dviračių takai. Elektrėnų marių pakrantėje pastatyta pontoninė prieplauka su apšvietimu, sutvarkytos pakrantės prieigos, įrengtos daugiafunkcės aktyvaus laisvalaikio ir vaikų žaidimų aikštelės.

Elektrėnuose yra ligoninė, pirminės sveikatos priežiūros centras, vaikų ir senelių globos įstaigos. Mieste veikia viešoji biblioteka, „Versmės“ gimnazija, „Ažuolyno“ progimnazija, pradinė mokykla, mokykla-darželis „Žiogelis“, du lopšeliai-darželiai „Drugelis“ ir „Pasaka“, VšĮ Elektrėnų profesinio mokymo centras, meno mokykla. Abromiškių kaime įsikūrusi Abromiškių reabilitacijos ligoninė, garsi visoje Lietuvoje. Tarp pušyno ir Elektrėnų ežero veikia vaikų sanatorija.

Gilučių seniūnija yra Elektrėnų savivaldybės šiaurės vakaruose, automagistralės Vilnius–Kaunas dešinėje, 5 km nuo Elektrėnų miesto, šalia geležinkelio Vilnius–Kaunas. Seniūnija ribojasi su Kaišiadorių rajono Žaslių bei Žiežmarių seniūnijomis. Seniūnija užima 2 481 ha plotą. Du didžiausi kaimai – Gilučiai ir Gabriliava. Seniūnijoje veikia Elektrėnų pradinės mokyklos Gilučių skyrius, kultūros klubas, biblioteka, liaudies amatų kūrybinės dirbtuvėlės. Seniūnijos teritorijoje yra maisto prekių parduotuvė, įmonės, perdirbančios medieną, teikiančios autotransporto paslaugas.

Kazokiškių seniūnija yra savivaldybės šiaurinėje dalyje. Dalis seniūnijos priklauso Neries regioniniam parkui. Ji ribojasi su Kaišiadorių, Širvintų ir Vilniaus rajonų savivaldybėmis. Seniūnijos teritorija apie 6 218 ha. Seniūnijoje yra 27 kaimai ir viensėdžiai, daugiausia gyventojų gyvena Kazokiškių kaime. Didesni kaimai: Mitkiškių, Zabarijos, Medžiolų, Grabijolų.

Kietaviškių seniūnija yra savivaldybės vakaruose, apie 7 km nuo automagistralės Vilnius–Kaunas, apie 5 km nuo Elektrėnų. Seniūnijos teritorija – 5 562 ha. Miestelių, kaimų, viensėdžių skaičius: 24 kaimai, iš jų 4 viensėdžiai, 2 kaimai, kuriuose nėra gyventojų. Seniūnijos centras – Naujųjų Kietaviškių kaimas. Pagrindinės gyvenvietės: Kareivonys, Kloniniai Mijaugonys, Jagėlonys. Seniūnijoje veikia Kietaviškių progimnazija, 2 kultūros klubai, 2 bibliotekos, Elektrėnų PSPC gydytojo kabinetas, 3 parduotuvės. Kietaviškių seniūnijoje gausu pramonės įmonių. Stambiausia įmonė, UAB „Bauwerk Group Lietuva“, įkurta 1992 m. Joje gaminamos grindinės lentos, parketas, parketlentės bei ruošiniai baldams. UAB „Kietaviškių gausa“ yra didžiausia šildomų šiltnamių įmonė Baltijos šalyse.

Pastrėvio seniūnija yra savivaldybės centrinėje dalyje. Seniūnijos centras – Pastrėvio kaimas. Seniūnijos teritorija apie 5 680 ha. Seniūnijoje – 26 kaimai, iš jų trys be gyventojų. Veikia kaimo

⁵ Administracijos seniūnijos [interaktyvus] *Elektrėnų savivaldybė* [žiūrėta 2025-08-27]. Prieiga per internetą: <https://www.elektrenai.lt/index.php?3758365045>.

bendruomenė. Seniūnijoje yra Semeliškių vidurinės mokyklos Pastrėvio skyrius, parduotuvė, biblioteka, paštas. Dauguma seniūnijos gyventojų užsiima žemės ūkio veikla.

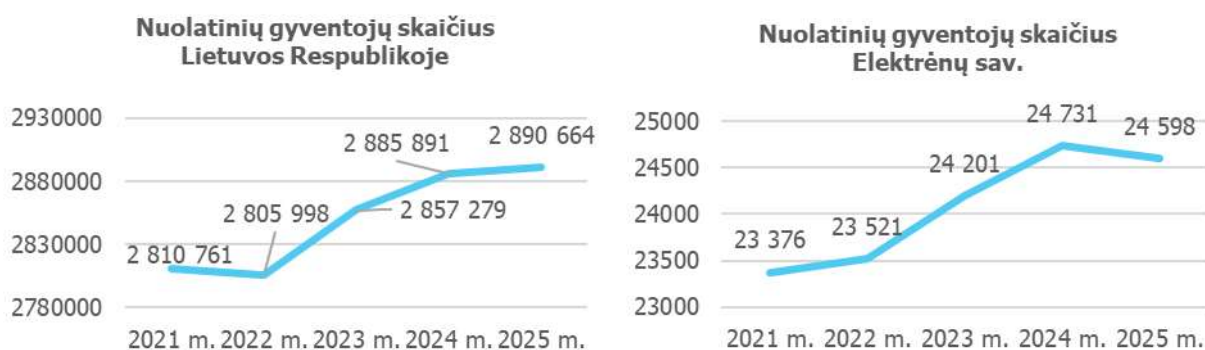
Semeliškių seniūnija yra savivaldybės pietuose. Seniūnijos plotas – 7 582,99 ha. Seniūnijos centras – Semeliškių miestelis, įsikūręs prie Strėvos upės. Seniūnijoje yra 33 kaimai, didesni iš jų: Daugirdiškės, Laičiai. Seniūnijoje gausu ežerų, didesni iš jų: Nestrėvantys, Monis, Monaitis, Vaisietis. Veikia dvi bendruomenės: Strėvos ir Semeliškių, dvi labdaros organizacijos: Semeliškių parapijos Caritas ir Lietuvos Raudonojo Kryžiaus draugijos Elektrėnų skyrius. Seniūnijoje yra Semeliškių gimnazija, paštas, biblioteka, vaikų darželis, priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba, Semeliškių ir Jagėlonių girininkijos, 3 medžio apdirbimo įmonės, 4 parduotuvės, bažnyčia, stačiatikių cerkvė, nemažai kaimo turizmo sodybų.

Vievio seniūnija yra savivaldybės rytinėje dalyje, apie 40 km atstumu nutolusi nuo Vilniaus, prie respublikinės reikšmės automagistralės ir geležinkelio Vilnius–Kaunas. Seniūnijos plotas – 15 200 ha. Seniūnijoje yra 89 kaimai, didesni iš jų: Pylimai, Pakalniškės, Vievininkai, Balceriškės, Lazdėnai. Vievio seniūnijos teritorijoje yra 24 ežerai. Didžiausias jų - Vievio ežeras. Jo ilgis – 2 700 m, plotis – 1 950 m. Seniūnijoje yra autobusų ir geležinkelio stotys, paštas, Elektrėnų sav. Jurgio Milančiaus pradinė mokykla, Elektrėnų sav. Vievio gimnazija, Vievio meno mokykla, 3 Elektrėnų sav. viešosios bibliotekos filialai (Vievio mieste, Pakalniškių ir Pylimų kaimuose), 2 maldos namai ir kitos gyventojus aptarnaujančios įstaigos. Seniūnijoje veikia beveik 50 įvairaus statuso ir dydžio įmonių. Įkurtas Žemės gelmių informacijos centras ir Kelių muziejus.⁶

2.2. Gyventojų skaičius

Valstybės duomenų agentūros duomenimis⁷, 2025 m. pradžioje Lietuvoje gyveno 2 890 664 nuolatiniai gyventojai. Nuo 2024 m. pradžios nuolatinių gyventojų skaičius Lietuvoje padidėjo 4 773 gyventojais. Nuolatinių gyventojų skaičiaus pokytį per 2024 m. lėmė teigiama neto tarptautinė migracija – imigravo 23 140 žmonių daugiau nei emigravo, ir neigiama natūrali gyventojų kaita – mirė 18 367 žmonėmis daugiau negu gimė kūdikių. Nepaisant blogesnio bendrojo gimstamumo rodiklio (palyginti su 2023 m., 2024 m. kūdikių gimė apie 7,5 proc. mažiau) ir didelio mirtingumo, praėjusiais metais dėl didelės imigracijos bendras nuolatinių gyventojų skaičius išaugo.

Valstybės duomenų agentūros duomenimis⁸, 2025 m. pradžioje 68,51 proc. nuolatinių Lietuvos gyventojų gyveno miestuose, 31,49 proc. – kaimuose, darbingo amžiaus gyventojai sudarė 63,07 proc. visų nuolatinių Lietuvos gyventojų. 2025 m. pradžioje gyventojų tankis šalyje buvo 44,3 žmonės viename kvadratiname kilometre.



2.2 pav. Nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje⁹

⁶ Administracijos seniūnijos [interaktyvus] *Elektrėnų savivaldybė* [žiūrėta 2025-08-27]. Prieiga per internetą: <https://www.elektrenai.lt/index.php?3758365045>.

⁷ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-11]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

⁸ *Ibid.*

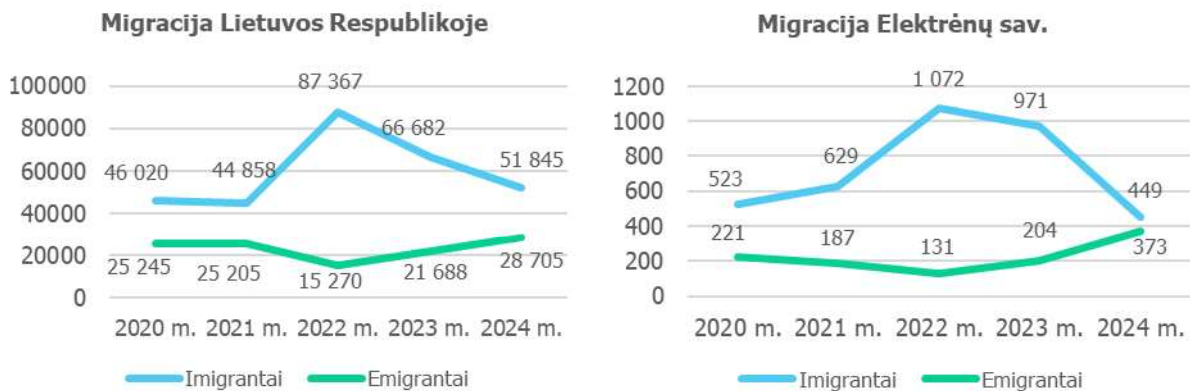
⁹ *Ibid.*

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹⁰, 2025 m. pradžioje Elektrėnų savivaldybėje gyveno 24 598 nuolatiniai gyventojai, tai yra 133 gyventojais (0,54 proc.) mažiau nei 2024 m. Per pastaruosius 5 metus nuolatinių gyventojų skaičius Elektrėnų savivaldybėje padidėjo 1 222 gyventojais (5,23 proc.). 2025 m. pradžioje mieste gyveno 16 498 gyventojai (67,07 proc.), kaimiškoje savivaldybės teritorijoje – 8 100 gyventojų (32,93 proc.). Darbingo amžiaus žmonės sudarė 64,74 proc. (15 925 asmenys) nuolatinių savivaldybės gyventojų. 2025 m. pradžioje gyventojų tankis Elektrėnų savivaldybėje buvo 48,4 žmonės viename kvadratiniam kilometre.

2.3. Gyventojų migracija

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹¹, nuo 2020 m. Lietuvoje fiksuojamas teigiamas neto tarptautinės migracijos skaičius (2.3 pav.): 2020 m. – 20 775, 2021 m. – 19 653, 2022 m. – 72 097, 2023 m. – 44 994 ir 2024 m. – 23 140. 2024 m. iš šalies emigravo 28 705 gyventojai, t. y. 32,35 proc. daugiau nei 2023 m., imigravo – 51 845 asmenys, t. y. 22,25 proc. mažiau nei prieš metus.

2022 m. pirmą kartą visose Lietuvos apskrityse emigrantų skaičius buvo mažesnis nei imigrantų, 2024 m. ši tendencija išliko visose savivaldybėse, išskyrus Utenos rajoną. Iš viso dėl migracijos nuolatinių gyventojų Lietuvoje per penkerius metus (2020–2024 m.) padaugėjo 180 659 žmonėmis.



2.3 pav. Tarptautinė gyventojų migracija¹²

Elektrėnų savivaldybėje neto tarptautinės migracijos skaičius 2020–2024 m. buvo teigiamas. 2024 m. iš Elektrėnų savivaldybės emigravo 373 gyventojai, imigravo – 449 asmenys, neto tarptautinė migracija buvo teigiama – 76 žmonės. Iš viso dėl tarptautinės migracijos nuolatinių gyventojų skaičius Elektrėnų savivaldybėje per penkerius metus (2020–2024 m.) padidėjo 2 528 žmonėmis.

2.4. BVP ir vidutinė metinė infliacija

Lietuvos banko 2025 m. kovo mėn. Lietuvos ekonomikos apžvalgoje¹³ nurodoma, kad Lietuvos ekonomika ir toliau yra atspari. 2024 m. antrąjį pusmetį Lietuvos ekonomikos ketvirtinė plėtra vėl priartėjo prie ilgalaikio plėtros tempo. Labiausiai prie šio atsigavimo prisidėjo atsigauantis namų ūkių vartojimas. Jis 2024 m. paskutinį ketvirtį buvo 4,9 proc. didesnis nei prieš metus ir reikšmingai viršijo pastarojo dešimtmečio vidurkį. Labiausiai prie tokios namų ūkių vartojimo raidos prisideda atsigauantis trumpalaikio vartojimo prekių ir augantis paslaugų vartojimas. Kito vidaus paklausos veiksnio – investicijų – raida buvo

¹⁰ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-11]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

¹¹ *Ibid.*

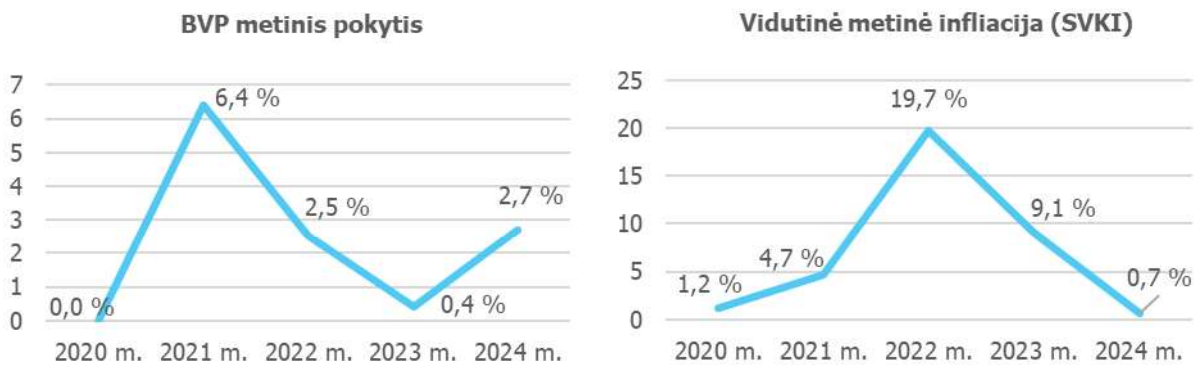
¹² *Ibid.*

¹³ Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2025 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-27]. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.

mažiau palanki. Po spartaus augimo 2021–2023 m., 2024 metais investicijos sumenko. Tiesa, jų apimtis, lyginant su šalies bendruoju vidaus produktu (BVP), tebėra istoriškai aukšto lygio.

2024 m. trečiąjį ketvirtį, lyginant su ankstesniu ketvirčiu, ekonomikos aktyvumas padidėjo 1,1, o ketvirtąjį ketvirtį – 0,8 proc. ir, vertinant bendrai, viršijo ilgalaikį vidurkį. Šios tendencijos lėmė, kad 2024 m. Lietuvos BVP buvo 2,7 proc. didesnis nei prieš metus. 2024 m. antrojo pusmečio ekonomikos augimas buvo plataus masto – didėjo beveik visų ekonominių veiklų pridėtinė vertė, o prie to daugiausia prisidėjo apdirbamoji gamyba ir prekyba, reikšmingą įtaką darė ir kitos paslaugos. Tačiau transporto ir saugojimo veikla susidūrė su didesniais sunkumais – šios veiklos sąstingis buvo nulemtas vangios ES ekonomikos raidos ir susidariusio pervežimų pajėgumų pertekliaus Vakarų rinkose.

Lietuvos banko ekonomistai prognozuoja Lietuvos ekonomikos plėtrą, stiprėjimą. Tai lems palengva atsigaunanti išorės paklausa, toliau didėjanti namų ūkių perkamoji galia, kuri skatins vartojimą, bei dėl didėjančių ES paramos fondų srautų ir menkstančio anksčiau griežtintos pinigų politikos poveikio augančios investicijos. Prognozuojama, kad 2025 metais realusis BVP bus 2,9 proc. didesnis nei pernai, o 2026 ir 2027 m. augs po 3,0 proc.



2.4 pav. BVP ir vidutinė metinė infliacija¹⁴

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹⁵, vidutinė metinė infliacija 2024 m. Lietuvoje siekė 0,7 proc. ir, lyginant su 2023 m., sumažėjo 8,4 procentinių punktų.

Pasak Lietuvos banko ekonomistų, beveik dvejus metus reikšmingiau nesikeitęs bendrasis kainų lygis 2025 m. didėja sparčiau. Daugelio energijos išteklių ir kitų žaliavų kainoms kylant bei toliau sparčiai augant darbo užmokesčiui, infliacinis spaudimas didėja. Visa tai – atsigaunantis vartojimas ir nuo 2025 m. sausio mėn. padidinti mokesčiai lemia šoktelėjusią metinę infliaciją: sausį ji sudarė 3,4 proc. Prognozuojama, kad 2025 m. vidutinė metinė infliacija bus 3,3 proc., o 2026 m. sumažės ir tiek 2026 m., tiek 2027 m. sudarys po 2,6 proc.¹⁶

2.5. Įmonių skaičius

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹⁷, 2025 m. pradžioje šalyje veikė 151 868 įmonės (ūkio subjektai pagal visas teisinės formas), t. y. 6,24 proc. daugiau nei 2024 m. pradžioje. Didžiųjų Lietuvos miestų savivaldybėse įregistruota apie du trečdalius (61,16 proc.) šalyje veikiančių įmonių: Vilniaus miesto savivaldybėje – 36,1 proc., Kauno – 13,5 proc., Klaipėdos – 5,79 proc., Šiaulių – 3,15 proc., Panevėžio – 2,62 proc. Pagal teisinę formą daugiausia veikiančių įmonių yra uždarnosios akcinės

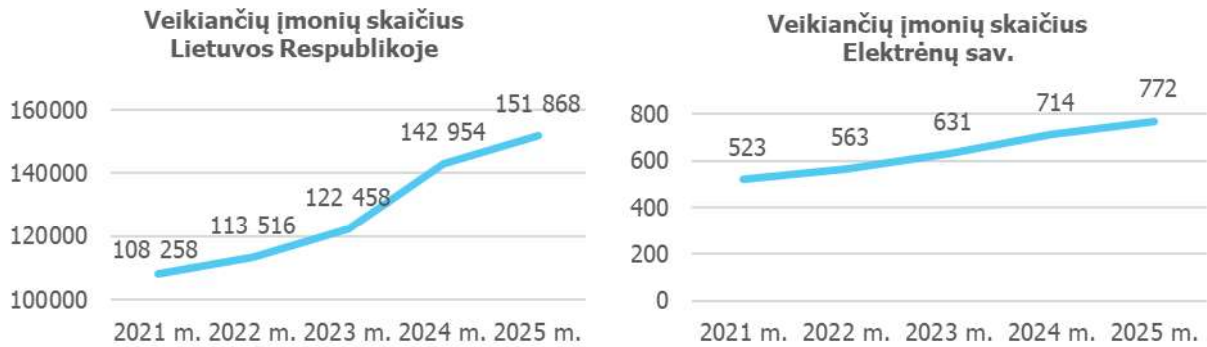
¹⁴ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-15]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

¹⁵ *Ibid.*

¹⁶ Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2025 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-27]. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.

¹⁷ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-15]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

bendrovės – 54,36 proc., mažosios bendrijos – 22,82 proc., viešosios įstaigos – 4,54 proc., asociacijos – 5,83 proc., individualios įmonės – 5,19 proc., bendrijos – 3,32 proc., biudžetinės įstaigos – 1,7 proc., kitų teisinių formų įmonės sudaro 3,95 proc. visų Lietuvoje registruotų veikiančių įmonių.



2.5 pav. Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje¹⁸

Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. pradžioje veikė 772 įmonės (58 įmonėmis daugiau nei prieš metus). Savivaldybėje vyrauja labai mažos įmonės (84,33 proc.) ir mažos įmonės (9,72 proc.). O didesnės, 50 ir daugiau darbuotojų turinčios įmonės, sudaro 5,95 proc.

2.6. Nedarbo lygis

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹⁹, 2024 m. nedarbo lygis Lietuvoje buvo 7,1 proc. ir lyginant su 2023 m. padidėjo 0,3 procentinio punkto. Lietuvos miestuose 2024 m. užfiksuotas nedarbo lygis yra 6,2 proc., kaimiškoje teritorijoje – 9,1 proc. 2024 m., lyginant su ankstesniais metais, nedarbo lygis miestuose padidėjo 0,2 procentinio punkto, o kaimiškoje teritorijoje – 0,3 procentinio punkto. Moterų nedarbo lygis 2024 m. buvo 6,4 proc., vyrų – 7,7 proc. Vidutinis metinis registruotų bedarbių skaičius Lietuvoje 2024 m. buvo 158,5 tūkst. (3,73 proc. didesnis nei prieš metus), tai sudarė 8,7 proc. visų darbingo amžiaus gyventojų.

Lietuvos banko publikuotoje Lietuvos ekonomikos apžvalgoje²⁰ skelbiama, kad Lietuvos darbo rinkos būklė 2024 m. pabaigoje ir toliau buvo gera. Pastarųjų metų palankios migracijos tendencijos reikšmingai veikia darbo rinkos rodiklius. Darbo jėgos lygis pasiekė aukštumas, kurios paskutinį kartą fiksuotos tik apie 2004 m. – prieš didžiąją emigracijos bangą įstojus į ES. Lietuvoje trečius metus iš eilės didėjant gyventojų skaičiui ir į darbo rinką įsiliejant vis daugiau darbuotojų, dirbančiųjų skaičius yra aukščiausio lygio nuo 1998 m. 2024 m. pradžioje ūgtelėjęs nedarbas taip pat sumažėjo, o darbo užmokestis toliau didėja dvigubai tempu.

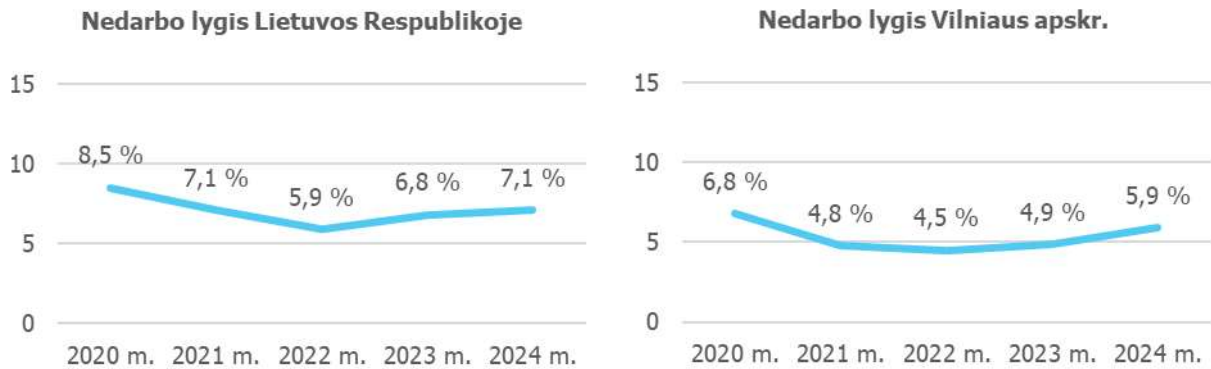
Užimtųjų skaičius šalyje per metus padidėjo, tačiau užimtumo raida atskiruose sektoriuose nevienoda. 2024 m. bendras užimtųjų skaičius šalyje sudarė 1,464 mln. ir buvo 1,6 proc. didesnis nei 2023 m. Užimtųjų skaičių reikšmingai didino sėkminga užsieniečių integracija į Lietuvos darbo rinką. Daugiau nei pusę visų užimtųjų skaičiaus augimo per metus lėmė užsieniečiai. Labiausiai prie užimtųjų augimo prisidėjo pramonė, kurios darbo jėgos poreikį didino atsigaunanti eksporto apimtis. Užimtumo raidą Lietuvoje itin neigiamai veikė sunkumai transporto sektoriuje. Šios veiklos sąstingį lėmė vangi ES ekonomikos raida ir susidaręs pervežimų pajėgumų perteklius Vakarų rinkose.

¹⁸ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-15]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

¹⁹ *Ibid.*

²⁰ Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2025 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-30]. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.

Lietuvos bankas²¹ prognozuoja, kad 2025 m. nedarbo lygis sudarys 6,8 proc., o 2026 m. sumažės iki 6,7 proc.



2.6 pav. Nedarbo lygis²²

Vilniaus apskrityje fiksuojamas mažesnis nedarbo lygis nei vidutiniškai šalyje. Valstybės duomenų agentūros duomenimis²³, nedarbo lygis Vilniaus apskrityje per metus padidėjo 1,0 procentiniu punktu nuo 4,9 proc., 2024 m. siekė 5,9 proc. Elektrėnų savivaldybėje vidutinis metinis registruotų bedarbių skaičius 2024 m. buvo 1 145, tai sudarė 7,1 proc. visų darbingo amžiaus gyventojų savivaldybėje (Vilniaus apskrityje šis rodiklis siekia 8,6 proc.).

2.7. Investicijos

Remiantis Valstybės duomenų agentūros išankstiniais duomenimis²⁴, tiesioginės užsienio investicijos (toliau – TUI) Lietuvoje 2024 m. pabaigoje siekė 38 247,79 mln. Eur, t. y. 7,58 proc. daugiau nei prieš metus (2023 m. pabaigoje TUI sudarė 35 553,92 mln. Eur). Vienam Lietuvos gyventojui tenkančios TUI 2024 m. pabaigoje buvo 13 234 Eur (2.7 pav.) arba 7,42 proc. didesnės nei prieš metus.

Pagal investicijų dydį didžiausios šalys investuotojos 2024 m. buvo Vokietija (investuota 5 873,26 mln. Eur), Nyderlandai (investuota 5 254,71 mln. Eur), Estija (investuota 3 841,62 mln. Eur), Švedija (investuota 3 667,52 mln. Eur), Latvija (investuota 2 474,66 mln. Eur), Jungtinė Karalystė (investuota 2 059,47 mln. Eur), Liuksemburgas (investuota 1 917,79 mln. Eur), Lenkija (investuota 1 283,25 mln. Eur), Danija (investuota 1 170 mln. Eur) ir Kipras (investuota 1 035,11 mln. Eur).

TUI Lietuvoje pasiskirsto netolygiai – 2023 m. duomenimis*, daugiausiai investicijų sulaukta Vilniaus apskrityje – 26 683,36 mln. Eur, Kauno – 3 699,46 mln. Eur, Klaipėdos – 2 236,96 mln. Eur, Telšių – 801,37 mln. Eur, Šiaulių – 670,19 mln. Eur, Panevėžio – 610,62 mln. Eur, Alytaus – 281,58 mln. Eur, Marijampolės – 243,57 mln. Eur, Utenos – 196,8 mln. Eur, Tauragės – 130,01 mln. Eur.

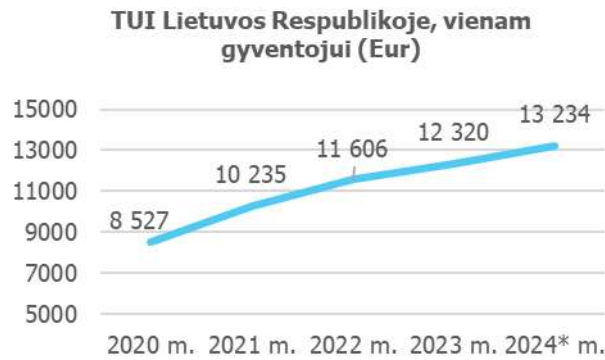
²¹ Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2025 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-30]. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.

²² Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-15]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

²³ *Ibid.*

²⁴ *Ibid.*

* Ataskaitos rengimo metu oficialiosios statistikos portale nėra paskelbti 2024 m. duomenys apie tiesiogines užsienio investicijas savivaldybėse, tad apžvalgai naudoti 2023 m. duomenys.



2.7 pav. Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, metų pabaigoje²⁵

2023 m. duomenimis**, Elektrėnų savivaldybėje tiesioginės užsienio investicijos sudarė 158,24 mln. Eur, t. y. 21,51 proc. daugiau nei 2022 m., kai TUI buvo 130,23 mln. Eur.

2.8. Statybos leidimai

Valstybės duomenų agentūros duomenimis²⁶, 2024 m. išduoti 5 602 (9,88 proc. mažiau nei 2023 m.) statybos leidimai 6 018 naujų gyvenamųjų pastatų statybai ir 735 (0,27 proc. daugiau nei 2023 m.) statybos leidimai 1 032 naujiems negyvenamiesiems pastatams statyti.

2024 m. baigti statyti 7 711 naujų gyvenamųjų pastatų (1 401,4 tūkst. m²), iš kurių vieno ir dviejų būstų – 7 462 pastatai (1 046,3 tūkst. m²), trijų ar daugiau būstų – 229 pastatai (348 tūkst. m²), ir 20 bendrabučių (7,1 tūkst. m²).

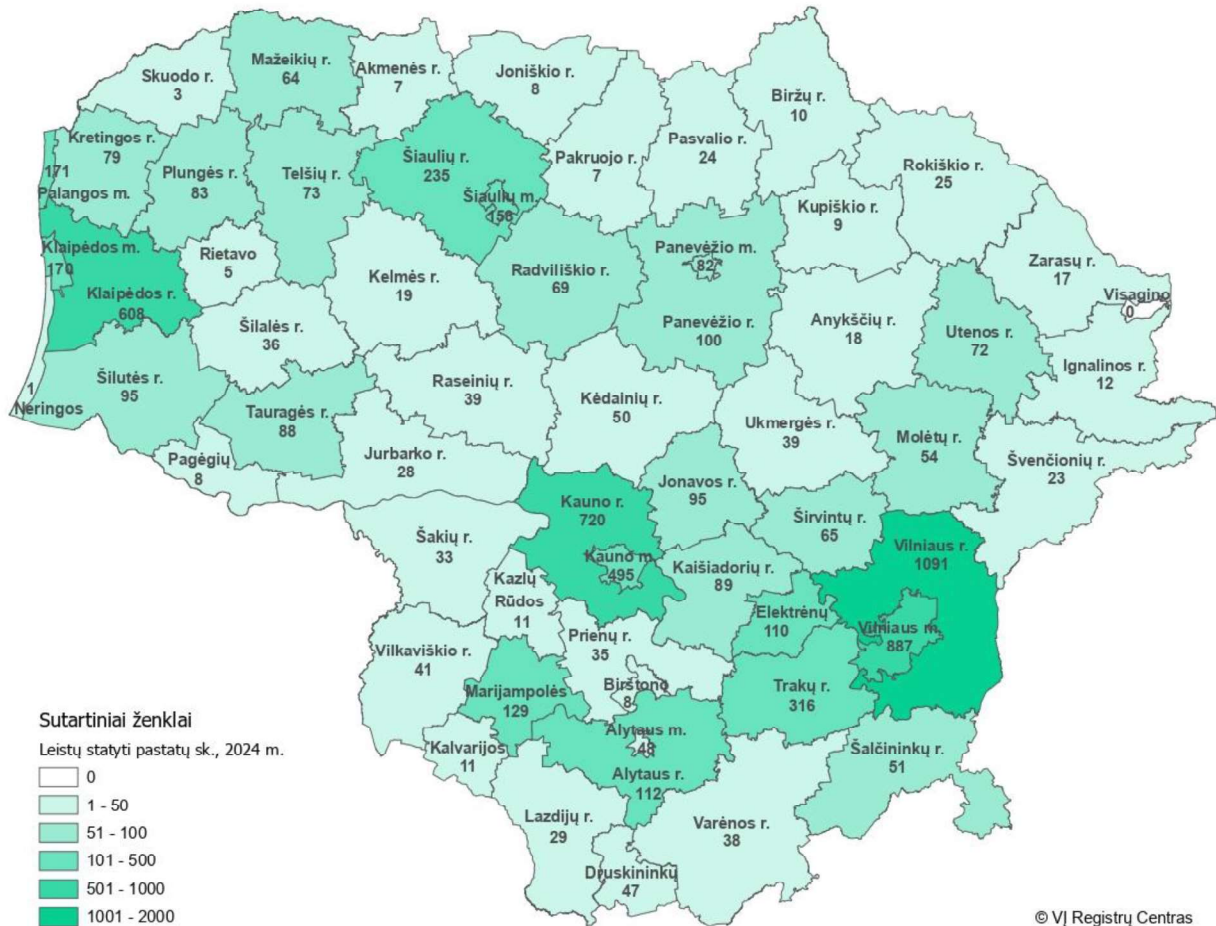
2024 m. baigti statyti 1 462 nauji negyvenamieji pastatai (1 445,3 tūkst. m²), iš kurių 226 prekybos, viešbučių ir maitinimo įmonių pastatai (223,8 tūkst. m²), 52 įstaigų pastatai (102 tūkst. m²), 59 transporto ir ryšių pastatai (41,7 tūkst. m²), 350 pramoninių pastatų ir sandėlių (669,1 tūkst. m²), 15 mokyklų, universitetų ir tyrimų centrų pastatų (81,6 tūkst. m²), 5 ligoninių ir slaugos įstaigų pastatai (8,3 tūkst. m²), 10 kultūros ir sporto renginių pastatų (31 tūkst. m²), 351 negyvenamas ūkinis pastatas (168,3 tūkst. m²) ir 394 kitos paskirties negyvenamieji pastatai (119,4 tūkst. m²).

* Išankstiniai 2024 m. duomenys.

** Ataskaitos rengimo metu oficialiosios statistikos portale nėra paskelbti 2024 m. duomenys apie tiesiogines užsienio investicijas savivaldybėse, tad apžvalgai naudoti 2023 m. duomenys.

²⁵ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-13]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>

²⁶ *Ibid.*



2.8 pav. Leistų statyti naujų pastatų skaičius²⁷

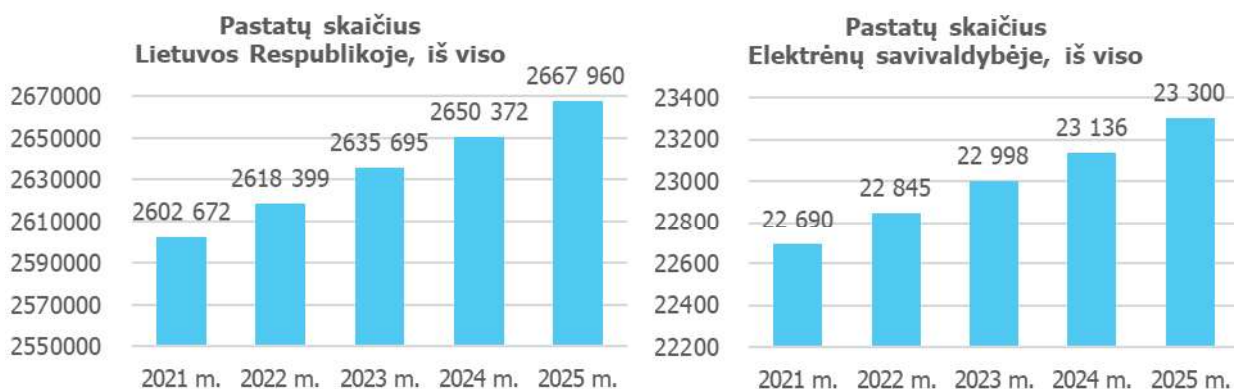
Elektrėnų savivaldybėje 2024 m. iš viso leista statyti 110 naujų pastatų, iš jų 85 gyvenamuosius ir 25 negyvenamuosius pastatus²⁸.

2.9. Statinių statistiniai duomenys

Registrų centro duomenimis, nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2025 m. sausio 1 d. Lietuvoje įregistruotų pastatų skaičius kasmet augo (2.9 pav.). 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre iš viso buvo įregistruota 2 667 960 pastatų, tai yra 17 588 pastatais (0,66 proc.) daugiau nei prieš metus ir 65 288 pastatais (2,51 proc.) daugiau nei 2021 m. sausio 1 d. Šių metų pradžioje fiksuotas įregistruotų pastatų augimas yra didžiausias metinis augimas per analizuojamą laikotarpį, o mažiausias metinis augimas – 14 677 pastatai (0,56 proc.) – buvo fiksuotas 2024 m. sausio 1 d.

²⁷ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-13]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

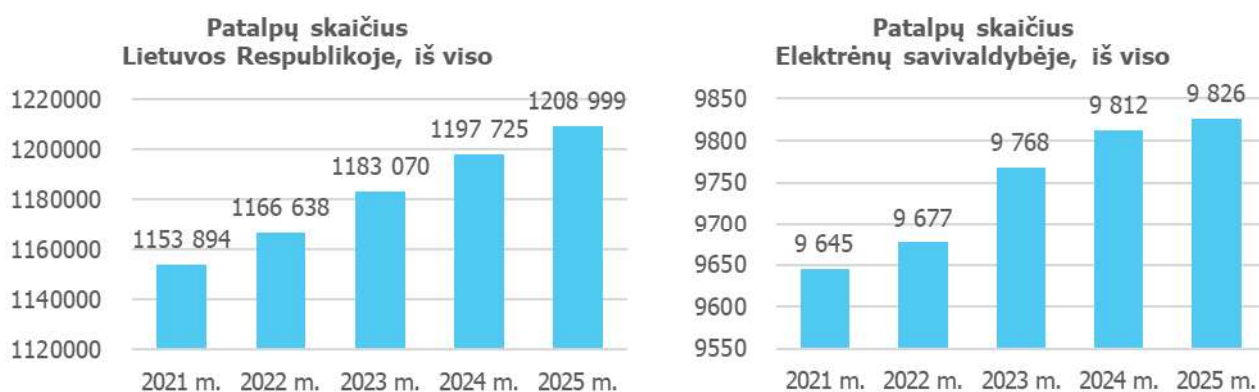
²⁸ *Ibid.*



2.9 pav. Nekilnojamojo turto registre įregistruotų pastatų skaičiaus dinamika metų pradžioje²⁹

Registru centro duomenimis, 2025 m. sausio 1 d. Elektrėnų savivaldybėje buvo įregistruota 23 300 pastatų, tai yra 164 pastatais (0,71 proc.) daugiau nei prieš metus ir 610 pastatų (2,69 proc.) daugiau nei 2021 m. sausio 1 d. Per analizuojamą laikotarpį mažiausias metinis augimas – 138 pastatai (0,60 proc.) – buvo užfiksuotas 2024 m. pradžioje, o didžiausias – 2025 metų pradžioje.

Registru centro duomenimis, nuo 2021 m. sausio 1 d. iki 2025 m. sausio 1 d. Lietuvoje įregistruotų patalpų skaičius kasmet augo (2.10 pav.). 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre iš viso buvo įregistruotos 1 208 999 patalpos, tai yra 11 274 patalpomis (0,94 proc.) daugiau nei prieš metus ir 55 105 patalpomis (4,78 proc.) daugiau nei 2021 m. sausio 1 d. Šių metų pradžioje fiksuotas įregistruotų patalpų augimas yra mažiausias metinis augimas per analizuojamą laikotarpį, o didžiausias – 16 432 patalpos (1,41 proc.) – 2023 m. pradžioje.

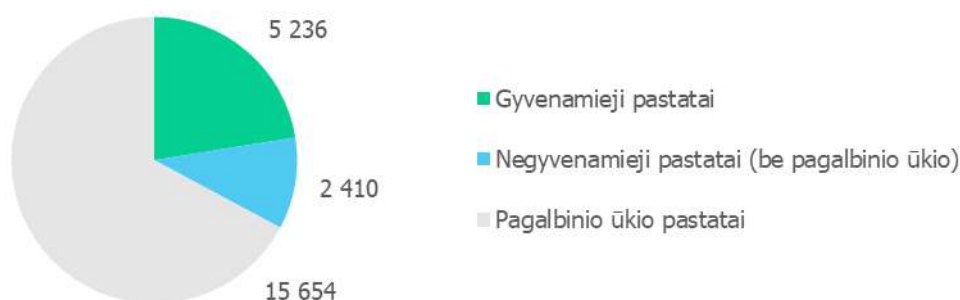


2.10 pav. Nekilnojamojo turto registre įregistruotų patalpų skaičiaus dinamika metų pradžioje³⁰

Registru centro duomenimis, 2025 m. sausio 1 d. Elektrėnų savivaldybėje buvo įregistruotos 9 826 patalpos, tai yra 14 patalpų arba 0,14 proc. daugiau nei prieš metus (tai yra per analizuojamą laikotarpį mažiausias metinis augimas) ir 181 patalpa (1,88 proc.) daugiau nei 2021 m. sausio 1 d. Per analizuojamą laikotarpį didžiausias metinis augimas – 91 patalpa (0,94 proc.) – buvo užfiksuotas 2023 m. pradžioje.

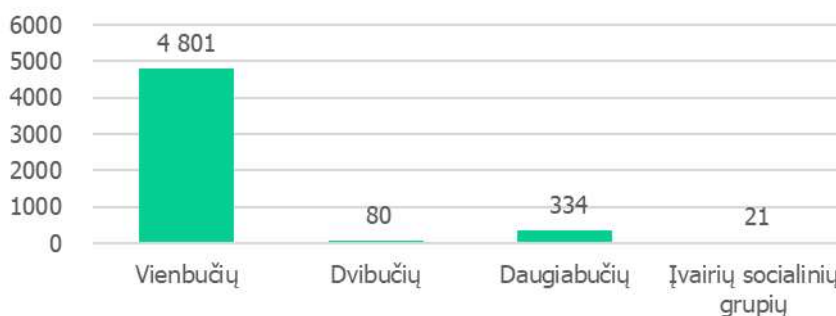
²⁹ Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos 2025 m. duomenys.

³⁰ *Ibid.*



2.11 pav. Gyvenamųjų, negyvenamųjų (be pagalbinio ūkio) ir pagalbinio ūkio pastatų skaičius Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d.³¹

Registrų centro duomenimis, Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre buvo įregistruoti 5 236 gyvenamieji pastatai ir 18 064 negyvenamieji pastatai, iš kurių 15 654 – pagalbinio ūkio pastatai.

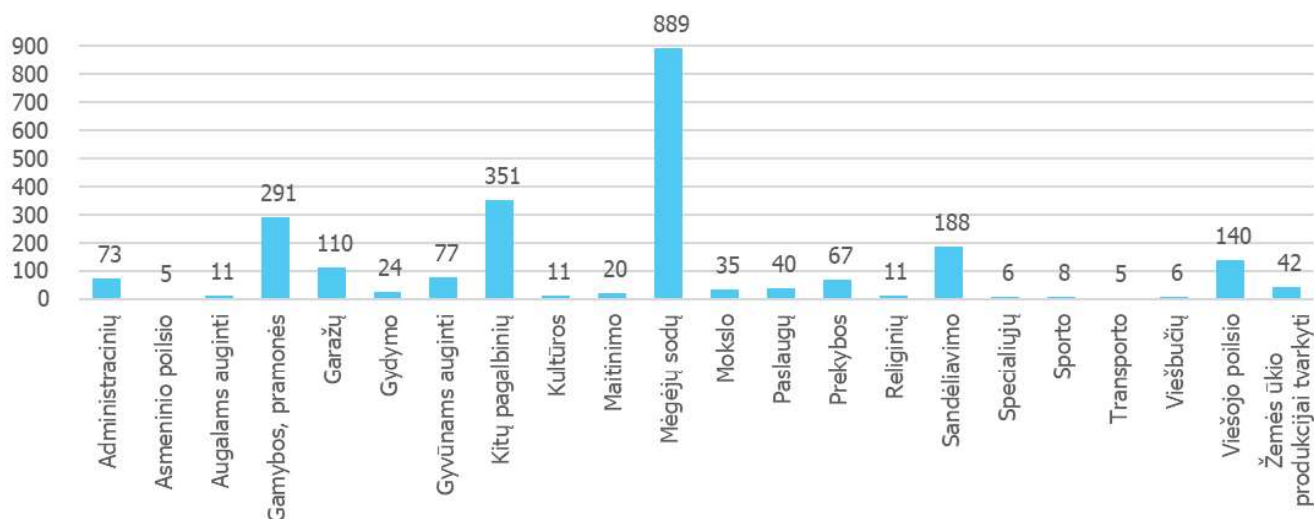


2.12 pav. Gyvenamųjų pastatų pasiskirstymas Elektrėnų savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2025 m. sausio 1 d.³²

Registrų centro duomenimis, Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre gyvenamieji pastatai pagal naudojimo paskirtį pasiskirstė taip: daugiausia buvo įregistruota vienbučių paskirties pastatų – 4 801, dvibučių paskirties pastatų buvo įregistruota 80, daugiabučių paskirties pastatų – 334, įvairių socialinių grupių paskirties pastatų – 21.

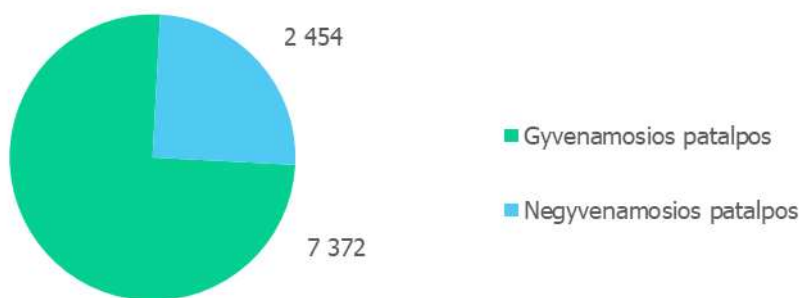
³¹ Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos 2025 m. duomenys.

³² *Ibid.*



2.13 pav. Negyvenamųjų pastatų (be pagalbinio ūkio) pasiskirstymas Elektrėnų savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2025 m. sausio 1 d.³³

Registru centro duomenimis, Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre negyvenamieji pastatai (be pagalbinio ūkio) pagal naudojimo paskirtį pasiskirstė taip: daugiausia buvo įregistruota mėgėjų sodų paskirties pastatų – 889, administracinių paskirties pastatų buvo įregistruota 73, asmeninio poilsio paskirties pastatų – 5, augalams auginti paskirties pastatų – 11, gamybos, pramonės paskirties pastatų – 291, garažų paskirties pastatų – 110, gydymo paskirties pastatų – 24, gyvūnams auginti paskirties pastatų – 77, kitų pagalbinių paskirties pastatų – 351, kultūros paskirties pastatų – 11, maitinimo paskirties pastatų – 20, mokslo paskirties pastatų – 35, paslaugų paskirties pastatų – 40, prekybos paskirties pastatų – 67, religinių paskirties pastatų – 11, sandėliavimo paskirties pastatų – 188, specialiųjų paskirties pastatų – 6, sporto paskirties pastatų – 8, transporto paskirties pastatų – 5, viešbučių paskirties pastatų – 6, viešojo poilsio paskirties pastatų – 140, žemės ūkio produkcijai tvarkyti paskirties pastatų – 42.

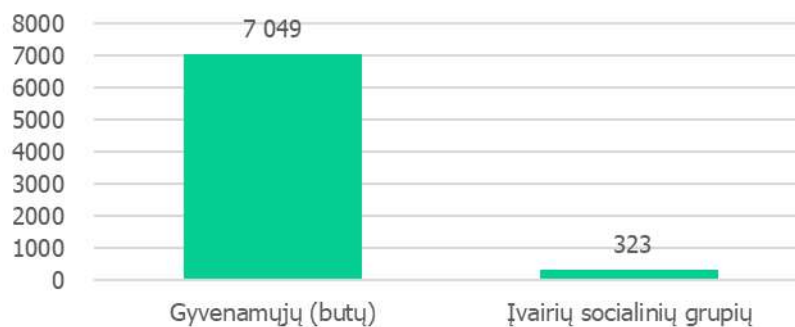


2.14 pav. Gyvenamųjų ir negyvenamųjų patalpų skaičius Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d.³⁴

Registru centro duomenimis, Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre buvo įregistruotos 7 372 gyvenamosios ir 2 454 negyvenamosios patalpos.

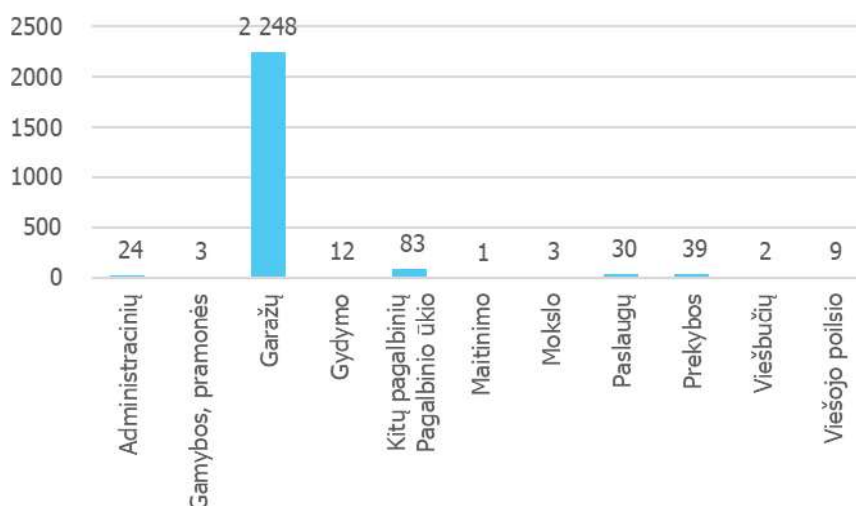
³³ Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos 2025 m. duomenys.

³⁴ *Ibid.*



2.15 pav. Gyvenamųjų patalpų pasiskirstymas Elektrėnų savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2025 m. sausio 1 d.³⁵

Registru centro duomenimis, Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre gyvenamosios patalpos pagal naudojimo paskirtį pasiskirstė taip: daugiausia buvo įregistruota gyvenamųjų (butų) paskirties patalpų – 7 049, įvairių socialinių grupių paskirties patalpų – 323.

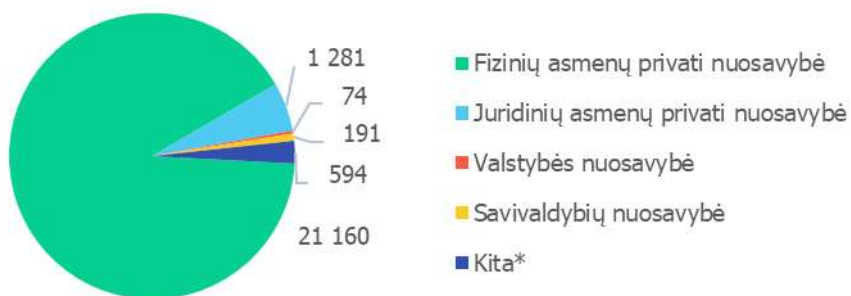


2.16 pav. Negyvenamųjų patalpų pasiskirstymas Elektrėnų savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2025 m. sausio 1 d.³⁶

Registru centro duomenimis, Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre negyvenamosios patalpos pagal naudojimo paskirtį pasiskirstė taip: daugiausia buvo įregistruota garažų paskirties patalpų – 2 248, administracinių paskirties patalpų buvo įregistruota 24, gamybos, pramonės paskirties patalpų – 3, gydymo paskirties patalpų – 12, kitų pagalbinių bei pagalbinių ūkio paskirčių patalpų – 83, maitinimo paskirties patalpų – 1, mokslo paskirties patalpų – 3, paslaugų paskirties patalpų – 30, prekybos paskirties patalpų – 39, viešbučių paskirties patalpų – 2, viešojo poilsio paskirties patalpų – 9.

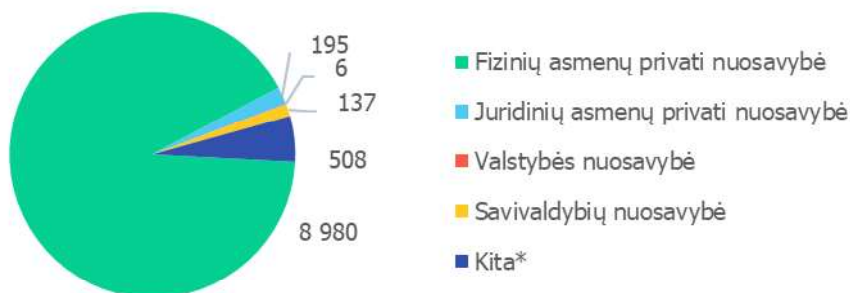
³⁵ Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos 2025 m. duomenys.

³⁶ *Ibid.*



2.17 pav. Pastatų pasiskirstymas Elektrėnų savivaldybėje pagal nuosavybės teises į juos 2025 m. sausio 1 d.³⁷

Registru centro duomenimis, pastatai Elektrėnų savivaldybėje pagal nuosavybės teises į juos 2025 m. sausio 1 d. pasiskirstė taip: fiziniams asmenims nuosavybės teise priklausė 21 160 pastatų, juridiniams asmenims – 1 281 pastatas, valstybės nuosavybė – 74 pastatai, savivaldybių nuosavybė – 191 pastatas, kita nuosavybė – 594 pastatai.



2.18 pav. Patalpų pasiskirstymas Elektrėnų savivaldybėje pagal nuosavybės teises į jas 2025 m. sausio 1 d.³⁸

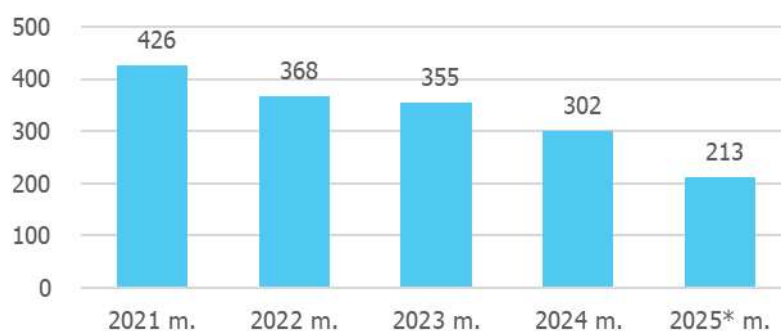
Registru centro duomenimis, patalpos Elektrėnų savivaldybėje pagal nuosavybės teises į jas 2025 m. sausio 1 d. pasiskirstė taip: fiziniams asmenims nuosavybės teise priklausė 8 980 patalpų, juridiniams asmenims – 195 patalpos, valstybės nuosavybė – 6 patalpos, savivaldybių nuosavybė – 137 patalpos, kita nuosavybė – 508 patalpos.

* Bendorji fizinių ir juridinių asmenų, valstybės ir savivaldybių, valstybės ir fizinių bei juridinių asmenų, savivaldybių ir fizinių bei juridinių asmenų nuosavybė arba nuosavybės teisės neįregistruotos.

³⁷ Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos 2025 m. duomenys.

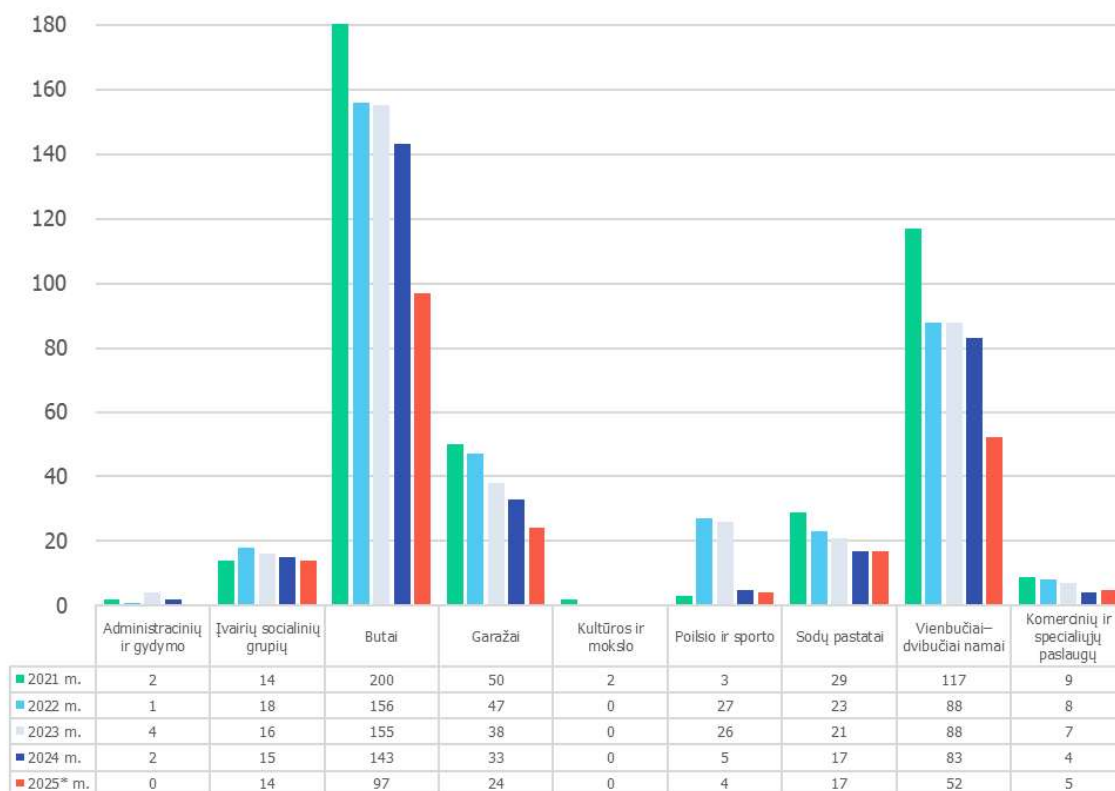
³⁸ *Ibid.*

2.10. Nekilnojamojo turto rinkos statistiniai duomenys



2.19 pav. 2021–2025* m. Elektrėnų savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius**³⁹

Elektrėnų savivaldybėje 2024 metais buvo parduoti 302 pastatai ir patalpos, t. y. 14,93 proc. mažiau nei 2023 m., ir mažiausias užfiksuotas pardavimų skaičius per nagrinėjamą 2021–2025* m. laikotarpį. Elektrėnų savivaldybėje per nagrinėjamą 2021–2025* m. laikotarpį didžiausias parduotų pastatų ir patalpų skaičius buvo užfiksuotas 2021 m. – parduota 426 objektai, tačiau 2022 m. buvo perleista 13,62 proc. mažiau objektų lyginant su rekordiniais 2021 m. 2025 m. nurodytas parduotų pastatų ir patalpų skaičius tik sausio–liepos mėnesiais, todėl su ankstesnių metų pardavimais nėra lygintinas.



2.20 pav. 2021–2025* m. Elektrėnų savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius** pagal paskirčių grupes⁴⁰

* Sandoriai, įvykę 2025 m. sausio–liepos mėnesiais.

** Į parduotų pastatų ir patalpų skaičių: 1) neįtraukti pagalbinio ūkio pastatų ir patalpų paskirčių grupės pardavimai, 2) įtraukti asmeninio poilsio paskirties pardavimai (į poilsio ir sporto paskirčių grupę), 3) įtraukti specialiųjų paslaugų paskirties pardavimai (į komercinių ir specialiųjų paslaugų paskirčių grupę).

³⁹ Nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys, 2025 m., Registrų centras.

⁴⁰ *Ibid.*

Elektrėnų savivaldybėje per 2021–2025* m. iš viso buvo parduoti 1 664 pastatai ir patalpos. Šiuo laikotarpiu aktyviausiai buvo perkami ir parduodami butai, vienbučiai-dvibučiai namai ir garažai. Elektrėnų savivaldybėje 2024 m. parduotų pastatų ir patalpų skaičiaus sumažėjimas fiksuojamas visose paskirčių grupėse. 2024 m. daugiausia buvo parduota butų – 143, tai yra 7,7 proc. mažiau nei 2023 m., kai buvo perleisti 155 butai. Elektrėnų savivaldybėje 2024 metais perleista 17 sodų pastatų (19,0 proc. mažiau nei 2023 m.), 83 vienbučiai-dvibučiai namai (5,7 proc. mažiau nei 2023 m.), 33 garažai (13,2 proc. mažiau nei 2023 m.), 15 įvairių socialinių grupių paskirčių grupės objektų (6,3 proc. mažiau nei 2023 m.), 4 komercinių ir specialiųjų paslaugų paskirčių grupės objektai (42,9 proc. mažiau nei 2023 m.), 2 administracinių ir gydymo paskirčių grupės objektai (50,0 proc. mažiau nei 2023 m.), 5 poilsio ir sporto paskirčių grupės objektai (80,8 proc. mažiau nei 2023 m.), kultūros ir mokslo paskirčių grupės objektų 2024 m. parduota nebuvo.

* Sandoriai, įvykę 2025 m. sausio–liepos mėnesiais.

3. NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO ATLIKIMAS

3.1. Vertinimo metodai ir jų taikymas vidutinei rinkos vertei nustatyti

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymu, Turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymu, Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėmis bei Turto ir verslo vertinimo metodika, vidutinės rinkos vertės nustatomos lyginamuoju (pardavimo kainų analogų) metodu (toliau – lyginamasis metodas), pajamų (kapitalizavimo arba diskontuotų pinigų srautų) metodu (toliau – pajamų metodas) ir išlaidų (kaštų) metodu.

Atliekant nekilnojamojo turto masinį vertinimą, taikomus vertinimo metodus nustato Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymas. Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p. nurodyto nekilnojamojo turto vertė nustatoma lyginamuoju arba pajamų metodais. Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 2 p. nurodyto nekilnojamojo turto vertė nustatoma lyginamuoju metodu.

Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p. nurodyto nekilnojamojo turto masinio vertinimo metodas parenkamas atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą, duomenų pakankamumą, patikimumą, išsamumą.

Vadovaujantis Reglamentu ir atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą (panašumą vertingumo požiūriu), nekilnojamas turtas masiniam vertinimui yra sugrupuotas pagal naudojimo paskirtis į paskirčių grupes. Paskirčių grupės ir taikomi vertinimo metodai nurodyti 3.1 lentelėje. Nebaigtų statyti ir fiziškai pažeistų pastatų, kurių vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti taikant masinį vertinimą reikalingi kadastro duomenys nenustatyti, vidutinė rinkos vertė nustatoma atkuriamosios vertės (kaštų) metodu⁴¹.

3.1 lentelė. Naudojimo paskirtys, paskirčių grupės masiniam vertinimui ir vertinimo metodai

Eil. Nr.	Naudojimo paskirtis ⁴²	Paskirčių grupė masiniam vertinimui	Vertinimo metodas
1.	Vienbučių Dvibučių	Vienbučiai–dvibučiai namai	Lyginamasis metodas
2.	Gyvenamųjų (butų) Daugiabučių	Butai	Lyginamasis metodas
3.	Įvairių socialinių grupių	Įvairių socialinių grupių	Lyginamasis metodas
4.	Viešbučių Prekybos Paslaugų Maitinimo	Komercinių ir specialiųjų paslaugų ⁴³	Lyginamasis metodas arba pajamų metodas
5.	Administracinių Gydymo	Administracinių ir gydymo	Lyginamasis metodas arba pajamų metodas
6.	Garažų	Garažai	Lyginamasis metodas
7.	Kultūros Mokslo	Kultūros ir mokslo	Lyginamasis metodas

⁴¹ Vadovaujantis nuo 2026-01-01 įsigaliosiančio naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 3 p., nekilnojamas turtas, kai trūksta kadastro duomenų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti masiniu vertinimo būdu, – išlaidų (kaštų) metodu (apskaičiuojant fizinio nusidėvėjimo procentą), taikant vietovės pataisos koeficientą, kuriuo įvertinama nekilnojamojo turto buvimo vietos įtaka, naudojant Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos ir Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos duomenis, nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainynus ir statinių vidutinės naudojimo trukmės normatyvus, atliekant paskesnę vertinimą, išlaidų (kaštų) metodu vertinamo nekilnojamojo turto statybos kaina indeksuojama Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.

⁴² Pastatų ir patalpų klasifikavimas pagal naudojimo paskirtį apibrėžtas Reglamento 1 ir 2 prieduose.

⁴³ Nuo 2026-01-01 komercinių ir specialiųjų paslaugų paskirčių grupei masiniam vertinimui bus priskiriamos ir bendro gyvenimo namų bei specialiųjų paslaugų naudojimo paskirtys, kurioms vertinti, vadovaujantis nuo 2026-01-01 įsigaliosiančio naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., bus taikomas lyginamasis metodas arba pajamų metodas.

8.	Sporto	Poilsio ir sporto ⁴⁴	Lyginamasis metodas
	Viešojo poilsio		
9.	Pagalbinio ūkio	Pagalbinio ūkio pastatų	Lyginamasis metodas
		Pagalbinio ūkio patalpų	
10.	Mėgėjų sodų	Sodų pastatai	Lyginamasis metodas

Lyginamojo metodo esmė – vertinamo turto palyginimas su analogišku arba panašiu turtu, kurių sandorių kainos yra žinomos turto vertintojui. Turto vertintojas turi pasižymėti visas skirtingas vertinamo ir lyginamo objektų savybes (patikslinimus) ir apskaičiuoti vertinamo objekto vertę. Bendra vertinamo objekto rinkos vertė apskaičiuojama pagal formulę:

$$RV = PK + PV,$$

čia: RV – vertinamo objekto rinkos vertė;
 PK – lyginamo objekto (analogo) pardavimo kaina;
 PV – patikslinimų vertė (ji gali būti ir neigiama).

Platesnis lyginamojo metodo panaudojimo aprašymas vertinant nekilnojamąjį turtą masinio vertinimo būdu pateikiamas 4 skyriuje.

Pajamų metodo esmė – turto teikiamos naudos – grynujų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę. Pajamų metodu apskaičiuojama vertinamo turto naudojimo vertė surandant dabartinę tikėtinų turto naudojimo pajamų vertę. Turto naudojimo pajamos apskaičiuojamos iš visų pajamų, susijusių su turto naudojimu, atėmus visas su turto naudojimu susijusias išlaidas. Objekto vertė apskaičiuojama pagal formulę:

$$OV = GP / r,$$

čia: OV – vertinamo objekto rinkos vertė;
 GP – grynosios pajamos;
 r – kapitalizavimo norma.

Grynosios pajamos apskaičiuojamos pagal formulę:

$$GP = BP - I,$$

čia: BP – bendrosios pajamos už nuomą;
 I – išlaidos ir rezervai.

Kapitalizavimo norma priimama atsižvelgus į pastatų (patalpų) panaudojimo galimybes ir kitus faktorius, turinčius įtakos pastato ilgalaikiam ekonomiškam naudojimui. Kapitalizavimo normos dydis gali būti nustatomas keliais būdais. Paprasčiausias ir tiksliausias iš jų yra kapitalizavimo normos dydžio nustatymas remiantis rinkos duomenimis – nekilnojamojo turto grynosiomis pajamomis ir jo pirkimo–pardavimo rinkos kainomis pagal formulę:

$$r = (grynosios pajamos \times 100) / pirkimo kaina,$$

čia: r – kapitalizavimo norma.

Platesnis pajamų metodo panaudojimo vertinant nekilnojamąjį turtą masinio vertinimo būdu aprašymas pateikiamas 5 skyriuje.

⁴⁴ Nuo 2026-01-01 poilsio ir sporto paskirčių grupei masiniam vertinimui bus priskiriama ir asmeninio poilsio naudojimo paskirtis, kuriai vertinti, vadovaujantis nuo 2026-01-01 įsigaliosiančio naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., bus taikomas lyginamasis metodas.

Išlaidų (kaštų) metodo esmė – prielaida, kad kaina, kurią pirkėjas rinkoje mokėtų už vertinamą turtą, jeigu tam poveikio neturėtų tokie veiksniai kaip laikas, rizika ar kiti, būtų ne didesnė nei analogiško turto įsigijimo, pagaminimo, atkūrimo, atgaminimo, atstatymo (įrengimo) kaina.

Išlaidų (kaštų) metodu vertinamas Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 3 ir 4 p. nurodytas nekilnojamasis turtas Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių nustatyta tvarka⁴⁵.

Nekilnojamasis turtas išlaidų (kaštų) metodu vertinamas naudojant aktualius įregistruotus Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro duomenis, naujausius Nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainynus, statinio vidutinės naudojimo trukmės normatyvus ir vietovės pataisos koeficientus.

Išlaidų (kaštų) metodu vertinamų nekilnojamojo turto objektų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti taikomi vietovės pataisos koeficientai ir verčių zonos, kurias nustato Registrų centras.

Vertinant turtą išlaidų (kaštų) metodu, apskaičiuojama:

1. nekilnojamojo turto statybos vertė (atkūrimo kaštai) – objekto dydį (kubaturą, kvadratūrą ar kitą kiekį), nurodytą Nekilnojamojo turto kadastre, padauginus iš 1 m³ (1 m² ar kito vieneto) vidutinės statybos vertės, nurodytos nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybos vertės) kainynuose;

2. nekilnojamojo turto atkuriamoji vertė – nekilnojamojo turto statybos vertę patikslinus fizinio nusidėvėjimo procentu, apskaičiuotu už visus nekilnojamojo turto eksploatavimo metus, vadovaujantis reikalavimais, nustatytais Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių III skyriuje;

3. nekilnojamojo turto atkuriamąją vertę patikslinus taikant vietovės pataisos koeficientą, nustatoma nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė. Vietovės pataisos koeficientas netaikomas Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 3 p. nurodytam nekilnojamajam turtui.

Nekilnojamojo turto vertės, nustatytos išlaidų (kaštų) metodu, įrašomos Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėse. Jų įrašai prilyginami nekilnojamojo turto vertinimo ataskaitai.

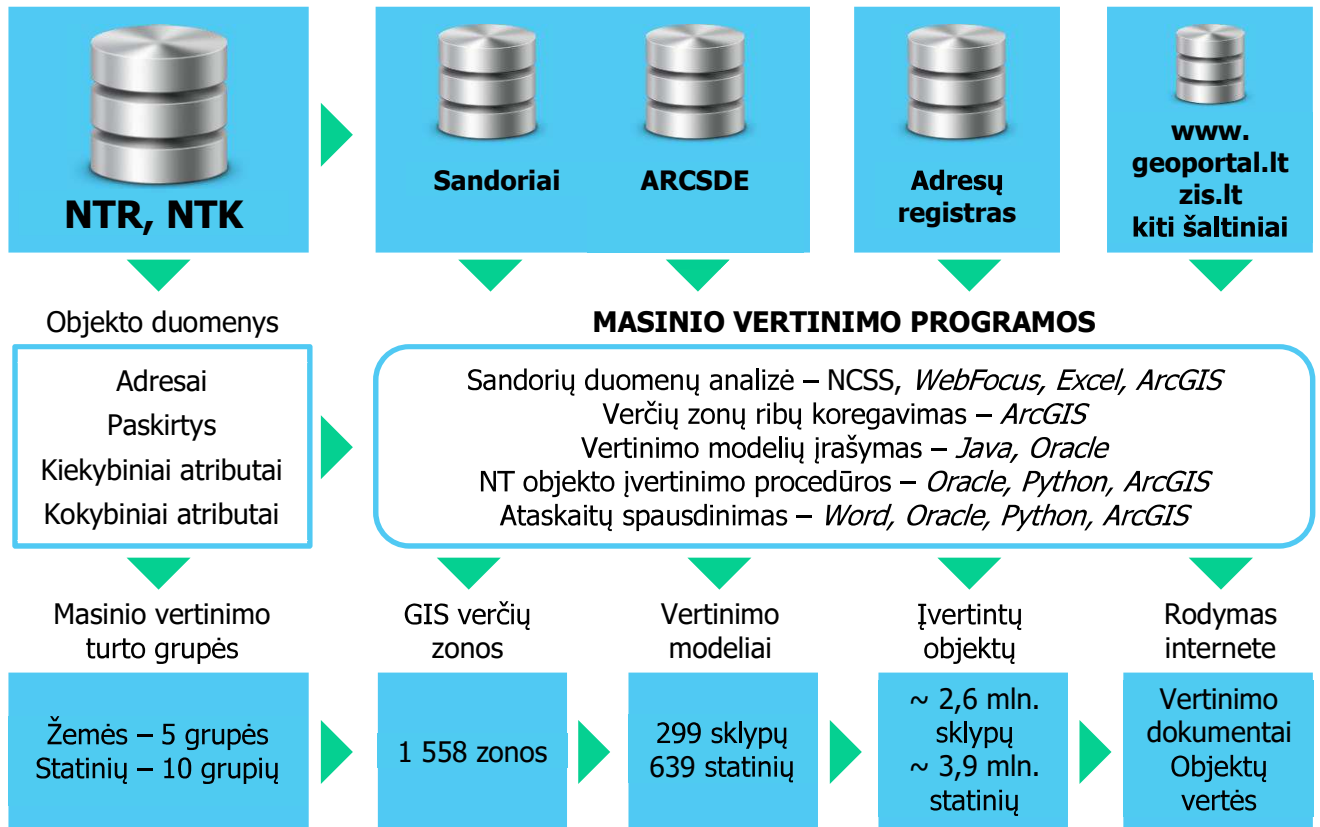
3.2. Masiniam vertinimui panaudotos duomenų bazės ir programos

Nekilnojamojo turto masiniam vertinimui panaudotos Nekilnojamojo turto registro, Nekilnojamojo turto rinkos sandorių, GIS kadastro žemėlapių, Lietuvos Respublikos adresų registro duomenų bazės, interneto puslapio <https://www.geoportai.lt> informacija ir atitinkamos programos, skirtos atlikti masinio vertinimo darbus:

1. sandorių duomenų analizę;
2. verčių zonų ribų koregavimą;
3. vertinimo modelių įvedimą ir koregavimą;
4. nekilnojamojo turto objektų įvertinimą;
5. ataskaitų rengimą.

⁴⁵ Vadovaujantis nuo 2026-01-01 įsigaliosiančio naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 3, 4 ir 5 p. nurodytas turtas bus vertinamas išlaidų (kaštų) metodu (apskaičiuojant fizinio nusidėvėjimo procentą), taikant vietovės pataisos koeficientą (netaikomas Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 4 p. nurodytam turtui), kuriuo įvertinama nekilnojamojo turto buvimo vietos įtaka, naudojant Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos ir Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos duomenis, nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainynus ir statinių vidutinės naudojimo trukmės normatyvus, atliekant paskesnę vertinimą, išlaidų (kaštų) metodu vertinamo nekilnojamojo turto statybos kaina indeksuojama Vyriausybės arba jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka.

Išvardytų priemonių tarpusavio ryšių schema parodyta 3.1 pav.



3.1 pav. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo informacinių priemonių schema

3.3. Vertinimo modelių sudarymo bendrosios taisyklės

Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 3 p. nekilnojamojo turto vertinimo modelis apibrėžiamas kaip *matematinė formulė, taikoma nekilnojamojo turto vidutinei rinkos vertei nekilnojamojo turto verčių zonose apskaičiuoti, atsižvelgiant į Nekilnojamojo turto kadastro rodiklius*. Vertinimo modeliams parengti būtini išsamūs ir patikimi rinkos duomenys apie objektus.

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 18 p., sudarant nekilnojamojo turto vertinimo modelius, taikant tiek lyginamąjį, tiek pajamų metodus, neturi būti atsižvelgiama į nekilnojamojo turto vertės padidėjimą ar sumažėjimą dėl šių veiksnių:

1. aplinkos laikino pagerinimo arba pabloginimo;
2. žemės sklypo nuosavybės formos ir fizinių savybių;
3. nekilnojamojo turto valdymo formos;
4. nekilnojamojo turto naudojimo, valdymo ir disponavimo apribojimų;
5. nekilnojamojo turto išplanavimo, stiliaus, dizaino, vidaus apdailos ir kitų individualių savybių;
6. nekilnojamojo turto (statinio) padėties gatvės, pasaulio šalių atžvilgiu;
7. nekilnojamojo turto panaudojimo universalumo, technologinės įrangos, jo skleidžiamos taršos.

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapių ir vertinimo modelių parengimas susideda iš tarpusavyje susijusių 4 pagrindinių etapų: rinkos duomenų patikros, modelio specifikacijos, modelio kalibravimo ir modelių patikros (3.2 pav.).

Sandorių patikra. Modeliams sudaryti sandoriai patikrinti pagal kriterijus:

1. komerciškumą;
2. vienodas apmokėjimo sąlygas;
3. kilnojamojo turto nebuvimą;
4. vienodą sandorių laiką.

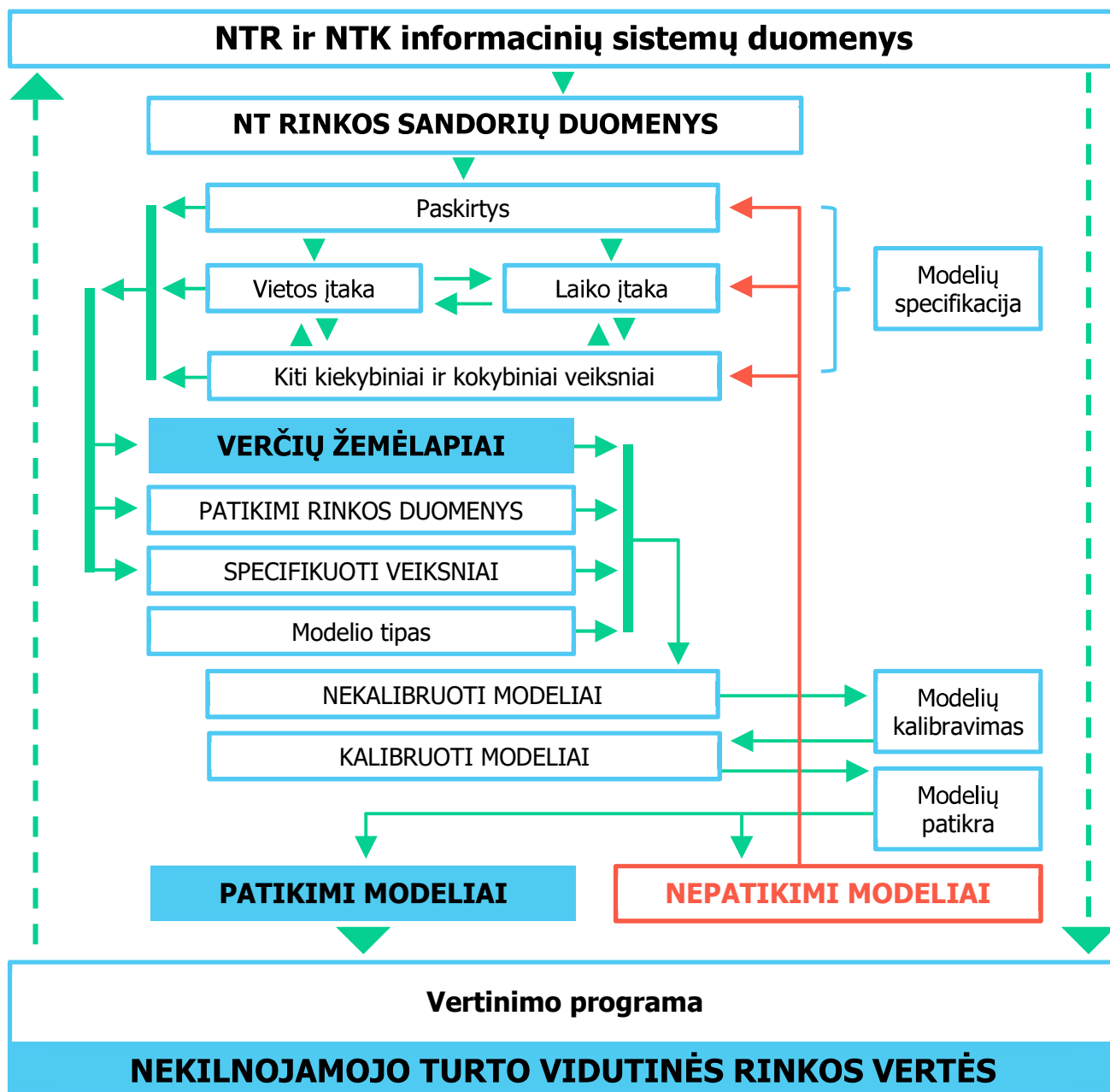
Pirmiesiems 3 kriterijams užtikrinti atlikta išvestinio rodiklio – 1 m² – kainų analizė. Jos metu atsisakyta sandorių, kurių kainos neatitinka rinkos konjunktūros.

Ketvirto kriterijaus – vienodo sandorių laiko analizė neatsiejama nuo nustatytos masinio vertinimo datos ir yra labai svarbi aktyviai besikeičiančioje nekilnojamojo turto rinkoje. Laiko įtakos rinkos kainoms nustatymo būdai pateikiami ataskaitos 4.3 poskyryje. Panaudojant kelerių metų sandorius, laiko pataisos būtinumas ir jos dydis daugeliu atvejų nustatyti naudojant rinkos kainų tendencijos koeficiento analizę ir porinę pardavimų analizę (naudojant laikotarpio pradžios ir laikotarpio pabaigos mėnesių kainų medianas). Patikrinus ir laiko pataisa pakoregavus sandorių kainas, atliekama modelių specifikaacija.

Modelių specifikaacija – rinkos kainas lemiančių veiksnių ir nekilnojamojo turto charakteristikų bei jų sąveikos ryšių nustatymas. Specifikaacija atliekama taikant statistinius skaičiavimus, grafinę analizę, koreliacines matricas ir kitus matematinės analizės būdus.

Vienas iš svarbiausių vertę lemiančių veiksnių – vietos įtaka, įvertinama sudarant verčių zonų žemėlapius. Naudojantis žemėlapiu, nustatoma vietos įtaka rinkos vertei ir dėl veiksnių homogeniškumo vertės zonoje sumažinamas vertinimo modelio kintamųjų skaičius. Nekilnojamojo turto verčių zonų sudarymo taisyklės pateikiamos ataskaitos 4.4.1 skirsnyje.

Kitiems kokybiniais ir kiekybiniais veiksniams nustatyti panaudotos koreliacinės matricos. Koreliacinė matrica nustato visų analizuojamų kintamųjų porų koreliacijos koeficientų reikšmes. Kokybiniai faktoriai matricai sudaryti paverčiami į skaitmeninę formą. Jei koreliacinėje matricoje du nepriklausomi kintamieji įgyja didelę koreliacijos koeficiento reikšmę, vieno veiksnio atsisakoma. Koreliacine analize užbaigiama nekilnojamojo turto veiksnių specifikaacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksniai ir kokioje verčių zonoje (teritorijoje) gali būti svarbūs apskaičiuojant nekilnojamojo turto rinkos vertę. Lieka nustatyti veiksnių sąveikos ryšius. Sąveikos ryšius lemia modelių tipai. Teisingas modelio tipo parinkimas garantuoja vertinimo rezultatų kokybę.



3.2 pav. Nekilnojamojo turto verčių žemėlapių ir modelių sudarymo schema

Modelio tipas parenkamas atsižvelgiant į Nekilnojamojo turto kadastro duomenis, verčių zonų sprendinius ir nekilnojamojo turto rinkos duomenis. Modeliai pagal tipus skirstomi į: adityvinius, multiplikatyvinius ir hibridinius:

Adityvinis modelis. Bendra adityvinio modelio forma yra tokia:

$$S = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + \dots + b_pX_p,$$

čia: S – apskaičiuojama vertė;

X_1, X_2, \dots, X_p – nepriklausomi kintamieji;

p – nepriklausomų kintamųjų skaičius;

b_0 – konstanta;

b_1, b_2, \dots, b_p – nepriklausomų kintamųjų koeficientai.

Multiplikatyvinis modelis. Multiplikatyvinio modelio forma yra tokia:

$$S = b_0 \times X_1^{b_1} \times X_2^{b_2} \dots \times X_p^{b_p},$$

čia: S – apskaičiuojama vertė;
 X_1, X_2, \dots, X_p – nepriklausomi kintamieji;
 b_0 – konstanta;
 b_1, b_2, \dots, b_p – nepriklausomų kintamųjų koeficientai.

Hibridinis modelis. Hibridiniai modeliai sujungia ir adityvinius, ir multiplikatyvinius komponentus, pavyzdžiui:

$$S = X_1^{b_1} \times X_2^{b_2} \times \dots \times b_i^{X_i} \times \dots (X_j^{b_j} + \dots + X_p^{b_p}),$$

čia: S – apskaičiuojama vertė;
 X_1, X_2, \dots, X_p – nepriklausomi kintamieji;
 p – nepriklausomų kintamųjų skaičius;
 b_1, b_2, \dots, b_p – nepriklausomų kintamųjų koeficientai.

Nustačius reikšmingus veiksnius ir parinkus modelio tipą, atliekamas modelio kalibravimas. *Modelio kalibravimas* – koeficientų masinio vertinimo modelyje nustatymo procesas. Kalibravimui panaudota daugianarė regresinė analizė (toliau – DRA). DRA – statistinis nežinomų duomenų, panaudojant žinomą ir prieinamą informaciją, nustatymo būdas. Nekilnojamojo turto vertinime nežinomi duomenys yra nekilnojamojo turto rinkos vertės reikšmės, žinomi ir prieinami – pardavimo kainos ir objektų charakteristikos. DRA pateikia kiekvieno analizuojamo faktoriaus koeficientų reikšmes, kurias įvedus į modelį apskaičiuojamos vertinamų objektų vertės.

Modelių patikra. Nustačius koeficientų reikšmes, statistinėmis ir grafinėmis priemonėmis tikrinamas modelio patikimumas. Modelis įvertinamas pagal aritmetinio vidurkio, medianos, dispersijos, vidutinio kvadratinio nuokrypio, standartinio nuokrypio, koreliacijos koeficiento, modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficiento, variacijos koeficiento reikšmes. Statistinių rodiklių paaiškinimas pateikiamas 3.4 poskyryje.

3.4. Statistinių rodiklių apibūdinimas

Modeliams sudaryti naudojami patikimi rinkos duomenys. Rinkos duomenų ir jų pagrindu sudarytų masinio vertinimo modelių patikimumui įvertinti naudojami įvairūs statistiniai metodai. Statistiniai rodikliai trumpai apžvelgti toliau šiame poskyryje.

Aritmetinis vidurkis – reikšmių vidurkis $\bar{S} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n S_i$.

Mediana – sutvarkyto didėjimo tvarka rinkinio vidurinių reikšmių aritmetinis vidurkis, kai rinkinio elementų skaičius lyginis; sutvarkyto didėjimo tvarka rinkinio vidurinė reikšmė, kai rinkinio elementų skaičius nelyginis.

Moda – dažniausiai duomenų aibėje pasikartojusi reikšmė. Jeigu kelių gretimų variacinės eilutės reikšmių pasirodymo dažnis vienodas ir jis yra didesnis negu bet kuris kitas dažnis, moda yra šių reikšmių aritmetinis vidurkis. Jeigu visos reikšmės statistinėje eilutėje kartojasi vienodai dažnai, tokia duomenų aibė modų neturi. Modą galima skaičiuoti tiek kiekybiniais tiek ir kokybiniais duomenimis.

Dispersija – apibūdina elementų galimų reikšmių išsisklaidymo apie vidurkį laipsnį:

$$DX = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (S_i - \bar{S})^2.$$

Vidutinis kvadratinis arba standartinis nuokrypis parodo reikšmių (kainų) išsibarstymo apie vidurkį laipsnį. Kuo jis mažesnis, tuo aritmetinis vidurkis geriau atspindi visumą:

$$SX = \sqrt{DX}.$$

Absolūtus (vidutinis) nuokrypis parodo reikšmių nuokrypį nuo vidurkio:

$$AX = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n |S_i - \bar{S}|.$$

Variacijos koeficientas nurodo vidutinės kvadratinės paklaidos (SX) ir vidutinės pardavimo kainos procentinį santykį:

$$CV = \frac{100\%SX}{\bar{S}}.$$

Koreliacinė analizė leidžia nustatyti, ar yra ryšys tarp kintamųjų, kokia jo kryptis ir stiprumas. Koreliacija apibūdinama skaitinėmis charakteristikomis, iš kurių dažniausiai naudojama – koreliacijos koeficientas. Tiriant kelių kintamųjų koreliaciją skaičiuojami daugybiniai koreliacijos koeficientai, koreliacinės matricos.

Koreliacijos koeficientas parodo nagrinėjamų požymių tiesinę priklausomybę. Koreliacijos koeficiento galimos reikšmės $-1 \leq r(S, Z) \leq 1$. Jeigu dviejų kintamųjų koreliacijos koeficientas lygus 0, tai tie kintamieji yra statistiškai nepriklausomi. Koreliacijos koeficiento formulė:

$$r(S, Z) = \frac{\sum_{i=1}^n (S_i - \bar{S})(Z_i - \bar{Z})}{\sqrt{\sum_{i=1}^n (S_i - \bar{S})^2 \sum_{i=1}^n (Z_i - \bar{Z})^2}}.$$

Normalusis skirstinys – „tvarkingas“ (homogeniškas, stochastinis) duomenų pasiskirstymas apie aritmetinį vidurkį, kai atskirų duomenų nukrypimas nuo vidurkio yra atsitiktinis. Normalųjį pasiskirstymą aiškiai apibrėžia vidurkis ir standartinis (kvadratinis) nuokrypis.

Regresinė analizė leidžia apibrėžti santykį tarp dviejų vienas nuo kito priklausomų faktorių taip, kad žinant vieno faktoriaus reikšmę, kito faktoriaus reikšmę galima nusakyti su tam tikra tikimybe. Regresinė analizė yra būdas nustatyti funkciją taip, kad atstumų kvadratas nuo funkcijos iki atrinktos duomenų aibės būtų minimalus.

Daugianarė regresijos lygtis – kelių nepriklausomų veiksnių įtakos išraiška lygtimi. Sudarant regresijos lygtį neesminių priežasčių įtaka atmetama, todėl koreliacinis ryšys „viršta“ funkciniu. Regresijos lygtys dažniausiai būna tiesinės, parabolinės, hiperbolinės, laipsninės ar rodiklinės.

Stjudento kriterijus (pasiskirstymas) t parodo kintamojo įtaką priklausomam kintamajam lygtyje. Kuo Stjudento kriterijus didesnis, tuo svarbesnis lygtyje nepriklausomas kintamasis. Pavyzdžiui, kintamasis gali stipriai koreliuoti su pardavimo kaina, bet jis prognozavimui netinkamas. Tą netinkamumą ir parodo Stjudento kriterijus. Stjudento kriterijaus reikšmė pasirinktam pasiklovimo laipsniui randama lentelėse (pateikiamos statistiniuose vadovėliuose).

Fišerio kriterijus $F=t^2$, kaip ir Stjudento, naudojamas regresijos kintamojo reikšmingumui nustatyti.

Beta koeficientai išreiškia atskirų kintamųjų reikšmingumą vienas kito atžvilgiu ir jų ryšį lygtyje (juos normuoja). Kuo absoliučiu didumu beta koeficientas didesnis, tuo atitinkamo kintamojo įtaka modelyje yra didesnė.

Modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficientas R^2 nurodo, koks pardavimo kainų pasiskirstymo procentas yra paaiškinamas regresijos modeliu. Jis apskaičiuojamas pagal formulę:

$$R^2 = \frac{\sum \left(\hat{S}_i - \bar{S} \right)^2}{\sum \left(S_i - \bar{S} \right)^2},$$

čia \hat{S}_i – modeliu remiantis nustatyta kaina.

R^2 gali turėti reikšmes nuo 0 iki 1. Kai $R^2 = 0$, modeliu jokia pardavimo kainų variacija nepaaiškinama. Šiuo atveju kainų vidurkis \bar{S} , taip pat, kaip ir regresijos pagal modelį apskaičiuotos kainos, vienodai atspindės visų nagrinėjamų objektų vertes. Kai $R^2 = 1$, visi nukrypimai nuo \bar{S} aprašomi regresijos lygtimi. Tai reiškia, kad modelyje su vienu kintamuoju visi taškai, atitinkantys pardavimo kainas, yra išsidėstę vienoje linijoje.

4. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT LYGINAMUOJU METODU

4.1. Vertinimo modelių sudarymas taikant lyginamąjį metodą

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo modeliams, taikant lyginamąjį metodą, sudaryti panaudoti Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro duomenys, apimantys pastatų ir patalpų kiekybines ir kokybines charakteristikas, parduotų objektų rinkos kainas ir sandorio sudarymo datas. Individualių vertinimo ataskaitų, spaudos ir interneto informacija apie pasiūlos ir nuomos kainas panaudota kaip pagalbini duomenys.

Duomenų analizės ir vertinimo modelių sudarymo būdai parenkami atsižvelgiant į rinkos duomenų kiekį nekilnojamojo turto verčių zonose. Jei yra pakankamas sandorių skaičius, rinkos analizė atliekama ir masinio vertinimo modeliai parengiami taikant statistinius metodus. Analizės rezultatai įvertinami pagal statistinius patikimumo kriterijus. Neaktyvios rinkos verčių zonose gali būti taikomas rinkos modeliavimas arba ekspertinis vertinimas.

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapių ir vertinimo modelių parengimą lyginamuoju metodu sudaro 4 tarpusavyje susiję pagrindiniai etapai:

1. rinkos duomenų patikra;
2. modelio specifikacija;
3. modelio kalibravimas;
4. modelio patikra.

4.2. Pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai

Nekilnojamojo turto masiniam vertinimui panaudoti Registrų centro nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys (toliau – Sandorių duomenys). Pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai pateikiami 4.1 lentelėje.

Elektrėnų savivaldybės teritorijoje 2020-08-02–2025-08-01 laikotarpiu daugiausia sudaryta butų ir pagalbinio ūkio pastatų sandorių, atitinkamai 823 ir 1 385 sandoriai. Mažiausiai sudaryta kultūros ir mokslo, pagalbinio ūkio patalpų paskirčių grupių objektų sandorių.

4.1 lentelė. Elektrėnų savivaldybės 2020-08-02–2025-08-01 pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai pagal paskirčių grupes masiniam vertinimui

Paskirčių grupė	Sandorių skaičius	Pardavimo kainų 1 m ² , Eur, pagalbinio ūkio pastatų 1 m ³ , Eur statistiniai rodikliai					
		Minimumas	Maksimumas	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana	
Vienbučiai–dvibučiai namai	476	1	4 696	439	499	269	
Butai	823	12	2 665	959	397	1 000	
Įvairių socialinių grupių	86	7	1 486	642	292	620	
Komercinių ir specialiųjų paslaugų	38	13	2 225	646	598	479	
Administracinių ir gydymo	10	45	1 237	653	434	700	
Garažai	207	13	701	143	118	103	
Kultūros ir mokslo	3	49	95	72	23	71	
Poilsio ir sporto	67	75	2 242	412	357	289	
Sodų pastatai	127	38	1 552	338	241	257	
Pagalbinio ūkio	pastatų	1 385	1	588	18	40	9
	patalpų	2	340	468	404	90	404

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 6 p., nekilnojamojo turto rinkos duomenys tikrinami pagal statistinio patikimumo kriterijus. Šiuos kriterijus atitinkantys duomenys laikomi patikimais

ir naudojami nekilnojamojo turto verčių zonoms ir vertinimo modeliams sudaryti. Statistiškai nepatikimi duomenys nekilnojamajam turtui vertinti nenaudojami.

4.3. Laiko pataisa

Sandorių laiko analizė neatskiriama nuo nustatytos masinio vertinimo datos ir yra labai svarbi, kai naudojami kelerių metų duomenys ir kai nekilnojamojo turto rinka per analizuojamą laikotarpį aktyviai kinta. Vertinimo data yra 2025 m. rugpjūčio 1 d., todėl kainų pataisa dėl laiko yra apskaičiuota ir, prireikus, atlikta korekcija prilyginus šią pataisą prie nurodytos datos sandorių kainos.

Laiko pataisai nustatyti taikomi šie metodai:

1. porinė pardavimų analizė;
2. perpardavimų analizė;
3. pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizė;
4. daugianarė regresinė analizė.

Porinė pardavimų analizė. Atrenkami nekilnojamojo turto analogiškų objektų pardavimai, atlikti skirtingu metu. Pataisius šių objektų kainas dėl fizinių charakteristikų skirtumų, likę kainų skirtumai priskiriami laiko faktoriaus įtakai. Turint daug lyginamų objektų rinkos duomenų, apimančių kelerių metų sandorius, galima nustatyti vidutinį rinkos keitimosi tempą atskirai kiekvienais metais. Rekomenduojama naudoti medianą, nes ji pašalina ekstremalių reikšmių įtaką. Nustatytas kainų kitimo tempas panaudojamas sandorių kainoms koreguoti nustatytos vertinimo datos požiūriu pagal formulę:

$$KLP = K (1 + rt),$$

čia: KLP – pardavimo kaina, pakoreguota laiko pataisa;
K – faktinė pardavimo kaina;
r – mėnesio arba ketvirčio kainų kitimo tempas;
t – periodų skaičius (mėnesių arba ketvirčių).

Sandorių, įvykusių vėliau negu vertinimo data, kainų koregavimas atliekamas pagal formulę:

$$KLP = K (1 - rt'),$$

čia t' – periodų (mėnesių, ketvirčių) skaičius, praėjęs nuo vertinimo datos iki sandorio datos.

Perpardavimų analizė. Analizuojamos skirtingu metu įvykusių to paties objekto sandorių kainos. Šis metodas analogiškas poriniam pardavimų metodui, išskyrus privalumą – objektų charakteristikų skirtumų pataisų apskaičiavimas yra minimalus. Trūkumas – mažas sandorių skaičius, ypač tais atvejais, kai būtina nustatyti kiekvienos verčių zonos laiko pataisą atskirai. Dėl duomenų stokos šis metodas sujungiamas su porine pardavimų analize.

Pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizė. Naudojant aproksimuojančią kreivę, nustatoma, kaip tam tikru laikotarpiu kito objektų ploto vieneto pardavimo kainos. Tokiai analizei abscisėje atidedami įvykusių sandorių mėnesiai (ketvirčiai), ordinatėje – ploto vieneto kainos. Išsidėsčiusius taškus aproksimuojanti kreivė parodo kainų kitimo vidutinį tempą (tendenciją) analizuojamu laikotarpiu grafiškai ir matematine išraiška.

Daugianarė regresinė analizė (DRA). Taikant DRA, nustatoma kelių nepriklausomų faktorių, tokių kaip objektų fizinių, vietos charakteristikų įtaka priklausomam kintamajam – pardavimo kainai. Pardavimo datą DRA panaudojant kaip vieną iš nepriklausomų kintamųjų, gaunama datos veiksnio koeficiento reikšmė. Ji parodo laiko veiksnio įtaką pardavimo kainai.

Elektrėnų savivaldybėje laiko pataisa apskaičiuota panaudojant pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizę ir nustatyta reikšminga visoms nekilnojamojo turto paskirčių grupėms (vienbučiai-dvibučiai namai; butai; įvairių socialinių grupių; komercinių ir specialiųjų paslaugų; administracinių ir gydymo; garažų; kultūros ir mokslo; poilsio ir sporto; sodų pastatai; pagalbinio ūkio pastatai; pagalbinio ūkio patalpos); pardavimo kainos 2025-08-01 vertinimui pakoreguotos laiko pataisa.

4.4. Vietos įtakos įvertinimas

4.4.1. Verčių zonų žemėlapių sudarymas

Nekilnojamojo turto masiniame vertinime vietos įtaka įvertinama sudarant verčių zonas. Teritorijos zonavimu pasiekiamas taip pat ir kitų veiksnių – aprūpinimo komunikacijomis, paslaugų punktais, kultūros objektais, patrauklumo ir t. t. – homogeniškumas, todėl sumažėja kintamųjų skaičius, modelis tampa paprastesnis. Vieta, išreikšta verčių zonomis ir joms nustatytais skaliariniais dydžiais, yra vienas iš vertinimo modelio kintamųjų, turinčių svarbią įtaką nekilnojamojo turto vertei.

Nekilnojamojo turto verčių zona – atliekant sisteminę analizę nustatoma ir ekonominiais veiksniais bei rinkos sandorių duomenimis grindžiama panašių kainų lygio teritorija, atvaizduojama Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje.

Žemės sklypams ir statiniams sudaromos bendros verčių zonos (Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 8 p.).

Elektrėnų savivaldybėje savivaldybės teritorijos zonavimas vertingumo požiūriu atliktas panaudojant Geografinių informacinių sistemų (toliau – GIS) *ArcGIS API for JavaScript* ir *Java* priemonėmis įmonės programuotojų sukurtą taikomąją programą, *ArcGIS 10.6.1. for Desktop* programą, Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapių sprendinius, statistiškai patikimus šios savivaldybės nekilnojamojo turto rinkos duomenis, atsižvelgta į ankstesnių ir šio žemės ir statinių masinio vertinimo rezultatų viešo svarstymo metu pateiktas savininkų, savivaldybių specialistų pastabas, pasiūlymus ir nurodymus, pateiktus raštu ir viešo nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų ir verčių aptarimo metu.

Atsižvelgiant į patikimų pirkimo–pardavimo duomenų lokalizaciją, GIS priemonėmis sukurtoje taikomojoje programoje suformuojamos verčių zonos. Verčių zonų ribos turi atitikti nekilnojamojo turto rinkos kainų lygių (ploto vienetui) pasikeitimų ribas, įvertinant analizuojamų objektų, kurių pardavimo kainos atitinka rinkos kainų patikimumo kriterijus, naudojimo paskirtį ir kitas svarbias charakteristikas.

Verčių zonoms sudaryti parduotų objektų 1 m² kainos pažymimos žemėlapyje pagal objekto buvimo vietą ir paskirčių grupes. Nekilnojamojo turto verčių zonos sudarytos laikantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 7 p. reikalavimų:

1. Nekilnojamojo turto verčių zona turi apimti žemės plotus ir vidaus vandenį, kuriuose bent vienos paskirties nekilnojamojo turto patikimumo kriterijus atitinkančių kainų lygis nuo gretimos nekilnojamojo turto verčių zonos kainų lygio skiriasi ne mažiau kaip 15 procentų.

2. Nekilnojamojo turto verčių zona kaimo vietovėje turi būti ne mažesnė kaip vienos gyvenamosios vietovės teritorija arba urbanizuota ar rekreacinio naudojimo pobūdžio teritorijos dalis (sodininkų bendrijos sodai, miestelis ir kita).

3. Nekilnojamojo turto verčių zonų ribos derinamos su savivaldybių, gyvenamųjų vietovių, kadastro vietovių ir kadastro blokų bei žemės sklypų ribomis, miškų masyvų ir valstybinių vandens telkinių pakraščiais, teritorijų planavimo dokumentuose suformuotų miestų kvartalų ar skirtingo teritorijos tvarkymo režimo teritorijų ribomis.

Suformavus nekilnojamojo turto verčių zonas, vadovaujantis teminių žemėlapių rengimo reikalavimais, nustatytais Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatyme, parengiami nekilnojamojo turto verčių žemėlapiai (Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 9 p.).

GIS taikomojoje programoje suformavus verčių zonas ir parengus skaitmeninį verčių žemėlapi, nekilnojamojo turto objektams miestuose ir kaimiškose teritorijose pagal jų vietą kadastro žemėlapyje automatizuotai parenkama verčių zona ir zonos vertingumo rodikliai, numatyti vertinimo modelyje. GIS priemonių taikymas sudaro sąlygas teisingai priskirti zonų reikšmingumo rodiklius nekilnojamojo turto objektams, kurie naujai registruojami kadastro žemėlapyje, taip pat panaikinamos neteisingai suteiktų adresų klaidos.

Dėl verčių zonų ribų nustatymo žemės sklypų ribomis ir dėl nekilnojamojo turto objekto vietos identifikavimo GIS priemonėmis pagal jo adresą bei koordinates kadastro žemėlapyje verčių zonas tiksliai aprašyti tekstu sudėtinga ir netikslinga, nes tekstinis aprašymas tampa nereikalingas objekto geografinės vietos identifikavimui. Dėl anksčiau išdėstytų aplinkybių nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaitose verčių zonų tekstiniai aprašymai nepateikiami.

Susipažinti su verčių zonų žemėlapiams ir atlikti verčių zonų paiešką galima interneto puslapyje <https://regia.lt/map/regia2>. Nurodytame puslapyje, pagrindinio naudotojo lango Meniu skiltyje paspaudus ant pliuso išskleidžiama sluoksnių grupė *NT verčių zonos ir apleistos žemės* ir varnele pažymimas sluoksnis *Verčių zonos*. Žemėlapyje identifikavus pageidaujamą vietą paryškinama verčių zona ir iššokančiame langelyje pateikiamas verčių zonos numeris.

Elektrėnų savivaldybėje savivaldybės nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis pateikiamas vertinimo ataskaitos 3 priede – *Verčių zonų žemėlapis*.

4.4.2. Trumpas verčių zonų suskirstymo praktinis paaiškinimas

Elektrėnų savivaldybėje sudarytos 26 verčių zonos.

8.1 verčių zona – savivaldybės centras – Elektrėnų miestas, plotas – 2 365 ha, išsidėstęs aplink Elektrėnų marias, vienas iš naujausių miestų Lietuvoje. Vandens telkinyje yra dešimtys salų ir įlankų. Šioje verčių zonoje yra pagrindinės savivaldybės bei valstybės institucijos, prekybos ir paslaugų centrai, bankai, sveikatos priežiūros įstaigos, švietimo bei ugdymo įstaigos, kultūros ir sporto centrai, baseinas, atrakcionų parkas, suformuota infrastruktūra. Rekonstruota miesto centrinė aikštė ir jos prieigos, atnaujinti pėsčiųjų ir dviračių takai. Elektrėnų marių pakrantėje pastatyta pontoninė prielauka su apšvietimu, sutvarkytos pakrantės prieigos, įrengtos daugiafunkcės aktyvaus laisvalaikio ir vaikų žaidimų aikštelės. Elektrėnų mieste pastatytas vienas didžiausių apskrityje pramonės objektas – Lietuvos elektrinė. 1976 m. Elektrėnuose įkurti ledo rūmai, kurie 2012 m. renovuoti. Teritorijoje dominuoja seni daugiabučiai namai, pastatyti ir keli naujesni daugiaaukščiai daugiabučiai. Pastaraisiais metais suintensyvėjo vienbučių gyvenamųjų namų statyba. Į šią verčių zoną patenka sodininkų bendrijų teritorijos, išsidėčiusios prie Elektrėnų marių ir Strėvos upės. Verčių zonoje daugiausia yra gyvenamųjų teritorijų ir mėgėjų sodo žemės sklypų, taip pat vienbučių gyvenamųjų namų, butų ir sodų pastatų.

8.2 verčių zona – Vievis bei dalis Vievininkų ir Lapiakalnio kaimo teritorijų, Vievio miesto besitęsiančios Semeliškių, Šermukšnių, Birutės ir Liepų gatvės. Verčių zonos teritorija išsidėčiusi abipus Vilniaus–Kauno automagistralės, Vievio ežero šiauriniame krante. Vievis – antras pagal dydį ir reikšmingumą savivaldybės miestas po Elektrėnų, nutolęs apie 40 km nuo Vilniaus. Dėl savo strateginės padėties – per miestą praeina tarptautinės reikšmės geležinkelis ir automagistralė – čia įsikūrusios stambios pramonės įmonės, įkurti Lietuvos geologijos ir Kelių muziejai, pastaruosiu metu pastatyti ir statomi dideli verslo bei logistikos centrai. Šios verčių zonos teritorijoje gausu įvairių vandens telkinių. Pamažu vystosi turizmas, poilsiavietės, kaimo turizmo sodybos. Vievio centre daugiausia yra medinių pastatų; priemiestyje – nemažai senesnės statybos daugiabučių ar dviaukščių mūrinių namų. Verčių zonoje daugiausia yra gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, nemažai komercinės bei pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų naudojimo būdo žemės sklypų, taip pat vienbučių gyvenamųjų namų, butų, įvairių socialinių grupių paskirties pastatų, viešbutis.

8.3 verčių zona – Naujųjų Kietaviškių ir Senujų Kietaviškių kaimai – upelių, ežerų ir tvenkinių vandenimis apsupti kaimai, nuo Elektrėnų miesto nutolę apie 3 kilometrus. Kietaviškėse įsikūrę daug įmonių, yra visos pagrindinės įstaigos. Gyvenvietės užstatytos senesniais ir naujais vienbučiais gyvenamaisiais namais, yra ir keletas daugiabučių namų. Verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties ir gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų. Vienbučių gyvenamųjų namų ir butų skaičius skiriasi nedaug.

8.4 verčių zona – Pastrėvio ir Peliūnų kaimai, besiribojantys su Elektrėnų miestu ir Elektrėnų mariomis. Pastrėvis apie 9 km nutolęs nuo Elektrėnų miesto centro, išsidėstęs Elektrėnų marių pietinėje pakrantėje, netoli Strėvos upės. Peliūnai nuo Pastrėvio nutolę apie 1 km, išsidėstę Elektrėnų marių pietvakarinėje dalyje. Tai nedidelės gyvenvietės, kuriose dominuoja gyvenamųjų teritorijų žemės sklypai su senesnės ir naujesnės statybos vienbučiais namais. Pastrėvis ir Peliūnai išsiskiria gražiomis, vandeningomis apylinkėmis. Verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, taip pat vienbučių gyvenamųjų namų ir pagalbinio ūkio paskirties pastatų.

8.5 verčių zona – Semeliškių miestelis ir dalis Semeliškių kaimo, 15 km nuo Elektrėnų miesto, 21 km į vakarus nuo Trakų ir 49 km nuo Vilniaus. Miestelis – urbanistikos paminklas, įsikūręs prie Strėvos, Dabintos ir Beržuolės upių, apsuptas didesnių ir mažesnių ežerų. Didžiausias apylinkių ežeras yra Nestrėvantys, esantis į rytus nuo miestelio; šiauriau šio ežero yra mažesnis Beržuolis. Miestelis užstatytas senos bei naujesnės statybos vienbučiais gyvenamaisiais namais. Semeliškių kaimas yra į rytus nuo Semeliškių miestelio. Semeliškių kaimo dalis, esanti į pietus nuo Semeliškių miestelio, priskirta į šią verčių zoną dėl ežeringų teritorijų, kuri palanki rekreacijai. Verčių zonoje esančių žemės ūkio paskirties bei gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų skaičius labai panašus.

8.6 verčių zona – Beižionių kaimo centrinė dalis. Beižionys – kaimas Elektrėnų savivaldybėje, prie kelio Kietaviškės–Kalviai, 14 km į pietvakarius nuo Elektrėnų, į vakarus nuo Semeliškių. Beižionys įsikūręs kalvotoje vietovėje, Beižionių moreniniame masyve (Dzūkų aukštuma). Kaimo pietvakariuose stūkso Beižionių piliakalnis (Birutės kalnas). Šioje verčių zonoje pramonės objektų nėra, vykdoma smulki paslaugų ir komercinė veikla. Gyvenvietės teritorija užstatyta senais ir naujesniais vienbučiais gyvenamaisiais namais. Verčių zonoje daugiausia yra gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų.

8.7 verčių zona – teritorija, esanti Elektrėnų savivaldybės šiaurinėje dalyje, besiribojanti su automagistrale A1 Vilnius – Klaipėda. Tai intensyviai urbanizacijai skirta savivaldybės teritorija, kurioje bendrajame plane planuojama verslo, paslaugų ir gyvenamųjų teritorijų plėtra. Verčių zoną kerta geležinkelio Vilnius–Kaunas atšaka iš Kaugonių į Elektrėnus. Prie pat automagistralės Vilnius – Klaipėda yra nedidelė sodininkų bendrijų teritorija. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio bei gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, užstatytų vienbučiais gyvenamaisiais namais.

8.8 verčių zona – Lazdėnų kaimas – kaimas Elektrėnų savivaldybės rytinėje dalyje, 8 km į pietryčius nuo Vievio, 30 km į vakarus nuo Vilniaus, prie automagistralės A1 Vilnius–Kaunas–Klaipėda ir geležinkelio Vilnius–Kaunas. Yra Lazdėnų geležinkelio stotelė, vandens malūnas, lentpjūvė, 22 ha sodas. Į šiaurę nuo kaimo yra Neries regioninis parkas. Lazdėnuose pramonės objektų nėra, vykdoma smulki paslaugų ir komercinė veikla. Gyvenvietės teritorija užstatyta senais ir naujesniais vienbučiais gyvenamaisiais namais. Verčių zonoje dominuoja žemės ūkio paskirties žemės sklypai.

8.9 verčių zona – didesnioji Kazokiškių kaimo dalis, Vidugirių kaimas ir Daučiuliškių kaimo dalis. Tai teritorija, esanti prie kelio Vievis–Kazokiškės–Paparčiai–Žasliai, apie 5 km į šiaurės vakarus nuo Vievio. Netoli Kazokiškių gyvenvietės yra regioninis Vilniaus apskrities sąvartynas. Apylinkėse plyti Kazokiškių–Kaugonių miškai, įkurtas Neries regioninis parkas. Gyvenviečių teritorijos užstatytos senais ir naujesniais vienbučiais gyvenamaisiais namais. Verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų.

8.10 verčių zona – gyvenvietės (Stančikų, Užupių, Pakalnių, Karkučių, Mustenių, Mackūniškių, Toleikių, Šaltinių kaimai) kiek tolėliau juosiančios Elektrėnų miestą. Tai Elektrėnų savivaldybės teritorija, perspektyvi nekilnojamojo turto požiūriu, kurioje, miestui plečiantis bei dėl jų rekreacinio statuso (ežerai, miškai), tiek žemės sklypai, tiek pastatai tapo paklausūs. Yra nemažas Gackų ežeras, mažesni Laumenos ir Stančikų ežerai. Keliose verčių zonos vietose teritoriją kerta viena iš pagrindinių Elektrėnų savivaldybėje esanti Semeliškių gatvė, jungianti Semeliškių miestelį su Vievio miestu. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, užstatytų vienbučiais gyvenamaisiais namais ir pagalbinio ūkio paskirties pastatais.

8.11 verčių zona – teritorija, esanti Elektrėnų savivaldybės centrinėje dalyje, rytine bei pietine kraštinėmis besiribojanti su Trakų miesto savivaldybe. Šioje verčių zonoje yra nemažai ežerų: Jagudis, Jagudėlis, Skynimų, Naručionių, Pakalniškių, Dumblaičių, Šiometukas, Šiometis, Kaliakiemio, Šventalerikas, Dekis, Širinė. Tai intensyviai urbanizacijai numatytos savivaldybės teritorijos, kuriose bendrajame plane numatyta verslo, paslaugų, komercinių objektų statyba, gyvenamųjų teritorijų plėtra. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio bei gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, užstatytų vienbučiais gyvenamaisiais namais.

8.12 verčių zona – teritorija ribojasi su Kaišiadorių, Širvintų ir Vilniaus rajonais. Šioje verčių zonoje vyrauja miškai (Aliosios hidrografinis, Veprių botaninis, Elniakampio kraštovaizdžio draustiniai), retokai išsidėstę nedideli kaimai ir viensėdžiai, dauguma jų užstatyti senais vienbučiais gyvenamaisiais namais su nedideliais žemės sklypais. Šioje verčių zonoje yra mėgėjų sodo naudojimo būdo žemės sklypų teritorija, kuri įsikūrusi visai šalia Vilniaus rajono savivaldybės ribos, Neries regioniniame parke, šalia Neries upės ir Panerių miškų. Daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų. Didžioji dalis šios verčių zonos – saugomos teritorijos, išsidėsčiusios Neries upės vingyje, miškuose, todėl numatytos rekreacijai bei esamų kaimų plėtojimui.

8.13 verčių zona – pietvakarinė Elektrėnų savivaldybės teritorija, rytine kraštine besiribojanti su Kaišiadorių rajono savivaldybe, pietine – su Trakų rajono savivaldybe. Tai miškinga ir vandeninga vietovė, kurioje dominuoja nedideli kaimai ir viensėdžiai. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų. Dominuojantys pastatai: vienbučiai gyvenamieji namai ir pagalbinio ūkio paskirties pastatai.

8.14 verčių zona – teritorija, esanti vakarinėje Elektrėnų savivaldybės dalyje, vakarine kraštine besiribojanti su Kaišiadorių rajono savivaldybe. Tai Kietaviškių seniūnijos Bajorų k., Gilūšio k. dalis, Jagėlonių k., Kloninių Jagėlonių k., Šuolių k., Vindžiulių k., Pagrendos k. dalis. Beveik visą rytinę verčių zonos dalį užima Pagrendos miškas. Tai perspektyvi nekilnojamojo turto požiūriu Elektrėnų savivaldybės teritorija, kurioje, dėl rekreacinio statuso (ežerai, miškai), šių teritorijų žemės sklypai ir pastatai tapo paklausūs. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, nemažai gyvenamųjų teritorijų bei komercinės žemės grupių sklypų, taip pat vienbučių gyvenamųjų namų ir pagalbinio ūkio paskirties pastatų.

8.15 verčių zona – teritorija, esanti abipus automagistralės A1 Vilnius – Klaipėda. Tai intensyviai urbanizacijai numatyta savivaldybės teritorija, kurioje bendrajame plane numatyta verslo, paslaugų, komercinių objektų statyba, gyvenamųjų teritorijų plėtra. Verčių zona rytine kraštine ribojasi su Trakų rajono savivaldybe. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio bei gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, užstatytų vienbučiais gyvenamaisiais namais.

8.16 verčių zona – teritorija, esanti tarp automagistralės A1 Vilnius – Klaipėda ir geležinkelio Vilnius – Kaunas. Pastaruoju metu ši teritorija intensyviai urbanizuojama: statomi verslo, paslaugų, komercinių objektai, vyksta gyvenamųjų teritorijų plėtra. Verčių zonoje esantys mėgėjų sodo naudojimo būdo žemės sklypai išsidėstę šalia Aliosios hidrografinio draustinio. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties bei gyvenamųjų teritorijų žemės grupių sklypų. Nemažai mėgėjų sodo bei pramonės ir sandėliavimo žemės sklypų.

8.17 verčių zona – pietrytinė Elektrėnų savivaldybės dalis, besiribojanti su Trakų rajono savivaldybe. Pagal bendrąjį planą teritorija numatyta žemės ūkio veiklai plėtoti. Teritorija užstatyta vienbučiais gyvenamaisiais namais su nedideliais ūkiais, pramonės objektų nėra, vykdoma smulki paslaugų ir komercinė veikla. Šioje verčių zonoje dominuoja žemės ūkio paskirties žemės sklypai, užstatyti vienbučiais gyvenamaisiais namais ir pagalbinio ūkio paskirties pastatais.

8.18 verčių zona – teritorija, juosianti Elektrėnų savivaldybę iš pietų pusės, besiribojanti su Trakų rajono savivaldybe. Tai gana miškingos ir vandeningos vietovės, kuriose dominuoja nedideli kaimai ir viensėdžiai, užstatyti senais vienbučiais gyvenamaisiais namais su nedideliais žemės sklypais. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų.

8.19 verčių zona – teritorija, esanti pietinėje Elektrėnų savivaldybės dalyje, išsidėsčiusi šalia Monio ir Monaičio ežerų. Verčių zoną sudaro Daugirdiškių kaimas, mažesni Pamonaičių, Subartėnų, Užkryžių kaimai. Daugirdiškių kaimo pietvakarinė dalis yra Trakų rajone. Įrengtas mokymų centras „Daugirdiškės“. Per pietinę verčių zonos dalį eina kelias Trakai–Padvarionys–Semeliškės. Dominuoja pavienės sodybos su sutvarkytais pakrantėmis ir įrengtais priėjimais prie vandens telkinių. Daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, nemažai rekreacinių teritorijų.

8.20 verčių zona – teritorija, esanti centrinėje Elektrėnų savivaldybės dalyje, pagal bendrąjį planą numatyta žemės ūkiui vystyti. Teritorija užstatyta vienbučiais gyvenamaisiais namais su nedideliais ūkiais. Šioje verčių zonoje vykdoma smulki paslaugų ir komercinė veikla. Verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, vienbučių gyvenamųjų namų ir pagalbinio ūkio paskirties pastatų.

8.21 verčių zona – teritorija, esanti šiaurės vakarinėje Elektrėnų savivaldybės dalyje, netoli nuo Elektrėnų miesto. Šiaurėje verčių zona ribojasi su automagistrale Vilnius – Klaipėda, vakarine kraštine su Kaišiadorių rajono savivaldybe. Tai perspektyvi nekilnojamojo turto požiūriu Elektrėnų savivaldybės teritorija, kurioje, miestui plečiantis bei dėl rekreacinio statuso (ežerai, miškai), tiek žemės sklypai, tiek pastatai tapo paklausūs. Verčių zonoje esančiuose Kareivonyse yra įsikūrusios vienos stambiausių Elektrėnų savivaldybės įmonių: UAB „Bauwerk Group Lietuva“ ir UAB „Kietaviškių gausa“. Teritorijoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, nemažai gyvenamųjų teritorijų bei komercinės žemės grupių sklypų. Dominuoja vienbučiai gyvenamieji namai ir pagalbinio ūkio paskirties pastatai, nemažai gamybos ir pramonės paskirties objektų.

8.22 verčių zona – Abromiškių, Šarkinės, Giedraitiškių, Girkalių kaimų teritorijos su išvystyta infrastruktūra, besiribojančios su rytine Elektrėnų miesto riba. Šie kaimai – tai Elektrėnų miesto gatvės, pereinančios iš miesto į kaimų administracines ribas, užstatytos naujos ir senesnės statybos gyvenamaisiais namais. Šios verčių zonos teritorijoje yra populiarūs Abromiškių ir Orio ežerai. Abromiškių kaime, gražioje kalvoje tarp miško ir ežero įsikūrusi Abromiškių reabilitacinė ligoninė, Abromiškių dvaro rūmai. Girkalių kaimas išsidėstęs abipus kelio Abromiškės – Geibonys. Kaimo teritorijoje – sodininkų bendrijos, vasarnamiai. Rytuose nuo kaimo telkšo ežeras Besenis, vakaruose – mažas ežeriukas Kūdreliis. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kiek mažiau gyvenamųjų teritorijų ir mėgėjų sodo žemės sklypų.

8.23 verčių zona – didelės Vievininkų ir Lapiakalnio kaimų teritorijos, išsidėsčiusios centrinėje Elektrėnų savivaldybės dalyje, besiribojančios su Vievio miesto riba bei Vievio ežero pakrante. Vievininkai ribojasi su pietine ir vakarine Vievio ežero pakrante, pietiniu Vievio pakraščiu. Lapiakalnis išsidėstęs prie pietvakarinio Vievio pakraščio, Vievio ežero vakariniame krante. Verčių zoną kerta keliai Vievis – Aukštadvaris ir Vievininkai – Rusakalnis – Daugirdiškės II. Tai teritorijos, savivaldybės bendrajame plane numatytos gyvenamųjų namų statyboms, kuriose jau pastatyti ir toliau intensyviai statomi nauji gyvenamieji namai. Šioje verčių zonoje daugiausia yra gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų su vienbučiais gyvenamaisiais namais ir pagalbinio ūkio paskirties pastatais.

8.24 verčių zona – pietinė Elektrėnų miesto dalis, Geibonių bei Šaltinių kaimai. Ši verčių zona vakarine ir pietine riba ribojasi su Elektrėnų mariomis. Besiplečiant miestui tai perspektyvi nekilnojamojo turto požiūriu Elektrėnų savivaldybės teritorija. Geibonių kaime yra kolektyviniai sodai, rytuose telkšo nedidelis Girkalių ežeras (arba Geibonių ežeras). Veikia Abromiškių reabilitacijos ligoninės vaikų skyrius, Elektrėnų sanatorinė mokykla. Šaltinių kaimas įsikūręs tarp Elektrėnų tvenkinio ir kelio Vievis – Aukštadvaris. Yra Šaltinių miškas. Šioje verčių zonoje daugiausia yra mėgėjų sodo naudojimo būdo žemės sklypų bei sodų pastatų.

8.25 verčių zona – teritorija, esanti centrinėje Elektrėnų savivaldybės dalyje, netoli automagistralės A1 Vilnius – Klaipėda, besiribojanti su Vievio miestu. Tai Vievio seniūnijos Vilkiškių k. dalis, Juodelių k., Krivašiūnų k. dalis, Vilkabalių k., Lapiakalnio k. dalis, Elektrėnų seniūnijos Abromiškių k. dalis. Šios gyvenvietės numatytos intensyviai urbanizacijai. Verčių zonoje daugiausia yra gyvenamųjų teritorijų žemės

sklypų, kiek mažiau žemės ūkio žemės sklypų, kurie užstatyti vienbučiais gyvenamaisiais namais bei pagalbinio ūkio paskirties pastatais.

8.26 verčių zona – didelės Balceriškių, Pylimo, Zabakos, Šadubalio kaimų teritorijos, šiaurine dalimi besiribojančios su Vievio miesto riba bei juosiančios Vievio ežerą. Tai centrinės Elektrėnų savivaldybės teritorijos. Balceriškių kaimas nutolęs apie 1,5 km į pietryčius nuo Vievio, išsidėstęs abipus magistralės ir geležinkelio Vilnius – Kaunas, šalia – Vievio miškas, teka Aliosa upė. Pylimų kaimas yra Vievio seniūnijoje, 1 km į pietryčius nuo Vievio. Pro gyvenvietę teka Pylimo upė, o kaimo pietvakariuose tyvuliuoja Vievio ežeras. Per verčių zoną eina kelias Vievis–Trakai. Tai teritorijos, savivaldybės bendrajame plane numatytos gyvenamųjų namų statyboms, kuriose anksčiau pastatyti ir toliau statomi nauji gyvenamieji namai. Šiose vietovėse yra ir žemės ūkio bei miškų paskirties sklypų, keletas nedidelių ežerų. Dėl gero susisiekimo (netoli automagistralės), šalia esančio Vievio miesto ir ežero šiose vietovėse nekilnojamasis turtas yra paklausus. Šioje verčių zonoje daugiausia yra žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kiek mažiau gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų. Daugiausia yra vienbučių gyvenamųjų namų bei pagalbinio ūkio paskirties pastatų.

4.5. Rinkos modeliavimas

Nekilnojamojo turto rinkos modeliavimas – procesas, kai atliekant nekilnojamojo turto rinkos analizę, nustatoma vertės ir rinkos veiksnių priklausomybė, taikoma neįvertintų rinkos segmentų vertės parametrams nustatyti.

Nekilnojamojo turto masiniame vertinime rinkos modeliavimo būdas taikomas vidutinei rinkos vertei nustatyti toms turto grupėms (paskirtims) ir tose verčių zonose, kuriose vertinamos turto grupės (paskirties) objektų nebuvo parduota ir jų pirkimo–pardavimo rinkos kainos nėra žinomos. Taikant nekilnojamojo turto rinkos analizę, nustatytų priklausomybių tarp vertės ir rinkos veiksnių (turto vertės ir nuomos kainos priklausomybės, turto verčių tarp skirtingų turto grupių priklausomybės, turto verčių nuo atstumo priklausomybės, analogiškų verčių zonų vertės, individualaus vertinimo verčių) panaudojimas neįvertintos turto grupės (paskirties) vertei nustatyti vadinamas vertinimu rinkos modeliavimo būdu. Vertinant šiuo būdu, verčių tikslumas tiesiogiai priklauso nuo surinktos informacijos pagrįstumo ir teisingumo.

Atsižvelgdami į nepakankamą įvairių socialinių grupių paskirčių grupės nekilnojamojo turto sandorių skaičių ir į tai, kad vertinant butus ir įvairių socialinių grupių turtą atsižvelgiama į analogiškus vertei įtaką darančius veiksnius, vertintojai, sudarydami įvairių socialinių grupių masinio vertinimo modelį, apskaičiavo priklausomybės koeficientą tarp butų ir įvairių socialinių grupių paskirčių grupių. Atlikus Elektrėnų, Šalčininkų rajono, Širvintų rajono, Švenčionių rajono, Trakų rajono ir Ukmergės rajono savivaldybių teritorijose butų ir įvairių socialinių grupių paskirčių grupių nekilnojamojo turto rinkos duomenų statistinę analizę, nustatyta, kad nekilnojamojo turto verčių zonose, nurodytose 4.2 lentelėje, vidutinis skirtumas tarp butų sandorių pardavimo kainų 1 m² medianos ir įvairių socialinių grupių sandorių pardavimo kainų 1 m² medianos yra 30 proc. Taigi sudarant įvairių socialinių grupių masinio vertinimo modelį ir skaičiuojant įvairių socialinių grupių vidutines rinkos vertes, gauta vertė, apskaičiuota pagal butų modelį, dauginama iš nustatyto koeficiento 0,7.

Koeficiento apskaičiavimas pagal verčių zonas pateikiamas 4.2 lentelėje.

4.2 lentelė. Koeficiento apskaičiavimas pagal verčių zonas

Verčių zonos Nr.	Butų paskirčių grupės pardavimo kainų 1 m ² mediana, Eur	Įvairių socialinių grupių paskirčių grupės pardavimo kainų 1 m ² mediana, Eur	Koeficientas
43.1.2	1 209	833	0,69
48.1.2	1 248	911	0,73
48.1.3	943	679	0,72
49.1.2	707	493	0,70
8.1	1 196	810	0,68
8.2	1 082	773	0,71
52.2	1 644	1 169	0,71
53.1.3	869	600	0,69
Koeficientų vidurkis:			0,7

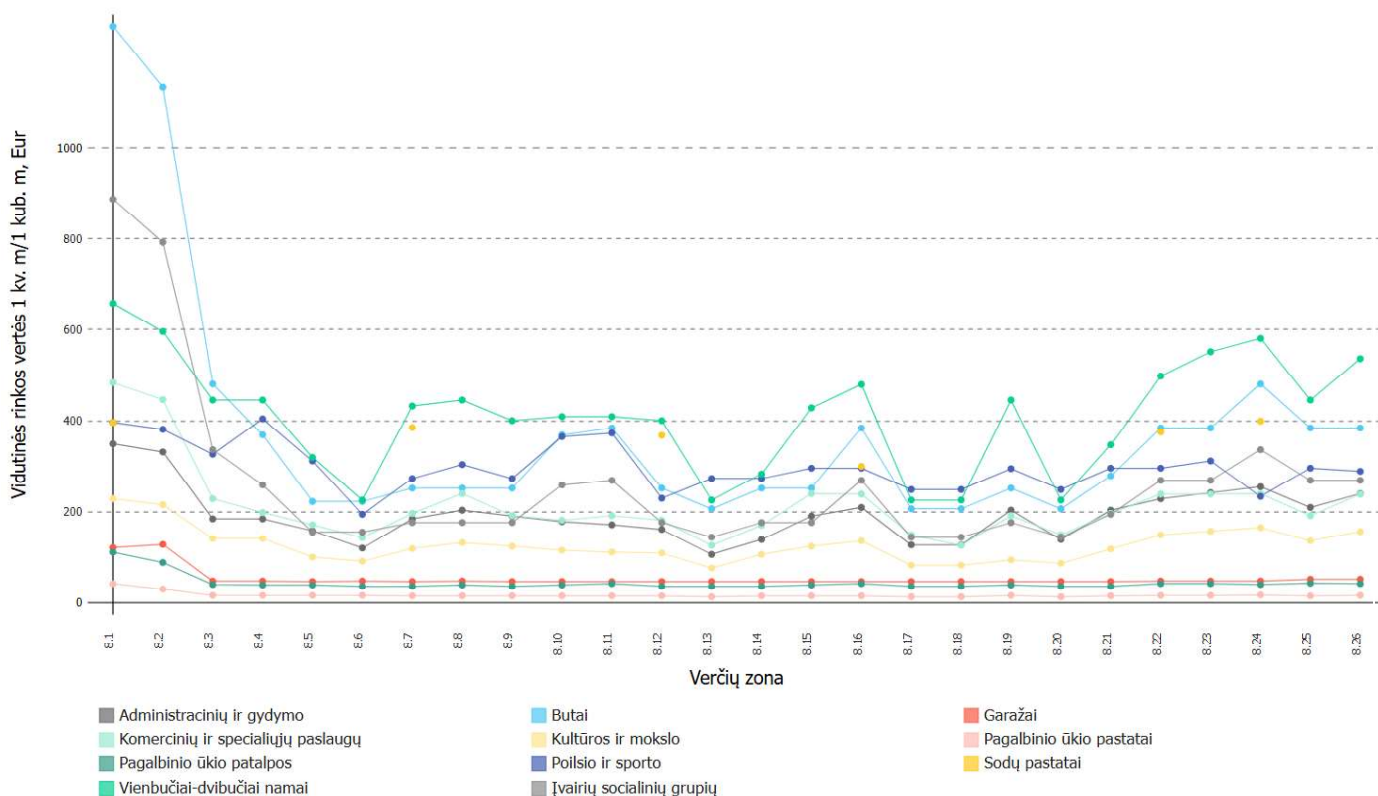
4.6. Ekspertinis vertinimas

Nekilnojamojo turto ekspertinis vertinimas apibrėžtas Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 3 p. taip: *nekilnojamojo turto ekspertinis vertinimas – nekilnojamojo turto vertinimas, kai remiantis atskirų nekilnojamojo turto vienetų vertinimo patirtimi ir analize nustatomi vertinimo koeficientai, rodikliai ir kiti santykiniai lyginamieji dydžiai, leidžiantys įvertinti panašias savybes turintį turtą.*

Nekilnojamojo turto ekspertinis vertinimas paprastai taikomas tais atvejais, kai trūksta rinkos duomenų, kad būtų galima taikyti lyginamąjį arba pajamų metodą.

4.7. Vertinimo modelių, sudarytų lyginamuoju metodu, patikra

Elektrėnų savivaldybės nekilnojamojo turto vertinimo modelių, sudarytų lyginamuoju metodu, grafinė patikra pateikiama 4.1 pav.



4.1 pav. Elektrėnų savivaldybės nekilnojamojo turto vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra

4.1 pav. grafiko x ašyje atidėtos verčių zonos, y ašyje – vidutinės pagalbinio ūkio pastatų – 1 m^3 , kitų paskirčių grupių – 1 m^2 vertės, apskaičiuotos pagal parengtus modelius vertinimo dieną – 2025 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo $1 \text{ m}^2 / 1 \text{ m}^3$ vertės kaitą teritoriniu, taip pat ir atskirų paskirčių grupių požiūriu. Tuo atveju, kai visų kreivių kaita verčių zonose turi panašias tendencijas, galima daryti išvadą, kad vertinimo modeliai sudaryti teisingai, ir atvirkščiai – susikirtus kreivėms, būtina patikrinti modelio teisingumą arba daryti išvadą, kad rinkos sąlygos verčių zonoje turi išskirtines aplinkybes.

Elektrėnų savivaldybės patikrinti ir atitinkantys nekilnojamojo turto rinkos konjunktūrą vertinimo modeliai pateikiami vertinimo ataskaitos 1 priede – *Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu*.

5. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT PAJAMŲ METODU

5.1. Vertinimo modelių sudarymas taikant pajamų metodą

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., komercinio naudojimo nekilnojamas turtas⁴⁶ vertinamas lyginamuoju arba pajamų metodais, taikant masinį nekilnojamojo turto vertinimą. Pagal to paties įstatymo 2 str. 5 d., *komercinio naudojimo nekilnojamas turtas – administracinės, maitinimo, paslaugų, prekybos, viešbučių, poilsio, gydymo, kultūros, mokslo ir sporto paskirties statiniai (patalpos).*

Pasirenkant vertinimo metodą, buvo atsižvelgta į Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo ir Turto ir verslo vertinimo metodikos nuostatas. Viešojo poilsio, kultūros, mokslo ir sporto paskirties pastatų (patalpų) nuomos sandorių fiksuojama mažai, todėl jų vertinimui taikant pajamų metodą galimos didelės vidutinių rinkos verčių paklaidos. Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta, ir siekiant tikslesnio įvertinimo, šis metodas minėtoms paskirtims nebuvo taikytas⁴⁷.

Pajamų metodas taikomas tada, kai tikimasi, kad vertinamo turto naudojimo vertė objektyviausiai parodys turto vertę rinkoje. Naudojimo vertė – apskaičiuota pinigų suma, rodanti turto ekonominį naudingumą tam tikram naudotojui. Pajamų metodas remiasi prielaida, kad egzistuoja apibrėžtas ryšys tarp grynujų (veiklos) pajamų, gaunamų iš objekto, ir to objekto rinkos vertės. Vertinant nekilnojamąjį turtą pajamų metodu, gali būti naudojamas:

1. kapitalizavimo skaičiavimo būdas;
2. diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdas.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti pajamų metodu taikytas kapitalizavimo skaičiavimo būdas. Šis metodas grindžiamas galimybe gauti pajamas nuomojant vertinamą turtą bei apskaičiuojant ir taikant kapitalizavimo normą.

Vertinamo turto naudojimo vertė, taikant tiesioginį pajamų kapitalizavimą, skaičiuojama pagal formulę:

$$NV = VP / r,$$

- čia: NV – naudojimo vertė;
 VP – veiklos pajamos per metus;
 r – kapitalizavimo normos rodiklis.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti pajamų metodu panaudoti:

- Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro duomenys, apimantys jų kiekybines ir kokybines charakteristikas;
- nuomos sandorių kainos, užfiksuotos Sandorių duomenyse;
- nuomos sandorių kainos, užfiksuotos viešuose leidiniuose, internete panaudotos kaip pagalbinių duomenys;
- individualių vertinimo ataskaitų, spaudos ir interneto informacija apie pasiūlos, nuomos kainas, užimtumą ir kt., panaudota kaip pagalbinių duomenys.

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapių ir vertinimo modelių parengimą pajamų metodu sudaro 8 tarpusavyje susiję pagrindiniai etapai:

⁴⁶ Vadovaujantis nuo 2026-01-01 įsigaliosiančio naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., lyginamuoju arba pajamų metodu atliekant masinį nekilnojamojo turto vertinimą bus vertinami administracinių, maitinimo, paslaugų, specialiųjų paslaugų, prekybos, viešbučių, bendro gyvenimo namų, viešojo poilsio, asmeninio poilsio, gydymo, kultūros, mokslo, sporto paskirties pastatai (patalpos), išskyrus Lietuvos Respublikos jūrinėje teritorijoje esantį nekilnojamąjį turtą.

⁴⁷ Vadovaujantis nuo 2026-01-01 naujos redakcijos Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p. ir atsižvelgiant į mažą asmeninio poilsio paskirties pastatų (patalpų) sandorių skaičių, pajamų metodas taip pat nebus taikomas asmeninio poilsio paskirties pastatams (patalpoms).

1. rinkos duomenų patikra;
 2. pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, specifikacija;
 3. pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, kalibravimas;
 4. pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, patikra;
 5. vertinamo nekilnojamojo turto grynujų pajamų nustatymas;
 6. kapitalizavimo normos nustatymas;
 7. žemės įtakos koeficiento statinyje nustatymas;
 8. pagrindinio modelio, nustatančio vertinamo nekilnojamojo turto vidutinę rinkos vertę, patikra.
- Matematinė išraiška masinio vertinimo modelis pajamų metodu atrodo taip:

$$((BP \times (Užim \% / 100)) - (MokV \times (NTm \% / 100) + VRV \times (Drau \% / 100) + BP \times (Vald \% / 100) + BP \times (Remo \% / 100))) / (r / 100) \times \check{Z}VK,$$

- čia: $BP = (\text{vid. nuomos vertė} \times (\text{BnPI} - \text{PgPI} \times 0,25)) \times 12;$
 $\text{vid. nuomos vertė} = b_0 \times X_1^{b_1} \times X_2^{b_2} \times \dots \times X_p^{b_p};$
 X_1, X_2, \dots, X_p – nepriklausomi kintamieji;
 b_0 – vidutinė (bazinė) nuomos kaina;
 b_1, b_2, \dots, b_p – nepriklausomų kintamųjų koeficientai;
 0,25 – 25 proc. mažinama pagalbinio ploto vidutinė nuomos vertė;
 12 – mėnesių skaičius.

5.1 lentelė. Vertinimo modelių, sudarytų taikant pajamų metodą, kintamieji ir jų trumpiniai

Pavadinimas	Pavadinimo trumpinys
Draudimo išlaidų tarifas, proc.	Drau%
Turto valdymo ir kt. išlaidų tarifas, proc.	Vald%
Remonto išlaidos, proc.	Remo%
Užimtumo procentas, proc.	Uzim%
Kapitalizavimo normos rodiklis, proc.	r
Nekilnojamojo turto mokesčio tarifas, proc.	NTm%
Vidutinė rinkos vertė	VRV
Žemės vertės įtakos koeficientas	ŽVK
Mokestinė vertė	MokV
Grynosios veiklos pajamos, gaunamos iš nekilnojamojo turto	GP
Bendrosios metinės pajamos	BP

5.2. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, sudarymas

5.2.1. Elektrėnų savivaldybės nuomos duomenų statistiniai rodikliai

5.2 lentelė. Elektrėnų savivaldybės pradinį nuomos duomenų statistiniai rodikliai

Paskirčių grupė	Sandorių skaičius	Nuomos kainų 1 m ² statistiniai rodikliai, Eur/mėn.				
		Minimumas	Maksimumas	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
Komercinių ir specialiųjų paslaugų	22	0,35	19,36	5,94	5,17	4,02

Paskirčių grupė	Sandorių skaičius	Nuomos kainų 1 m ² statistiniai rodikliai, Eur/mėn.				
		Minimumas	Maksimumas	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
Administracinių ir gydymo	16	2,1	44,62	10,19	13,01	4,04

Nekilnojamojo turto nuomos rinka, ypač kaimiškose teritorijose, nėra paplitusi, o galiojantys teisės aktai nenustato privalomo nuomos sandorių registravimo Nekilnojamojo turto registre, todėl Elektrėnų savivaldybės užfiksuotų nuomos sandorių skaičius buvo nepakankamas vertinimo modeliams sudaryti, taikant pajamų metodą. Papildomai buvo surinkta žiniasklaidoje ir kituose informaciniuose šaltiniuose skelbiama informacija apie nuomos pasiūlos kainas. Vertinant Elektrėnų savivaldybės komercinio naudojimo nekilnojamojo turto pajamų metodu, buvo rinktos ir analizuotos ne tik šios, bet ir vertės požiūriu panašių teritorijų Šalčininkų rajono, Širvintų rajono, Švenčionių rajono, Trakų rajono, Ukmergės rajono, Vilniaus miesto ir Vilniaus rajono savivaldybių nuomos kainos.

5.3 lentelė. Vilniaus apskrities savivaldybių pradinių nuomos duomenų statistiniai rodikliai

Paskirčių grupė	Sandorių skaičius	Nuomos kainų 1 m ² statistiniai rodikliai, Eur/mėn.				
		Minimumas	Maksimumas	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
Komercinių ir specialiųjų paslaugų	1 484	0,01	220,00	17,41	83,56	12,26
Administracinių ir gydymo	1 485	0,01	231,15	14,31	128,21	8,01

Jei vertinamų paskirčių grupių (paskirčių) analizuojamose teritorijose (verčių zonose) nuomos kainos nėra žinomos, jos nustatomos rinkos modeliavimo arba ekspertiniu būdu.

5.2.2. Rinkos duomenų patikra

Modeliams sudaryti reikalingos sandorių nuomos kainos patikrinamos pagal komerciškumą ir vienodą sandorių sudarymo laiką. Komerciškumo kriterijus nustatomas atliekant nuomos kainų analizę, prieš tai atsisakant sandorių, kurių nuomos kainos neatitinka rinkos konjunkčūros. Laiko kriterijaus – vienodo sandorių laiko – analizė neatsiejama nuo nustatytos masinio vertinimo datos ir yra labai svarbi aktyviai besikeičiančioje nekilnojamojo turto rinkoje. Laiko įtakos rinkos nuomos kainoms nustatymo būdai pateikiami ataskaitos 4.3 poskyryje. Panaudojant ilgesnio laikotarpio nuomos kainas, laiko pataisos būtinumas ir jos dydis daugeliu atvejų nustatyti atliekant nuomos kainų tendencijos koeficiento analizę. Tais atvejais, kai pagalbiniam modeliui sudaryti užtenka paskutinių metų duomenų ir kai per tą laikotarpį nuomos kainų pokyčiai dėl laiko įtakos nėra reikšmingi, laiko pataisos nereikalingos.

Patikrinus ir laiko pataisa pakoregavus nuomos kainas, atliekama modelių specifikacija.

5.2.3. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, specifikacija

Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, specifikacija – nuomos kainas lemiančių veiksnių ir nekilnojamojo turto charakteristikų bei jų sąveikos ryšių nustatymas. Specifikacija atliekama taikant statistinius skaičiavimus, grafinę analizę, koreliacines matricas, kitus matematinės analizės būdus.

Vadovaujantis Reglamentu ir atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą, specifikacijos metu nekilnojamojo turto naudojimo paskirtys yra sugrupuotos į tas pačias paskirčių grupes, kaip ir vertinant lyginamuoju metodu.

Vietos veiksnys įvertinamas sudarant verčių zonų žemėlapius. Naudojantis žemėlapiu, nustatoma vietos įtaka vidutinei nuomos vertei ir dėl vertės verčių zonoje esančių veiksnių homogeniškumo sumažinamas vertinimo modelio kintamųjų skaičius. Nekilnojamojo turto verčių zonų sudarymo taisyklės pateikiamos ataskaitos 4.4.1 skirsnyje.

Vertinant turtą pajamų metodu, naudojamos tos pačios verčių zonos kaip ir vertinant lyginamuoju metodu. Elektrėnų savivaldybė turi 26 verčių zonas, verčių zonų žemėlapiu sudarymas ir trumpas verčių zonų suskirstymo paaiškinimas aprašytas 4.4 poskyryje.

Elektrėnų savivaldybėje 2025 m. rugpjūčio 1 d. nuomos kainų laiko pataisa apskaičiuota panaudojant nuomos kainų tendencijos koeficiento analizę, taip pat nekilnojamojo turto paskirčių grupes (komercinių ir specialiųjų paslaugų bei administracinių ir gydymo) ir verčių zonas, kuriose laiko įtakos pataisa nustatyta reikšminga.

Kitiems kokybiniais ir kiekybiniais veiksniams nustatyti panaudotos koreliacinės matricos. Koreliacinė matrica nustato visų analizuojamų kintamųjų porų koreliacijos koeficientų reikšmes. Matricai sudaryti kokybiniai faktoriai išreiškiami skaitmenine forma. Aukštus koreliacijos laipsnius turinčiose porose vieno veiksnio atsisakoma. Koreliacine analize užbaigiama nekilnojamojo turto veiksnių specifikacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksniai ir kokioje verčių zonoje (teritorijoje) gali būti svarbūs apskaičiuojant nekilnojamojo turto vidutinę nuomos vertę. Lieka nustatyti veiksnių sąveikos ryšius. Sąveikos ryšiai nustatomi pasirenkant modelio tipą.

Nekilnojamojo turto vidutinei nuomos vertei nustatyti pasirinktas multiplikatyvinis modelis.

Multiplikatyvinio modelio forma yra tokia:

$$S = b_0 \times X_1^{b_1} \times X_2^{b_2} \times \dots \times X_p^{b_p},$$

čia: S – apskaičiuojama vertė;

X_1, X_2, \dots, X_p – nepriklausomi kintamieji;

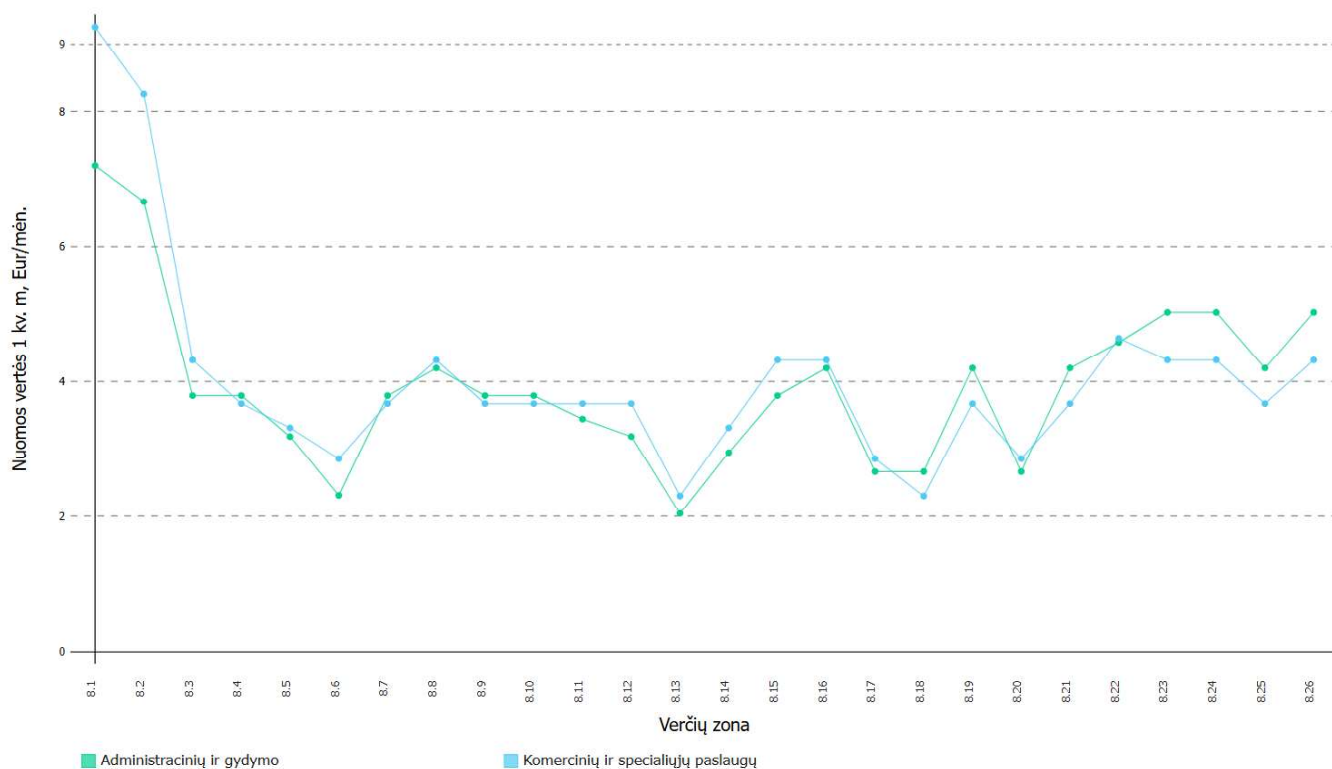
b_0 – konstanta;

b_1, b_2, \dots, b_p – nepriklausomų kintamųjų koeficientai.

Nustačius reikšmingus veiksnius ir parinkus modelio tipą, atliekamas modelio kalibravimas. Modelio kalibravimas – koeficientų masinio vertinimo modelyje nustatymo procesas. Kalibravimui panaudota DRA. DRA – statistinis nežinomų duomenų, panaudojant žinomą ir prieinamą informaciją, nustatymo būdas. Nekilnojamojo turto vertinime nežinomi duomenys yra nekilnojamojo turto rinkos vertės reikšmės, žinomi ir prieinami – nuomos kainos ir objektų charakteristikos. DRA leidžia nustatyti kiekvieno analizuojamo faktoriaus koeficientų reikšmes, kurias įvedus į modelį apskaičiuojamos vertinamų objektų vidutinės nuomos vertės.

5.2.4. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, patikra

Nustačius koeficientų reikšmes, statistinėmis ir grafinėmis priemonėmis tikrinamas pagalbinio modelio patikimumas. Jis įvertinamas pagal aritmetinio vidurkio, medianos, dispersijos, vidutinio kvadratinio nuokrypio, standartinio nuokrypio, koreliacijos koeficiento, modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficiento, variacijos koeficiento reikšmes. Statistinių rodiklių paaiškinimas pateikiamas 3.4 poskyryje. Grafinė pagalbinių modelių, kurie nustato vidutinę nuomos vertę, patikra pateikiama 5.1 pav.



5.1 pav. Elektrėnų savivaldybės nekilnojamojo turto vidutinių nuomos verčių vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra

5.1 pav. grafiko x ašyje atidėtos verčių zonos, y ašyje – vidutinės nuomos vertės (Eur/m²/mėn.), apskaičiuotos pagal parengtus pagalbinus modelius vertinimo dieną – 2025 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo vidutinės nuomos vertės (Eur/m²/mėn.) kaitą teritoriniu, taip pat ir atskirų paskirčių grupių požiūriu. Tuo atveju, kai visų kreivių kaita verčių zonose turi panašias tendencijas, galima daryti išvadą, kad nustatytų vidutinių nuomos verčių vertinimo modeliai sudaryti teisingai, ir atvirkščiai – susikertant kreivėms, būtina patikrinti modelių teisingumą ir papildomai atlikti rinkos analizę arba daryti išvadą, kad rinkos sąlygos verčių zonoje turi išskirtines aplinkybes.

Elektrėnų savivaldybės patikrinti ir atitinkantys nekilnojamojo turto rinkos konjunktūrą pagalbiniai vertinimo modeliai pateikiami vertinimo ataskaitos 2 priede – *Vertinimo modeliai pajamų metodu*.

5.3. Vertinamo nekilnojamojo turto grynujų pajamų nustatymas

Grynosios pajamos – skirtumas tarp bendrųjų nuomos pajamų ir išlaidų.

Grynosios metinės pajamos = bendrosios metinės pajamos - lėšų praradimas dėl neužimtumo - turtui tenkančios metinės išlaidos.

Atlikus vertinamo turto analizę dėl nuomojamų patalpų pagrindinio ir pagalbinio plotų, priimta, kad skirtumas tarp šių plotų verčių yra 25 proc. Todėl, apskaičiuojant bendrąsias metines pajamas, nustatyta vidutinė nuomos vertė dauginama iš bendro ploto, o pagalbiniam plotui tenkanti nuomos vertė mažinama 25 proc.

Bendrosios metinės pajamos = (vidutinė nuomos vertė) × vertinamo objekto bendras objekto plotas + (- 25 proc. nuo pagalbinio ploto) × 12,

čia 12 – mėnesių skaičius.

Lėšų praradimas dėl neužimtumo arba pajamų netekimas dėl neišnuomoto ploto nustatomas procentais nuo bendrųjų metinių pajamų. Elektrėnų savivaldybėje nustatyta, kad gydymo, prekybos,

paslaugų ir maitinimo paskirčių⁴⁸ turto neužimtumas yra 20 proc., t. y. pajamų netekimo koeficientas $(1 - 0,2) = 0,8$. Viešbučių paskirties⁴⁹ turto neužimtumas yra 30 proc., t. y. pajamų netekimo koeficientas $(1 - 0,30) = 0,70$. Administracinių paskirties turto neužimtumas yra 25 proc., t. y. pajamų netekimo koeficientas $(1 - 0,25) = 0,75$.

Turtui tenkančios metinės išlaidos. Sudarant Elektrėnų savivaldybės masinio vertinimo modelius pajamų metodu taikomi vidutiniai metinių išlaidų dydžiai, nurodyti 5.4 lentelėje.

5.4 lentelė. Vertinamam turtui tenkančios metinės išlaidos

Išlaidos	Paskirčių grupė	Procentai
Nekilnojamojo turto mokestis	Administracinių ir gydymo	1
	Komercinių ir specialiųjų paslaugų	1
Draudimas	Administracinių ir gydymo	0,1
	Komercinių ir specialiųjų paslaugų	0,1
Turto valdymo išlaidos	Administracinių ir gydymo	2
	Komercinių ir specialiųjų paslaugų	2
Remonto išlaidos	Administracinių ir gydymo	2
	Komercinių ir specialiųjų paslaugų	2

1. Nekilnojamojo turto mokestis. Elektrėnų savivaldybės tarybos 2019 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. VII. TS-115 „Dėl 2020 metų nekilnojamojo turto mokesčio tarifo nustatymo“ nekilnojamojo turto mokestis yra nustatytas 1 proc. nekilnojamojo turto mokestinės vertės. Tokiu būdu:

Nekilnojamojo turto mokestis = galiojanti objekto mokestinė vertė × 0,001.

Interneto puslapyje <https://www.registrucentras.lt/masvert/paieska-un-skelbiama-statinio-mokestinė-vertė>.

2. Draudimo išlaidos – 0,1 proc. vertinamo objekto vidutinės rinkos vertės. Draudimo įmokos dydis dažniausiai sudaro apie 0,01–0,2 proc. draudimo sumos ir priklauso nuo draudimo apsaugos apimties bei kitų faktorių. Draudimo vertė yra draudžiamų turtinių interesų vertė, kuri nurodoma draudimo sutartyje. Draudimo suma dažniausiai nustatoma pagal apdraustų daiktų įsigijimo kainą arba pagal statinių plotą. Skirtingos draudimo kompanijos taiko skirtingas draudimo sumos nustatymo metodikas.

3. Turto valdymo išlaidos – 2 proc. bendrųjų metinių pajamų. Turto valdymo išlaidos – tai išlaidos, tenkančios administravimui ir pastatų ūkio priežiūrai.

4. Remonto išlaidos – 2 proc. bendrųjų metinių pajamų. Remonto išlaidos – tai išlaidos, susijusios su nekilnojamojo turto funkcinės būklės palaikymu, sistemų ar konstrukcijų atnaujinimu ir naudojimo užtikrinimu. Šios išlaidos dažniausiai sudaro 1–3 proc. nuo gaunamų metinių pajamų iš patalpų nuomos.

Skaičiuojant savininko išlaidas priimama, kad nuomininkai sumoka komunalinius mokesčius (proporcingai nuomojamam plotui).

5.4. Kapitalizavimo normos nustatymas

Kapitalizavimo norma yra pagrindinis faktorius, darantis įtaką grynujų pajamų kapitalizavimui. Nustatant nekilnojamojo turto vidutinę rinkos vertę, kapitalizavimo norma reikalinga vienu metų grynosioms pajamoms, gaunamoms iš įprastinių pelno normų, būdingų analogiškam turtui rinkoje,

⁴⁸ Nuo 2026-01-01 nustatytas pajamų netekimo koeficientas bus taip pat taikomas specialiųjų paslaugų paskirčiai.

⁴⁹ Nuo 2026-01-01 nustatytas pajamų netekimo koeficientas bus taip pat taikomas bendro gyvenimo namų paskirčiai.

kapitalizuoti. Tai galima atlikti remiantis nominaliaisiais arba realiaisiais dydžiais. Svarbiausias uždavinys, tenkantis vertintojui nustatant kapitalizavimo normą, yra įvertinti investicijos į nekilnojamąjį turtą riziką. Pagal užsienio šalių nekilnojamojo turto praktiką, ji priklauso nuo tokių faktorių:

- nekilnojamojo turto lokalizacijos – kuo patrauklesnė vietovė, kuo palankesnės ekonominės sąlygos toje vietovėje, tuo kapitalizavimo norma bus žemesnė;
- pasiūlos ir paklausos santykio – jeigu vertinamo objekto paklausa didesnė, jo teikiamų pajamų kapitalizavimo norma žemesnė.

Nustatant kapitalizavimo normą grynosioms pajamoms kapitalizuoti, atsižvelgiama į vertinimo metu vyraujančias tendencijas vietinėje nekilnojamojo turto rinkoje. Kapitalizacijos norma⁵⁰ (pelningumas su visa rizika) atspindi visus suvokiamus rinkos lūkesčius dėl rizikos, naudos (pajamų augimo ar turto vertės augimo) ir kitus rinkos investuotojų lūkesčius. Kapitalizacijos norma parodo tai, kaip rinkos dalyviai vertina nekilnojamojo turto objekto nuomos augimą ir (arba) turto vertės augimą. Kuo geresnė nekilnojamojo turto objekto vieta ir kokybė, tuo mažesnę riziką mato investuotojai, todėl jie yra labiau linkę pirkti nekilnojamąjį turtą su mažesne kapitalizacijos norma.

Galioja principas – kuo didesnė kapitalo investavimo į nekilnojamąjį turtą rizika, tuo didesnė turi būti imama kapitalizavimo norma. Kapitalizavimo normos nustatymo metodai yra šie:

1. rinkos analogų metodas;
2. paskolos padengimo koeficiento metodas (angl. debt coverage ratio approach);
3. susietų investicijų metodas (angl. band of investment approach);
4. susietų investicijų pagal fizinius komponentus metodas;
5. sumavimo metodas.

Paskolos padengimo koeficiento metodu ir **susietų investicijų metodu** kapitalizavimo norma skaičiuojama, kai naudojamos skolintos lėšos. Šie metodai nėra pagrindiniai, labiau pagalbiniai, nes gaunama orientacinė kapitalizavimo normos reikšmė, kai rinkos duomenys nepakankamai patikimi.

Susietų investicijų pagal fizinius komponentus metodu kapitalizavimo norma skaičiuojama kaip vidutinis dydis tarp žemės kapitalizavimo normos ir pagerinimų kapitalizavimo normos. Šis metodas naudotinas, jeigu informacija apie lyginamuosius objektus suteikia galimybę tiksliai nustatyti kapitalizavimo normas fiziniams komponentams, taip pat komponentų (žemės ir pagerinimų) dalį bendroje vertėje.

Sumavimo metodu kapitalizavimo norma nustatoma pagal nerizikingas palūkanų normas, pvz., bazines (prie jų pridedamos kompensacijos už riziką, žemą likvidumą ir investicijų vadybą), ir leidžia vertintojui padaryti tam tikras pataisas dėl skirtumų tarp nekilnojamojo turto pajamų srautų ir kitų pajamų srautų. Taigi šis metodas grindžiamas pelningumo ir galimų alternatyvių investicijų supriešinimu. Jo esmė – pirmojo kapitalizavimo normos dėmens palaipsninio sumavimo būdas, kurio pagrindu imama nerizikinga palūkanų norma ir prie jos pridedami įvairių jau išvardytų rizikos veiksnių pataisymai. Šį metodą matematiškai galima išreikšti taip:

$$r = Y_b + \sum DY_i$$

- čia: Y_b – bazinė norma (imama nerizikinga arba mažiausiai rizikinga palūkanų norma);
 DY_i – i-asis pataisymas.

Nerizikinga palūkanų norma – palūkanų norma, grindžiama vyriausybinių ilgalaikių vertybinių popierių pelningumo dydžiu arba patikimiausių šalies bankų palūkanų normų dydžiu. Prie nerizikingos normos pridedamos rizikos pataisos (kai kuriuose literatūros šaltiniuose dar vadinamos premijomis), kurios susijusios su vertinamo nekilnojamojo turto ypatybėmis.

⁵⁰ The European Group of Valuers' Associations. *European Valuation Standards (EVS), 10th edition - 2025*. [interaktyvus] [žiūrėta 2025-08-22]. Prieiga per internetą: https://tegoval.org/static/60080e3fa590549029f8358dabce4508/EVS%202025_1.pdf.

Rinkos analogų metodas. Tai vienas iš plačiausiai taikomų kapitalizavimo normos nustatymo būdų. Kapitalizavimo normų dydžiai gali būti išvesti pagal sudarytų vietinės nekilnojamojo turto rinkos pirkimo–pardavimo sandorių kainas, taikant formulę:

$$r = \text{grynosios nuomos pajamos per metus} / \text{pirkimo–pardavimo kaina},$$

čia: r – kapitalizavimo norma.

Akivaizdu, kad nežymi kapitalizavimo normos skaičiavimo paklaida turi didelę reikšmę kapitalizuotai vertei, ypač kai pajamos didelės ir kapitalizavimo norma žema. Todėl kapitalizavimo normą reikia apskaičiuoti labai atidžiai ir remiantis rinkos duomenimis.

Elektrėnų savivaldybėje kapitalizavimo normos nustatymui pasirinktas rinkos analogų metodas. Kapitalizavimo normos nustatymui atlikta komercinio naudojimo objektų nagrinėjamoje teritorijoje pardavimo ir nuomos kainų analizė. Kadangi Elektrėnų savivaldybėje per metus įvykė nedaug komercinio naudojimo turto pirkimo–pardavimo sandorių, jie buvo parinkti iš panašių vertės požiūriu teritorijų. Išanalizavus skirtumus tarp komercinio naudojimo turto paskirčių kapitalizavimo normų, paskirčių įtaka kapitalizavimo normai nenustatyta.

Elektrėnų savivaldybėje administracinių ir gydymo bei viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių⁵¹ nekilnojamajam turtui priimama kapitalizavimo norma nurodyta 5.5 lentelėje.

5.5 lentelė. Kapitalizavimo normos nustatymas

Sandorio data	Savivaldybė	Gyvenvietė	Gatvė	Naudojimo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Įsigytas plotas, m ²	Grynosios metinės pajamos, Eur	r, proc.
2025-03	Vilniaus r. sav.	Bukiškis	Sedulų g.	Prekybos	634 662	321,02	50 751	8,00
2025-04	Vilniaus r. sav.	Bukiškis	Sedulų g.	Prekybos	624 850	320,47	50 669	8,11
2025-05	Šalčininkų r. sav.	Druskininkai		Paslaugų	9 000	49,38	732	8,13
2025-07	Vilniaus r. sav.	Bukiškis	Sedulų g.	Prekybos	855 023	468,1	70 432	8,24
2025-05	Elektrėnų sav.	Daugirdiškės	Monio g.	Maitinimo	55 220	240,52	4 678	8,47
2024-12	Elektrėnų sav.	Vievis	Vilniaus g.	Administracinių	104 000	209,94	9 021	8,67
2024-03	Trakų r. sav.	Lentvaris	Kęstučio g.	Gydymo	76 121	127,34	6 623	8,70
2025-04	Vilniaus r. sav.	Avižieniai	Sudervės g.	Administracinių	15 063	22,76	1 316	8,74
2025-04	Vilniaus r. sav.	Avižieniai	Sudervės g.	Administracinių	20 704	23,95	1 826	8,82
2024-05	Trakų r. sav.	Lentvaris	Lauko g.	Prekybos	46 080	52,96	4 062	8,82
2025-06	Trakų r. sav.	Trakai	Žalioji g.	Prekybos	43 925	39,21	3 934	8,96
2024-10	Trakų r. sav.	Trakai	Vytauto g.	Administracinių	30 000	30,55	2 687	8,96
2024-11	Vilniaus r. sav.	Buivydiškės	Beržų g.	Maitinimo	789 474	1 470,81	71 403	9,04
2025-03	Trakų r. sav.	Trakai	Vytauto g.	Administracinių	398 998	718,59	36 313	9,10
2024-10	Ukmergės r. sav.	Taujėnai	Ukmergės g.	Administracinių	7 000	91,12	641	9,16
2024-04	Švenčionių r. sav.	Švenčionėliai	Priestočio g.	Prekybos	24 000	97,71	2 273	9,47
2025-05	Vilniaus r. sav.	Viktariškės	Eglių g.	Administracinių	82 177	66,11	7 830	9,53
2025-07	Vilniaus r. sav.	Bukiškis	Sedulų g.	Administracinių	1 009 127	1 060,21	101 913	10,10
2024-06	Vilniaus r. sav.	Akmenytė	Medelyno g.	Administracinių	20 913	68,34	2 116	10,12
2024-08	Vilniaus r. sav.	Klevinė	Sūkurio g.	Viešbučių	93 792	70,45	9 527	10,16
2024-02	Trakų r. sav.	Lentvaris	Lauko g.	Prekybos	45 880	48,95	4 770	10,40

⁵¹ Nuo 2026-01-01 priimama kapitalizavimo norma taip pat bus taikoma specialiujų paslaugų ir bendro gyvenimo namų paskirtims.

Sandorio data	Savivaldybė	Gyvenvietė	Gatvė	Naudojimo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Įsigytas plotas, m ²	Grynosios metinės pajamos, Eur	r, proc.
2025-03	Trakų r. sav.	Trakai	V. Kudirkos g.	Administracinių	50 700	138,01	5 396	10,64
2024-06	Švenčionių r. sav.	Švenčionys	Vilniaus g.	Administracinių	70 000	365,19	7 461	10,66
2025-07	Šalčininkų r. sav.	Jančiūnai	Parko g.	Paslaugų	5 000	42,56	541	10,82
2024-04	Vilniaus r. sav.	Avižieniai	Perkūno g.	Administracinių	351 458	403,88	38 129	10,85
2025-07	Ukmergės r. sav.	Šešuoliai	Kiauklių g.	Administracinių	6 916	244,04	788	11,39
2024-02	Švenčionių r. sav.	Pabradė	Pašto g.	Prekybos	17 784	109,6	2 033	11,43
2025-05	Švenčionių r. sav.	Reškutėnai	Reškutėnų g.	Prekybos	6 500	66,57	766	11,78
2024-10	Vilniaus r. sav.	Antežeriai	Žirgų g.	Prekybos	1 396 308	1 414,66	169 847	12,16
2024-09	Vilniaus r. sav.	Juodšiliai	Pušų g.	Administracinių	9 861	66,06	1 280	12,98
2025-03	Švenčionių r. sav.	Švenčionys	Vilniaus g.	Administracinių	14 000	94,44	1 930	13,79
2025-02	Vilniaus r. sav.	Buivydžiai I	Vilniaus g.	Prekybos	16 732	100,07	2 331	13,93
Kapitalizavimo norma priimama								10,00

5.5. Žemės vertės įtakos koeficientas

Nustatant nekilnojamojo turto rinkos vertę pajamų metodu, turtinio komplekso vertė sudėtinėms vertinamo objekto dalims turėtų būti paskirstoma proporcingai, o ne sumavimo ar atėmimo būdu. Pajamų ir pelno srutai turi įtakos ir statinio, ir žemės vertės dalims. Kadangi, vertinant statinius pajamų metodu, šiuo metu nėra technologinių galimybių masinio vertinimo būdu susieti žemės su statiniu ir nustatyti, ar žemė priklauso pastato savininkui nuosavybės teise, ar šis žemės sklypas nuomojamas, todėl daroma prielaida, kad visi žemės sklypai yra suformuoti ir mokesčių mokėtojui priklauso nuosavybės teise.

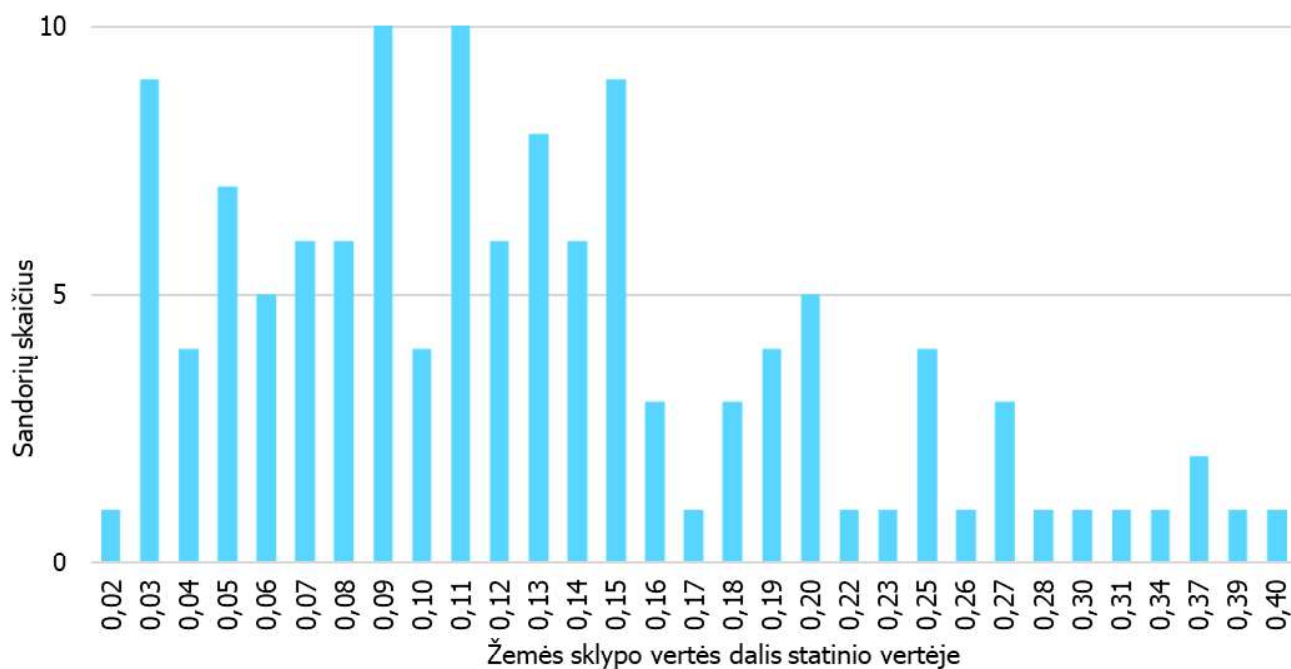
Atsižvelgiant į užsienio ekspertų rekomendacijas, nustatant žemės vertės dalį bendroje statinio vertėje, kuri nustatyta pajamų metodu, arba žemės vertės įtakos koeficientą (ŽVK), reikia atsižvelgti į vietovę (miestas, miestelis, kaimas ir pan.), paskirtį, žemės sklypo dydį, užstatymą ir pan.

Praktikoje plačiai naudojami įvairūs žemės ir statinių atskyrimo metodai. Vienas iš jų yra santykio metodas – analizuojant panašius pardavimus, nustatomas žemės vertės ir pastatų bei statinių vertės santykis, kurį naudojant bendra turto vertė paskirstoma žemei ir statiniams. Pavyzdys, kaip atskiriama objekto vertės dalis, pateikiamas 5.6 lentelėje:

5.6 lentelė. Žemės ir statinių atskyrimo būdas

Sandoryje dalyvavę objektai	Vidutinė rinkos vertė, Eur	Dalis	Koeficientas	Sandorio suma 310 000, Eur	Padalinta objekto kaina, Eur
Žemės sklypas	17 500	17 500 / 350 000	0,05	310 000 × 0,05	15 500
Pastatas	329 000	329 000 / 350 000	0,94	310 000 × 0,94	291 400
Ūkinis pastatas	3 500	3 500 / 350 000	0,01	310 000 × 0,01	3 100
Iš viso	350 000				310 000

Nustatant žemės vertės įtakos koeficientą, buvo nagrinėjamos visos Lietuvos Respublikos vertinamų paskirčių 2020-08-02–2025-08-01 sandorių kainos, užfiksuotos Sandorių duomenyse. Analizės rezultatai pateikiami 5.2 ir 5.3 pav.

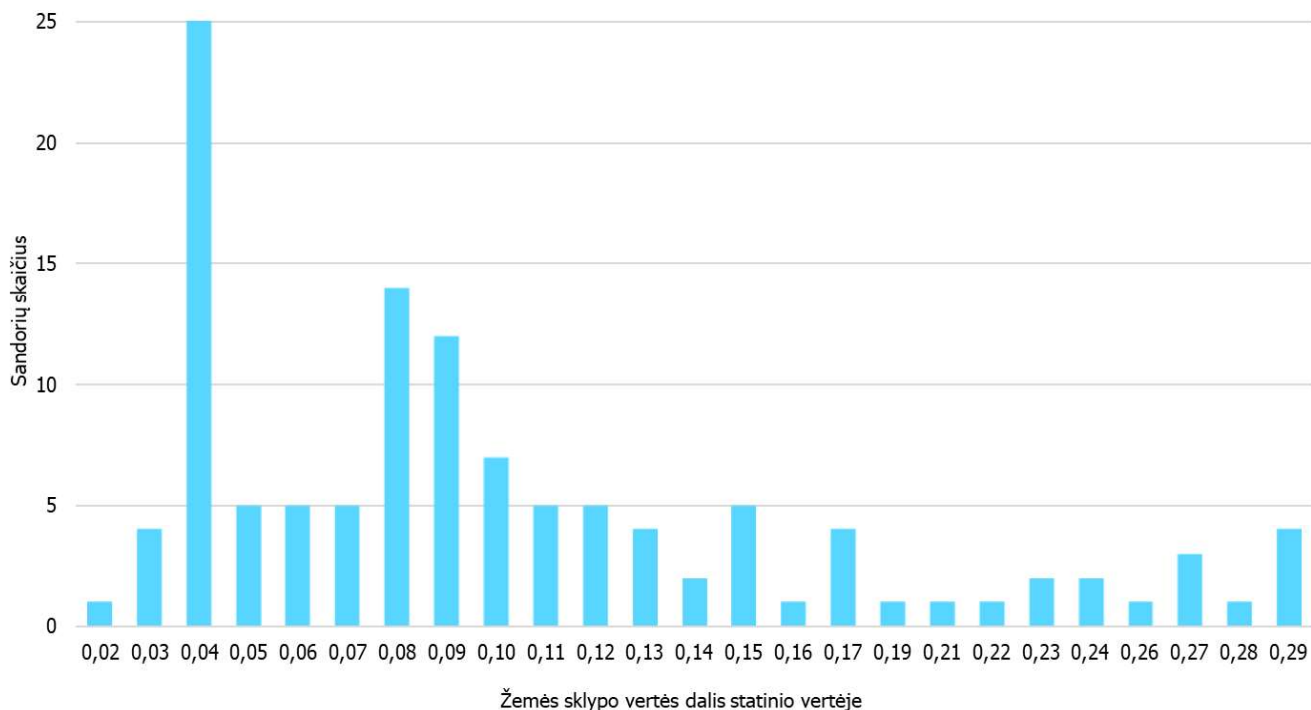


Vidurkis	0,13
----------	------

Mediana	0,12
---------	------

5.2 pav. Žemės sklypo vertės dalies statinio vertėje miestuose-savivaldybėse analizė

Išnagrinėjus vertinamų paskirčių miestuose-savivaldybėse 125 sandorius, nustatyta, kad žemės sklypo vertės dalis statinio vertėje sudaro 12 proc.



Vidurkis	0,10
Mediana	0,09

5.3 pav. Žemės sklypo vertės dalies statinio vertėje savivaldybių centruose, likusiuose miesteliuose ir kaimuose analizė

Išnagrinėjus likusiuose miesteliuose ir kaimuose 120 sandorių, nustatyta, kad žemės sklypo vertės dalis statinio vertėje sudaro 9 proc.

6. NEKILNOJAMOJO TURTO VERČIŲ SUVESTINĖ

Komercinių ir specialiųjų paslaugų bei administracinių ir gydymo paskirčių grupių nekilnojamojo turto vertės nustatytos lyginamuoju ir pajamų metodais.

Turto vertinimo praktika rodo, jei turtas naudojamas laikantis maksimalaus ir geriausio panaudojimo principo, turto (verslo) vadyba yra efektyvi, o verslas neturi skolų ar kitų įsipareigojimų, tiek lyginamuoju, tiek pajamų metodais nustatyta turto vertė sutampa arba yra artimos. Masinio vertinimo rezultatai, t. y. Elektrėnų savivaldybės teritorijoje esančių nekilnojamojo turto objektų vidutinių rinkos verčių, apskaičiuotų lyginamuoju ir pajamų metodais, svertinių vidurkių pagal verčių zonas ir paskirčių grupes palyginimas, pateikiami 6.1 lentelėje. Nedidelis atotrūkis tarp vidutinių rinkos verčių, nustatytų skirtingais metodais, rodo, kad tiek lyginamuoju, tiek pajamų metodais nustatytos vertės atitinka vidutinę rinkos būklę.

6.1 lentelė. Masinio vertinimo rezultatų palyginimas pagal verčių zonas ir paskirčių grupes

Verčių zonos Nr.	Įvertintų daiktų skaičius	Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas lyginamuoju metodu (Eur/m ²)	Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas pajamų metodu (Eur/m ²)	Verčių procentinis skirtumas (%)
Administracinių ir gydymo paskirčių grupė				
8.1	54	311,94	314,51	-0,82
8.2	33	328,07	314,98	4,16
8.3	3	157,34	155,06	1,47
8.4	1	265,88	280,36	-5,16
8.5	3	183,02	177,94	2,85
8.7	4	210,37	205,82	2,21
8.8	1	115,74	122,34	-5,39
8.9	5	190,65	182,46	4,49
8.12	2	169,88	169,12	0,45
8.13	1	91,81	82,16	11,75
8.14	2	128,58	136,03	-5,48
8.16	5	161,04	154,55	4,20
8.20	1	166,11	152,27	9,09
8.21	2	331,29	327,59	1,13
8.22	2	193,33	198,77	-2,74
8.26	4	280,39	295,79	-5,21
Komercinių ir specialiųjų paslaugų paskirčių grupė				
8.1	88	460,31	465,37	-1,09
8.2	39	458,90	452,86	1,33
8.3	4	308,89	313,75	-1,55
8.4	3	195,93	192,95	1,54
8.5	6	196,22	203,25	-3,46
8.6	2	132,69	141,53	-6,25
8.7	1	195,16	193,76	0,72
8.8	2	262,29	253,42	3,50
8.9	2	176,91	180,42	-1,95
8.10	1	172,83	186,29	-7,23
8.11	3	171,51	173,99	-1,43
8.12	3	157,19	169,11	-7,05

Verčių zonos Nr.	Įvertintų daiktų skaičius	Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas lyginamuoju metodu (Eur/m ²)	Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas pajamų metodu (Eur/m ²)	Verčių procentinis skirtumas (%)
8.14	2	159,70	165,93	-3,75
8.15	1	279,14	267,83	4,22
8.16	4	200,82	194,93	3,02
8.18	1	156,00	153,20	1,83
8.19	6	129,82	133,78	-2,96
8.21	2	185,99	184,93	0,57
8.22	1	159,69	143,58	11,22
8.26	11	218,85	210,68	3,88

Vadovaudamasis Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., Registrų centras, atlikdamas Elektrėnų savivaldybės nekilnojamojo turto masinį vertinimą pagal 2025 m. rugpjūčio 1 d. rinkos būklę, komercinių ir specialiųjų paslaugų bei administracinių ir gydymo paskirčių grupių objektus įvertino lyginamuoju ir pajamų (pajamų kapitalizavimo) metodais.

Išlaikant pagrindinius masinio vertinimo principus, vidutinė rinkos vertė pajamų metodu buvo nustatyta ne kiekvieno konkretaus objekto, bet panašių objektų grupės pagal apibendrintus panašias savybes turinčių objektų grupių duomenis, atliekant duomenų statistinę analizę. Šiuo metu galiojantys teisės aktai nenustato privalomo nuomos sandorių registravimo Nekilnojamojo turto registre, todėl Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje fiksuojama tik dalis rinkoje įvykusių nuomos sandorių kainų, o kaimiškose teritorijose nekilnojamojo turto nuomos rinka bendrai nėra itin aktyvi. Dėl šių priežasčių Elektrėnų savivaldybėje nepakako Nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenyse užfiksuotų nuomos sandorių duomenų pajamų metodui taikyti, todėl papildomai buvo surinkta žiniasklaidoje ir kituose informaciniuose šaltiniuose skelbiama informacija apie nuomos pasiūlos kainas. Vertinimas buvo atliekamas statistiškai analizuojant Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje esančias statinių nuomos kainas ir Registrų centro papildomai surinktus finansinius-ekonominius duomenis: pajamas, išlaidas, nuomos kainas, užimtumą, viešbučių kambarių skaičių, vidutinę kambario kainą ir kt. Trūkstant nuomos rinkos duomenų, kai kuriose verčių zonose vertinimo modeliai buvo sudaromi taikant ekspertinį vertinimą arba rinkos modeliavimo būdu. Vienas svarbiausių pajamų metodo elementų – nekilnojamojo turto kapitalizavimo norma buvo nustatyta rinkos analogų metodu.

Pajamų metodas remiasi prielaida, kad iš objekto gaunamos grynosios (veiklos) pajamos ir to objekto rinkos vertės yra tiesiogiai susijusios. Tačiau rodiklių, reikalingų pajamų metodui taikyti, apskaičiavimas Lietuvos Respublikos teisės aktais patvirtintuose turto vertinimo metodiniuose dokumentuose nėra aiškiai reglamentuotas ir yra turto bei verslo vertintojų diskusijų tiek Lietuvoje, tiek užsienyje objektas. Atsižvelgdami į metodinį neapibrėžtumą, taip pat į Nekilnojamojo turto registre įregistruotų nuomos sandorių duomenų, reikalingų pajamų metodo taikymui, stygių, Registrų centro vertintojai mano, kad lyginamuoju metodu nustatytos vertės yra patikimesnės ir labiau atspindi rinkos situaciją. Lyginamojo metodo privalumu laikytina ir tai, kad Lietuvos nekilnojamojo turto rinkoje ir atitinkamai Sandorių duomenyse dominuoja pirkimo–pardavimo sandoriai, todėl vertės skaičiavimai, atlikti remiantis didesniu rinkos duomenų kiekiu, yra tikslesni ir patikimesni.

Vadovaudamiesi Turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo 5 str. 1 d. 1 p., kuris nustato, kad *turto vertė nustatoma vadovaujantis rinkos ekonomikos logika bei kriterijais, rinkos ir ekonominių sąlygų tyrimų bei stebėjimų rezultatais*, ir Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., kuris nustato, kad *masinio vertinimo metodą, objektyviausiai atspindintį vertinamo nekilnojamojo turto vidutinę rinkos vertę, parenka turto vertintojas*, taip pat anksčiau išvardytais faktais ir pastebėjimais, Registrų centro vertintojai mano, kad vertinamo nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės objektyviausiai ir tiksliausiai atspindi nekilnojamojo turto vertės, nustatytos lyginamuoju metodu.

7. NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS

7.1. Nekilnojamojo turto vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys

Nekilnojamojo turto vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys:

1.1. adresas;

1.2. objekto charakteristika:

- naudojimo paskirtis;
- bendras plotas (m²);
- kitos charakteristikos, nurodytos modelio kintamųjų ir jų koeficientų lentelėse;

1.3. verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris;

1.4. vertės apskaičiavimo modelis.

Vertinimo modeliuose naudojamų ženklų paaiškinimas:

S	objekto vidutinė rinkos vertė;
+	suma;
-	atimtis;
×	daugyba;
/	dalyba;
^1,1252	kėlimo laipsniu ženklas ir laipsnio rodiklis 1,1252;
=	lygybė.

7.1 lentelė. Vertinimo modeliuose naudojami atributų trumpiniai ir jų pavadinimai

Vertinimo atributo pavadinimo trumpinys	Vertinimo atributo pavadinimas
Sn	Sienų medžiaga
ŠI	Šildymas
Kanal	Nuotekų šalinimas
IsApd	Apmūrytas
Duj	Dujos
Rūs	Rūsys
Bpl	Bendras plotas
PgNPI	Pagalbinis nenaudingasis plotas
RūsPI	Rūsių (pusrūsių) plotas
GarPI	Garažų plotas
PgPI	Pagalbinis plotas
Auk	Aukštas
AukSk	Aukštų skaičius (pastato)
Tūris	Tūris
StMt	Statybos metai (statybos pradžios ir pabaigos metų vidurkis)
RkKr	Rekonstravimo / kapitalinio remonto pabaigos metai*
AmPb	Atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai (pastato)
Kamb	Kambarių skaičius
Pask	Paskirtis
Zona	Verčių zona
NPask	Namo paskirtis
ObjTi	Objekto tipas
Auk1	Pirmas aukštas

Vertinimo atributo pavadinimo trumpinys	Vertinimo atributo pavadinimas
AukV	Viršutinis aukštas
Auk11	Vieno aukšto arba pirmas aukštas
Ppoz	Patalpa yra pastogėje

**Tuo atveju, kai Nekilnojamojo turto registre įrašyti nekilnojamojo turto rekonstravimo ir kapitalinio remonto metai, apskaičiuojant vidutinę rinkos vertę taikomi tik vėlesni rekonstravimo arba kapitalinio remonto pabaigos metai.*

Prie vertinimo atributo sutrumpinto pavadinimo gali būti pridedami kintamojo tipo trumpiniai: BIN – binaras, SKL – skaliaras, SKF – skaliariniai dydžiai, išreikšti funkcija, RKS – reikšmė, RKL – rodiklis.

7.2. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, apskaičiavimas

7.2.1. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas

Taikant vertinimo modelius, sudarytus taikant lyginamąjį metodą, konkretaus nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama šia tvarka:

1. Pagal nekilnojamojo turto naudojimo paskirtį, įrašytą Nekilnojamojo turto registre, nustatoma paskirčių grupė.
2. Pagal paskirčių grupę parenkamas vertinimo modelis (7.1 pav. B rodyklė). Nekilnojamojo turto vertinimo modeliai, sudaryti taikant lyginamąjį metodą, pateikiami vertinimo ataskaitos 1 priede – *Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu*.
3. Pagal nekilnojamojo turto buvimo vietą nustatoma verčių zona. Verčių zonos numeris GIS priemonėmis pagal vertinamo nekilnojamojo turto adresą arba koordinates nustatomas savivaldybės teritorijos verčių zonų žemėlapyje (7.1 pav. A rodyklė).
4. Pagal verčių zonos numerį ir kitas nekilnojamojo turto charakteristikas parenkamos reikšmės, nurodytos vertinimo modelyje (7.1 pav. B ir C rodyklės).
5. Įrašius į vertinimo modelį reikšmes ir atlikus aritmetinius veiksmus, nustatoma nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė (7.1 pav. D rodyklė).
6. Apskaičiuota nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė apvalinama pagal 7.4 poskyryje aprašytas taisykles.

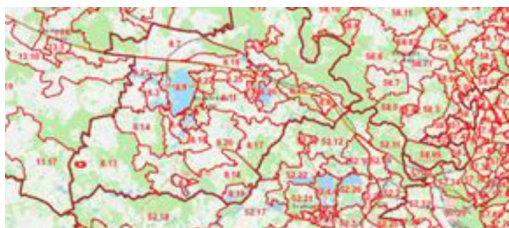
Nekilnojamojo turto adresas:
savivaldybė, miestas, miestelis,
kaimas, gatvė, Nr.

A

Nekilnojamojo turto charakteristikos:

- naudojimo paskirtis;
- bendras plotas (m²);
- statybos metai;
- kitos charakteristikos, nurodytos vertinimo modelio kintamųjų ir jų reikšmių lentelėse.

B



Savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis (fragmentas)

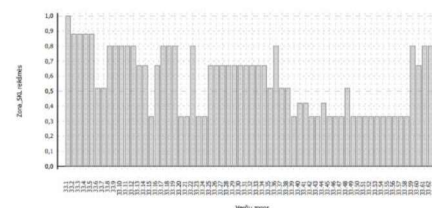
C

Vertinimo modelis

Modelis Nr.: 2794D. Zona_SKL^(0,98) × RikV_SKL^(1,0) × S₁_SKL^(1,02) × Š_SKL^(1,0) × Kanal_SKL^(1,0) × (1,2)^(Bpl_BIN × Bpl_SKF^(0,98) × SML_SKF^(1,02) × (80 × Bpl_RKS - 20 × PpP_RKS))

Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniame lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



D

Nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė

7.1 pav. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, apskaičiavimo veiksmų pavyzdinė schema

7.2.2. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, apskaičiavimo pavyzdys

Vertinamo objekto duomenys:

- adresas: Elektrėnai, Elektrinės g.;
- vertinamo objekto tipas: negyvenamas pastatas;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 8.1;
- naudojimo paskirtis: prekybos;
- statybos pradžios metai: 1989;
- statybos pabaigos metai: 1989;
- kapitalinio remonto pabaigos metai: - ;
- rekonstravimo pabaigos metai: - ;
- atnaujinimo (modernizavimo) metai: - ;
- sienų medžiaga: plytos;
- aukštas: - ;
- baigtumo procentas: 100;
- bendras plotas: 141,02 m²;
- pagrindinis plotas: 129,86 m²;
- pagalbinis plotas: 11,16 m²;
- šildymas: centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų;
- nuotekų šalinimas: komunalinis nuotekų šalinimas.

Vertinamo prekybos paskirties objekto vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Elektrėnų savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 1 priede – *Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu* – pateikiamą komercinių ir specialiųjų paslaugų paskirčių grupės modelį Nr. 28325.

Vertinimo modelių formulėse naudojamų atributų trumpinių paaiškinimai pateikiami vertinimo ataskaitos 7.1 lentelėje *Vertinimo modeliuose naudojami atributų trumpiniai ir jų pavadinimai*.

Pagal vertinamo objekto duomenis parenkamos vertinimo modelio kintamųjų reikšmės, ir atlikus aritmetinius veiksmus, apskaičiuojama vidutinė rinkos vertė:

$$S = \text{Zona_SKL}^{0,992} \times \text{Pask_SKL}^1 \times \text{RkKr_SKL}^{1,06} \times \text{AmPb_SKL}^{0,9} \times \text{Sn_SKL}^{1,05} \times \text{Auk_SKL}^{1,05} \times \text{Šl_SKL}^{0,95} \times \text{Kanal_SKL}^1 \times \text{ObjTi_SKL}^1 \times \text{Bpl_SKF}^{1,005} \times \text{StMt_SKF}^{0,945} \times (\text{Bpl_RKS} \times 622 + \text{PgPI_RKS} \times (-156)) = 1,136^{0,992} \times 1^1 \times 1^{1,06} \times 1^{0,9} \times 1^{1,05} \times 1^{1,05} \times 1^{0,95} \times 1^1 \times 1,05^1 \times 0,9258^{1,005} \times 0,9332^{0,945} \times (141,02 \times 622 + 11,16 \times (-156)) = 88\,811 \text{ Eur, suapvalinus} - 88\,800 \text{ Eur.}$$

Išvada. Elektrėnuose, Elektrinės g. esančio 141,02 m² bendro ploto prekybos paskirties objekto vidutinė rinkos vertė, nustatyta lyginamuoju metodu, yra 88 800 Eur.

Taip pat, taikant lyginamąjį metodą, apskaičiuojamos ir kitų paskirčių grupių nekilnojamojo turto objektų vidutinės rinkos vertės.

7.3. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimas

7.3.1. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas

Taikant vertinimo modelius, sudarytus taikant pajamų metodą, konkretaus nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama šia tvarka:

1. Pagal nekilnojamojo turto naudojimo paskirtį, įrašytą Nekilnojamojo turto registre, nustatoma paskirčių grupė.

2. Pagal paskirčių grupę parenkamas vertinimo modelis (7.2 pav. B rodyklė). Nekilnojamojo turto vertinimo modeliai, sudaryti taikant pajamų metodą, pateikiami vertinimo ataskaitos 2 priede – *Vertinimo modeliai pajamų metodu*.

3. Pagal nekilnojamojo turto buvimo vietą nustatoma verčių zona. Verčių zonos numeris GIS priemonėmis pagal vertinamo nekilnojamojo turto adresą arba koordinates nustatomas savivaldybės teritorijos verčių zonų žemėlapyje (7.2 pav. A rodyklė).

4. Pagal nekilnojamojo turto verčių zonos numerį ir kitas charakteristikas parenkamos reikšmės, nurodytos vertinimo modelyje (7.2 pav. B ir C rodyklės).

5. Įrašius į vertinimo modelį reikšmes ir atlikus aritmetinius veiksmus, nustatoma nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė (7.2 pav. D rodyklė).

6. Apskaičiuota nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė apvalinama pagal 7.4 poskyryje aprašytas taisykles.

Nekilnojamojo turto adresas:
savivaldybė, miestas, miestelis,
kaimas, gatvė, Nr.

A

Nekilnojamojo turto charakteristikos:

- naudojimo paskirtis;
- bendras plotas (m²);
- statybos metai;
- kitos charakteristikos, nurodytos vertinimo modelio kintamųjų ir jų reikšmių lentelėse.

B



Savivaldybės teritorijos nekilnojamo
turto verčių zonų žemėlapis
(fragmentas)

C

Vertinimo modelis

$$VRV_PM = ((BP \times (Užim\% / 100)) - (MokV \times (NTm\% / 100) + VRV \times (Drau\% / 100) + BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100)) / (r / 100) \times ZVK,$$

kur:

VRV_PM – vidutinė rinkos vertė, nustatyta pajamų metodu
BP (Bendrosios metinės pajamos) = Vidutinė nuomos vertė \times (BnPI - PgPI \times 0,25) \times 12
MokV – mokesstinė vertė
VRV – vidutinė rinkos vertė
BnPI – bendras plotas
PgPI – pagalbinis plotas
Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Vidutinė nuomos vertė:

Modelis Nr.: $6135_Zona_SKL^{(1,02)} \times RkKr_SKL^{(1,0)} \times AmPb_SKL^{(1,1)} \times Sn_SKL^{(1,02)} \times Auk_SKL^{(1,0)} \times Sl_SKL^{(1,0)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times (1,05)^{Pask_BIN} \times (1,1)^{Auk11_BIN} \times Bgl_SKF^{(1,02)} \times SdMt_SKF^{(1,0)} \times 1,57$
Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniame lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

D

Nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė

7.2 pav. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimo veiksmų pavyzdinė schema

7.3.2. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimo pavyzdys

Vertinamo objekto duomenys:

- adresas: : Elektrėnų sav., Vievis, Ežero g.;
- vertinamo objekto tipas: negyvenamas pastatas;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 8.2;
- naudojimo paskirtis: paslaugų;
- statybos pradžios metai: 1950;
- statybos pabaigos metai: 1950;
- kapitalinio remonto pabaigos metai: - ;
- rekonstravimo pabaigos metai: - ;
- atnaujinimo (modernizavimo) metai: - ;
- sienų medžiaga: gelžbetonio plytos;
- aukštas: - ;
- baigtumo procentas: 100;
- bendras plotas: 362,63 m²;
- pagrindinis plotas: 274,63 m²;
- pagalbinis plotas: 88 m²;
- šildymas: centrinis šildymas iš centralizuotų sistemų;
- nuotekų šalinimas: komunalinis nuotekų šalinimas.

Vertinamo prekybos paskirties objekto vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Elektrėnų savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 2 priede – *Vertinimo modeliai pajamų metodu* pateikiamą komercinių ir specialiųjų paslaugų paskirčių grupės modelį Nr. 6117.

Vertinimo modelių formulėse naudojamų atributų trumpinių paaiškinimai pateikiami vertinimo ataskaitos 7.1 lentelėje *Vertinimo modeliuose naudojami atributų trumpiniai ir jų pavadinimai*, vertinimo modelyje.

Pagal vertinamo objekto duomenis parenkamos vertinimo modelio kintamųjų reikšmės, ir atlikus aritmetinius veiksmus, apskaičiuojama:

Vidutinė nuomos vertė:

$$\text{VNV} = \text{ask_SKL}^1 \times \text{Zona_SKL}^{0,95} \times \text{RkKr_SKL}^{1,06} \times \text{AmPb_SKL}^{0,9} \times \text{Sn_SKL}^{1,05} \times \text{Auk_SKL}^{1,05} \times \text{ŠI_SKL}^{0,95} \times \text{Kanal_SKL}^1 \times \text{ObjTi_SKL}^1 \times \text{Bpl_SKF}^{1,005} \times \text{StMt_SKF}^{0,945} \times 13,79 = 0,9^1 \times 0,584^{0,95} \times 1^{1,06} \times 1^{0,9} \times 1^{1,05} \times 1^{1,05} \times 1^{0,95} \times 1^1 \times 1,05^1 \times 0,8142^{1,005} \times 0,7683^{0,945} \times 13,79 = 4,9568 \text{ Eur/m}^2/\text{mėn.}$$

Bendrosios metinės pajamos:

$$\text{BP} = \text{VNV} \times (\text{BnPL} - \text{PgPl} \times 0,25) \times 12 = 4,9568 \times (362,63 - 88 \times 0,25) \times 12 = 20\,261,22 \text{ Eur.}$$

Vidutinė rinkos vertė:

$$\text{S} = ((\text{BP} \times (\text{Užim}\% / 100)) - (\text{MokV} \times (\text{NTm}\% / 100) + \text{VRV} \times (\text{Drau}\% / 100) + \text{BP} \times (\text{Vald}\% / 100) + \text{BP} \times (\text{Remo}\% / 100))) / (r / 100) \times \text{ŽVK} = ((20\,261,22 \times (80 / 100)) - (65\,700 \times (1 / 100) + 133\,000 \times (0,1 / 100) + 20\,261,22 \times (2 / 100) + 20\,261,22 \times (2 / 100))) / (10 / 100) \times 0,91 = 132\,938 \text{ Eur, suapvalinus} - 133\,000 \text{ Eur.}$$

Išvada. Elektrėnų savivaldybėje, Vievyje, Ežero g. esančio 362,63 m² bendro ploto paslaugų paskirties objekto vidutinė rinkos vertė, nustatyta pajamų metodu, yra 133 000 Eur.

Taip pat, taikant pajamų metodą, apskaičiuojamos ir kitų paskirčių grupių nekilnojamojo turto objektų vidutinės rinkos vertės.

7.4. Apskaičiuotos vidutinės rinkos vertės apvalinimo tvarka

Nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė apvalinama Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 22 p. nustatyta tvarka:

Apskaičiuojant nekilnojamojo turto vidutinę rinkos vertę, apvalinama iki sveikų skaičių, laikantis skaičių apvalinimo taisyklių (jeigu skaitmuo po paskutinio reikšminio skaitmens yra 5 arba didesnis, prie paskutinio reikšminio skaitmens pridamas 1, jeigu skaitmuo po paskutinio reikšminio skaitmens yra mažesnis negu 5, paskutinis reikšminis skaitmuo lieka nepakitęs), tokiu tikslumu:

1. iki 1 000 eurų – sveikais skaičiais (pvz., 544,20 apvalinama į 544);
2. nuo 1 000 eurų iki 10 000 eurų – dešimtimis (pvz., 8 294 apvalinama į 8 290);
3. nuo 10 000 eurų iki 100 000 eurų – šimtais (pvz., 95 296 apvalinama į 95 300);
4. nuo daugiau kaip 100 000 eurų – tūkstančiais (pvz., 775 294 apvalinama į 775 000).

8. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Nekilnojamojo turto (statinių) mokestinės ir vidutinės rinkos vertės apskaičiuojamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymu patvirtintais Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentais, kurie yra skelbiami Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registrucentras.lt/ntr/vertinimas/masinis/masvert.php> ir Teisės aktų registro interneto puslapyje <https://www.e-tar.lt>. Masinio vertinimo dokumentų pagrindu apskaičiuotos mokestinės vertės, paieškos lauke įvedus nekilnojamojo turto unikalų numerį, skelbiamos Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registrucentras.lt/masvert/paieska-un>, vidutinės rinkos vertės – Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registrucentras.lt/masvert/paieska-obj>. Taip pat nekilnojamojo turto (statinių) mokestinių verčių, vidutinių rinkos verčių ir verčių zonų paieška galima Regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos (REGIA) interneto puslapyje <https://www.regia.lt/map/regia2>.

Nekilnojamojo turto (statinių) mokestinės ir vidutinės rinkos vertės naudojamos nuo 2026 m. sausio 1 d.

Registrų tvarkymo direktorius

Kazys Maksvytis

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vadovė,
nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000156)

Mariana Makovskė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausiasis
specialistas vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojas
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000230)

Mindaugas Vrubliauskas

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000578)

Miglė Jakubkienė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo
asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000024)

Vaida Mačiolė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo
asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001875)

Kristina Bakanienė

9. LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymas.
5. Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2025 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-89 „Dėl Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“.
6. Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2025 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 1R-201 „Dėl Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“.
7. Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“.
8. Turto ir verslo vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 „Dėl Turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo“.
9. Lietuvos Respublikos finansų ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 1K-402 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“.
10. Lietuvos Respublikos finansų ministro 2015 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 1K-374 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“.
11. Lietuvos Respublikos finansų ministro 2020 m. gruodžio 23 d. įsakymas Nr. 1K-442 „Dėl Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“.
12. Tarptautiniai vertinimo standartai (TVS), įsigalioja 2025 m. sausio 31 d. Tarptautinė vertinimo standartų taryba, IVSC. Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos vertimas į lietuvių k. Prieiga per internetą:
<https://avnt.lrv.lt/public/canonical/1726036160/565/Tarptautiniai+vertinimo+standartai+nuo+2025-01-31.pdf>
13. European Valuation Standards (EVS), The European Group of Valuers' Associations, 10th edition - 2025. Prieiga per internetą:
https://tegova.org/static/60080e3fa590549029f8358dabce4508/EVS%202025_1.pdf
14. Standard on Mass Appraisal of Real Property, International Association of Assessing Officers, 2025.
15. Standard on Automated Valuation Models (AVMs), International Association of Assessing Officers, 2018.
16. Eckert, Joseph K., R. Gloudemans, R. Almy, Ed. Property appraisal and assessment administration, Chicago: International Association of Assessing Officers, 1990.
17. Gloudemans, Robert J. Mass Appraisal of Real Property. Chicago: International Association of Assessing Officers, 1999.
18. Ward, Richard D. Seminaro medžiaga: NCSS statistinė programa ir jos panaudojimas masiniam vertinimui, 2012.
19. Woolery, A. Property Tax Principles and Practice. Taiwan: Land Reform Training Institute in association with the Lincoln Institute of Land Policy in Taoyuan, 1989.
20. Youngman, J. M. and Malme, J. H. An international survey of taxes on land and buildings. Boston: Kluwer Law and Taxation Publishers, 1994.
21. Benvenuti, A. The Value of Real Estate between Building and Land. 2007.

22. Gloudemans, Robert J. An Empirical Analysis of the Incidence of Location on Land and Building Values. Prepared Under a David C. Lincoln Fellowship in Land Value Taxation for Lincoln Institute of Land Policy Cambridge, Massachusetts, 2001.
23. Edited by Mark R. Linne, MAI, SPA with Michelle M. Thomson, PhD. Visual Valuation. Implementing Valuation Modeling and Geographic Information Solutions. Appraisal Institute, 550 West Van Buren, Chicago, 2010.
24. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės duomenys, 2025 m. Valstybės įmonė Registrų centras.
25. Valstybės duomenų agentūra. Oficialiosios statistikos portalas. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.
26. Lietuvos ekonomikos apžvalga, 2025 m. kovas. Lietuvos bankas. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.
27. Tumelionis, A. Nekilnojamojo turto rinkos modeliavimas neaktyvios rinkos teritorijose, *Turto vertinimo teorijos ir praktikos apybraižos 2010/2011*. Vilnius, 2011.
28. Mass Appraisal and Multiple Regression Analysis for Income Properties The Winnipeg Experience, International Property Tax Institute, 2006.
29. Kane, M. Steven, Linne, Mark R., Johnson, Jeffrey A. Practical Applications in Appraisal Valuation Modeling. Chicago: Appraisal Institute, 2004.
30. Fisher, Jeffrey D., Martin, Robert S. Income property appraisal. Real Estate Education Company, 1994.
31. Richard Borst, PhD. Improving Mass Appraisal Valuation Models Using Spatio-Temporal Methods. International Property Tax Institute, 2014.

10. PRIEDAI

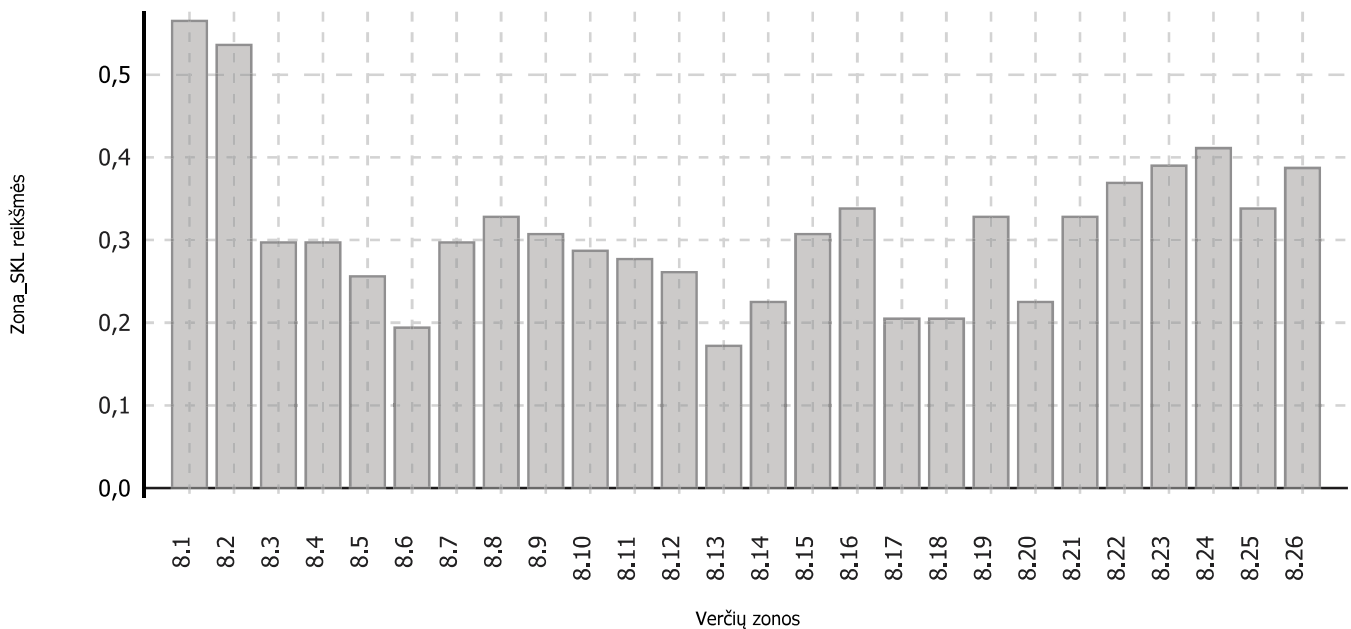
Siekiant didesnės dokumentų raiškos ataskaita ir jos priedai Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registrucentras.lt/ntr/vertinimas/masinis/masvert.php> yra pateikiami atskiromis bylomis, surandami paieškos lauke *Masinio vertinimo dokumentų paieška*, pasirinkus atitinkamą savivaldybę ir vertinimo įsigaliojimo metus.

2026 m. masinis vertinimas

VERTINIMO MODELIAI LYGINAMUOJU METODU
Administracinių ir gydymo

Modelis Nr.: 28326. $Zona_SKL^{(0,995)} \times Pask_SKL^{(1,0)} \times AmPb_SKL^{(1,0)} \times RkKr_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(1,001)} \times Auk_SKL^{(1,0)} \times SI_SKL^{(0,995)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times ObjTi_SKL^{(1,0)} \times Bpl_SKF^{(0,993)} \times StMt_SKF^{(1,02)} \times (970 \times Bpl_RKS - 291 \times PgPI_RKS)$
Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		pagrindas: Pask_SKL		laipsnis: 1,00
Administracinių	1,00	Gydymo	1,05	

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,20	2021 - 2030	1,25

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 1,00
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1	

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 1,001	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,90	Medis su karkasu	0,65	Metalas su karkasu	0,90

Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,65
Plytos	1,00	Rąstai	0,65	Stiklas su karkasu	0,98

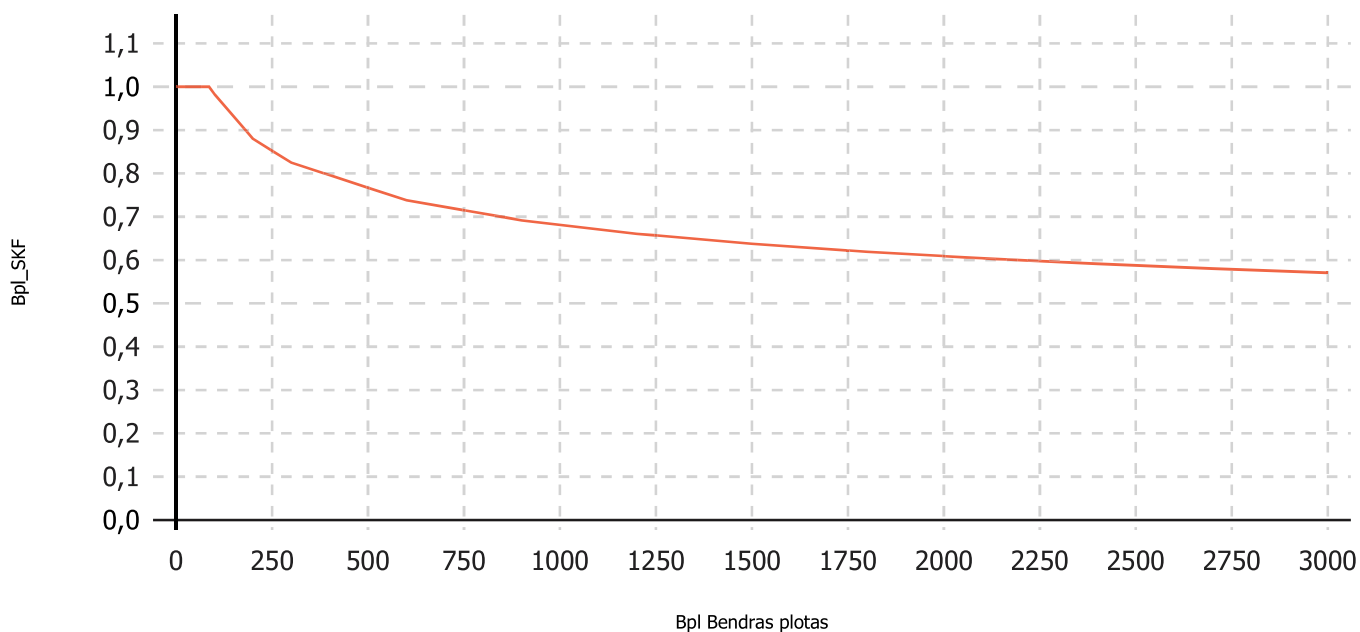
Aukštas		pagrindas: Auk_SKL		laipsnis: 1,00	
0 - 0	0,80	1 - 1	1,00	2 - 2	0,95
3 - 3	0,90	4 - 50	0,85		

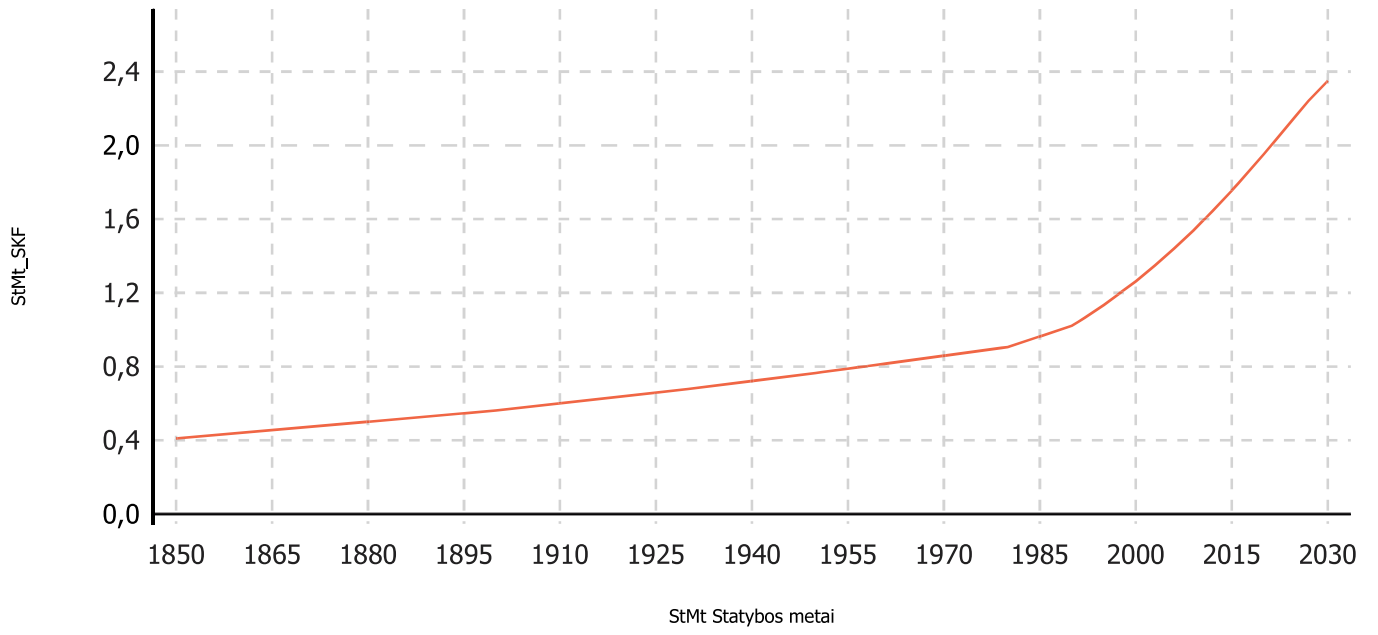
Šildymas		pagrindas: ŠI_SKL		laipsnis: 0,995	
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL		laipsnis: 1,00	
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,00	Nėra	0,90	Vietinis nuotekų šalinimas	0,96

Objekto tipas		pagrindas: ObjTi_SKL		laipsnis: 1,00	
Mišrus pastatas	1,05	Negyvenamasis pastatas	1,05	Negyvenamoji patalpa	1,00

Bendras plotas		Bpl_SKF		0,993	
----------------	--	---------	--	-------	--

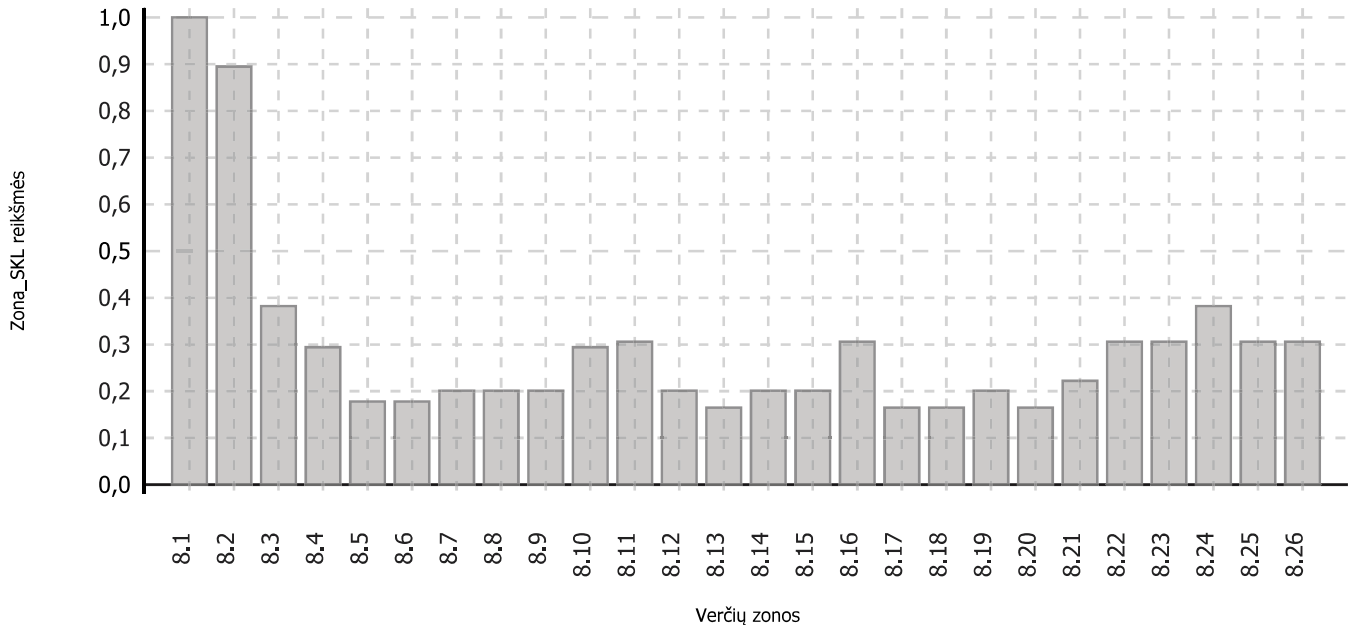




Įvairių socialinių grupių

Modelis Nr.: $28324 \cdot \text{Zona_SKL}^{(1,005)} \times \text{RkKr_SKL}^{(1,0)} \times \text{AmPb_SKL}^{(1,0)} \times \text{Sn_SKL}^{(0,995)} \times \text{Auk_SKL}^{(0,95)} \times \text{Šl_SKL}^{(1,0)} \times \text{Kanal_SKL}^{(1,0)} \times (1,02)^{\text{Rūs_BIN}} \times \text{Bpl_SKF}^{(0,999)} \times \text{StMt_SKF}^{(0,999)} \times (1143 \times \text{Bpl_RKS} - 286 \times \text{PgNPI_RKS} - 286 \times \text{RūsPI_RKS} - 286 \times \text{GarPI_RKS}) \times 0,7$
 Trumpinių paaškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,03	2006 - 2010	1,05
2011 - 2015	1,10	2016 - 2020	1,15	2021 - 2030	1,20

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1		

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 0,995	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,97	Medis su karkasu	0,66	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,96	Plastikas su karkasu	0,66
Plytos	1,00	Rąstai	0,70	Stiklas su karkasu	0,94

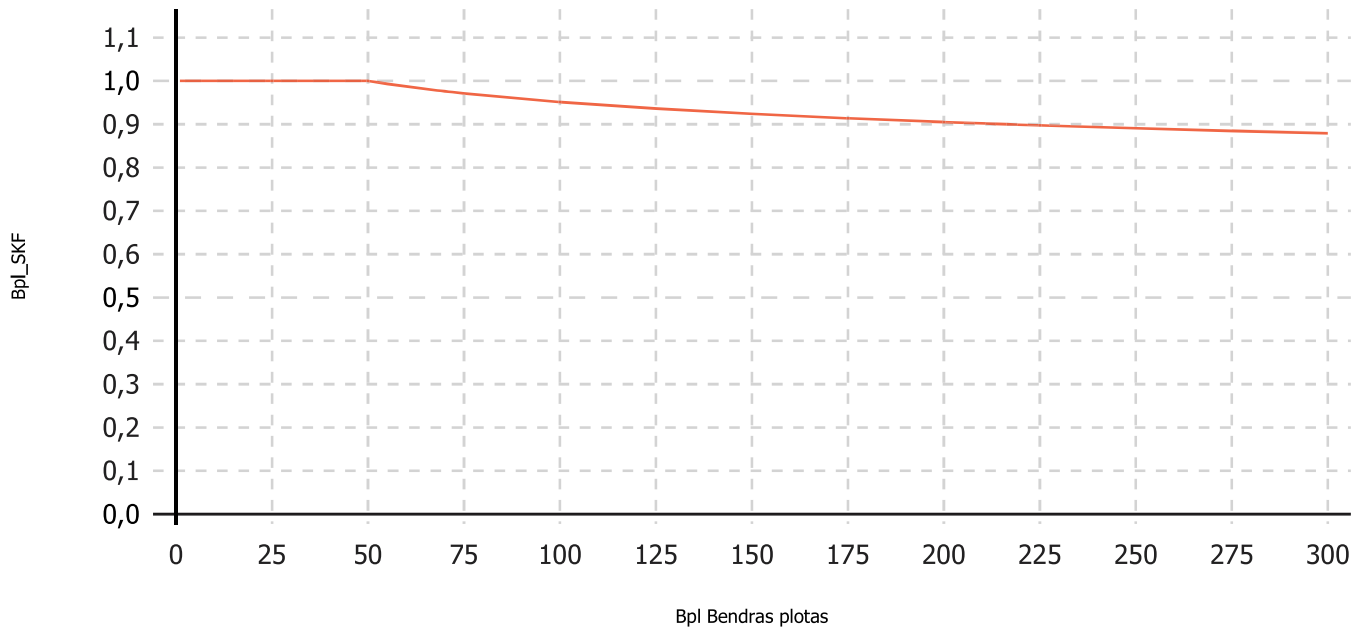
Aukštas		pagrindas: Auk_SKL		laipsnis: 0,95	
0 - 0	0,80	1 - 1	1,00	2 - 4	1,05
5 - 6	1,00	7 - 50	1,03		

Šildymas		pagrindas: Šl_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

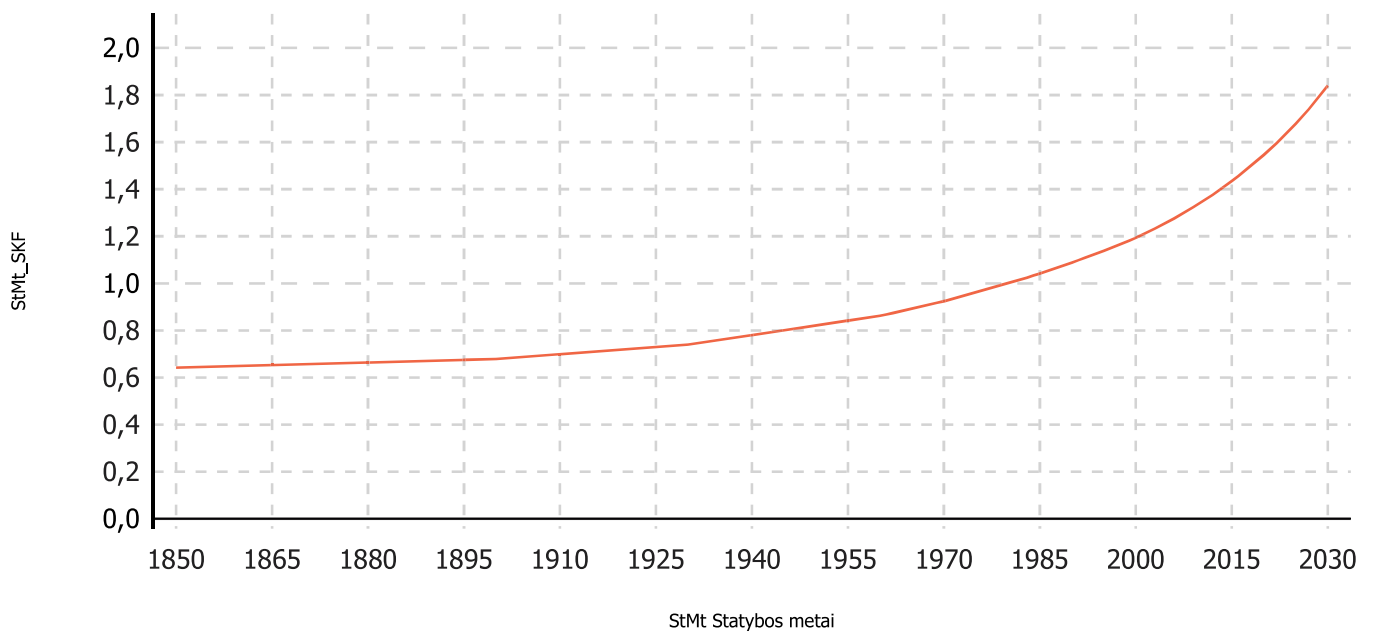
Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL			laipsnis: 1,00	
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,00	Nėra	0,90	Vietinis nuotekų šalinimas	0,95	

Rūšys		laipsnis: Rūs_BIN			pagrindas: 1,02	
Nėra	0	Yra	1			

Bendras plotas	Bpl_SKF			0,999
----------------	---------	--	--	-------



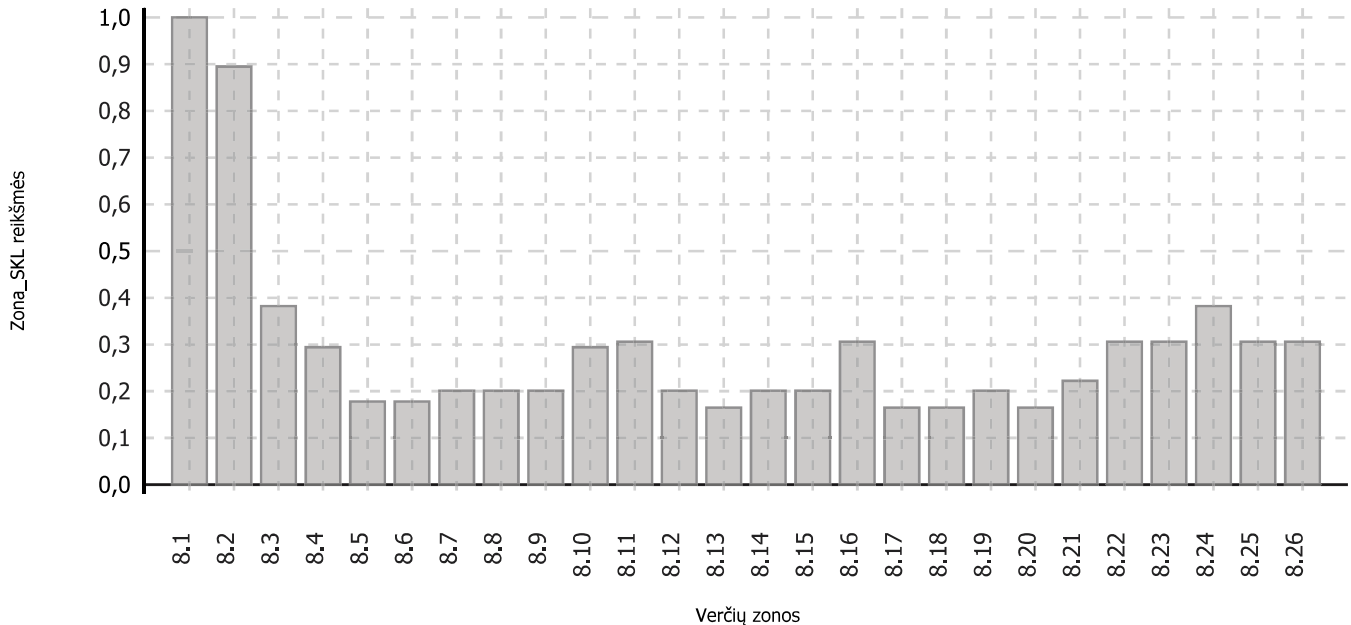
Statybos metai	StMt_SKF			0,999
----------------	----------	--	--	-------



Butai

Modelis Nr.: 28324. $Zona_SKL^{(1,005)} \times RkKr_SKL^{(1,0)} \times AmPb_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(0,995)} \times Auk_SKL^{(0,95)} \times Šl_SKL^{(1,0)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times (1,02)^{Rūs_BIN} \times Bpl_SKF^{(0,999)} \times StMt_SKF^{(0,999)} \times (1143 \times Bpl_RKS - 286 \times PgNPI_RKS - 286 \times RūsPI_RKS - 286 \times GarPI_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,03	2006 - 2010	1,05
2011 - 2015	1,10	2016 - 2020	1,15	2021 - 2030	1,20

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1		

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 0,995	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,97	Medis su karkasu	0,66	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,96	Plastikas su karkasu	0,66
Plytos	1,00	Rąstai	0,70	Stiklas su karkasu	0,94

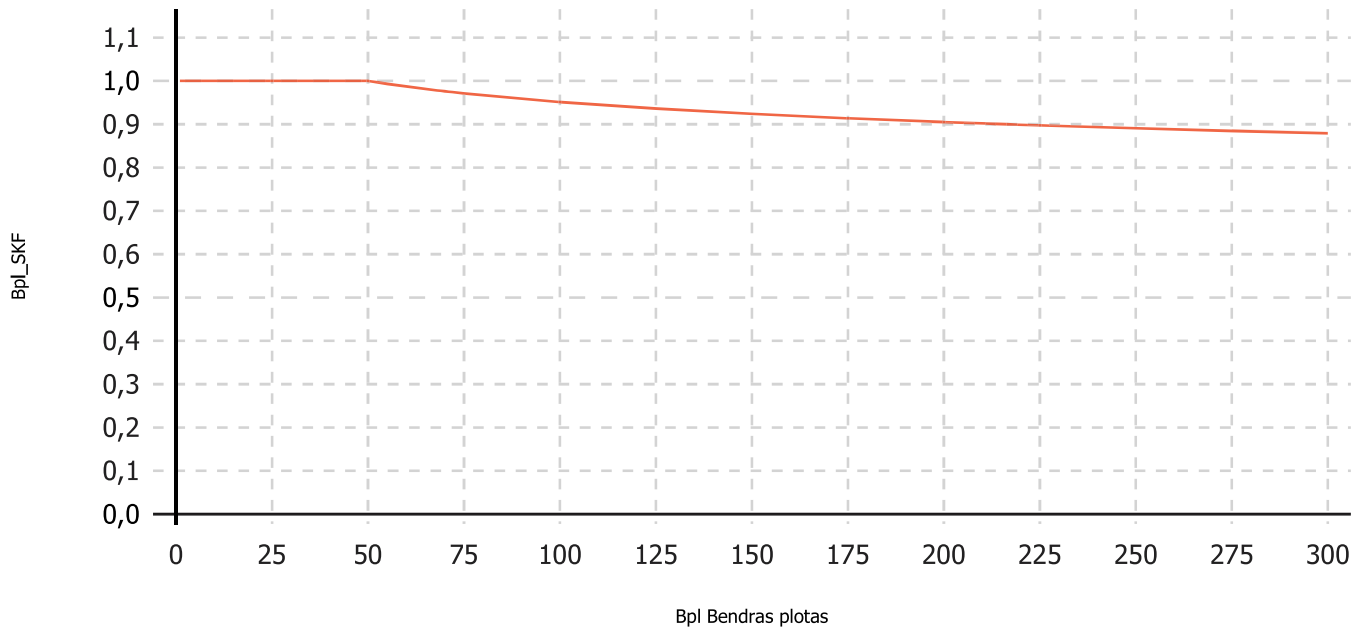
Aukštas		pagrindas: Auk_SKL		laipsnis: 0,95	
0 - 0	0,80	1 - 1	1,00	2 - 4	1,05
5 - 6	1,00	7 - 50	1,03		

Šildymas		pagrindas: Šl_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

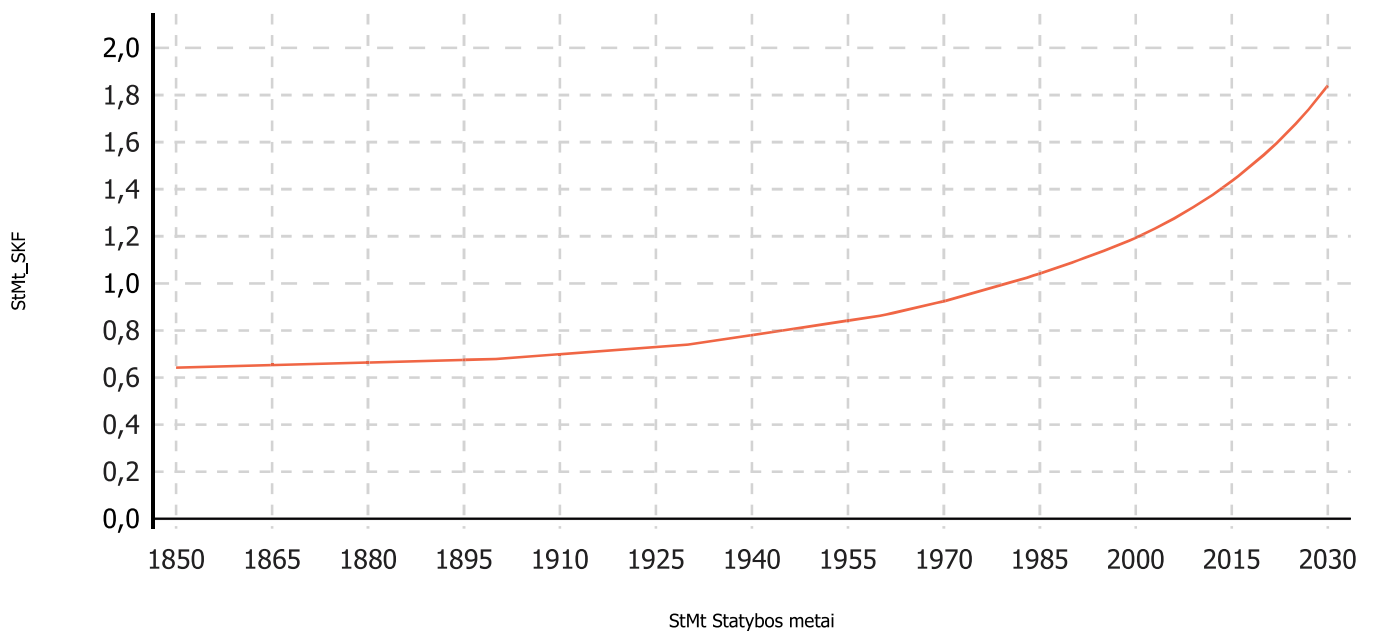
Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL			laipsnis: 1,00	
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,00	Nėra	0,90	Vietinis nuotekų šalinimas	0,95	

Rūšys		laipsnis: Rūs_BIN			pagrindas: 1,02	
Nėra	0	Yra	1			

Bendras plotas	Bpl_SKF			0,999
----------------	---------	--	--	-------



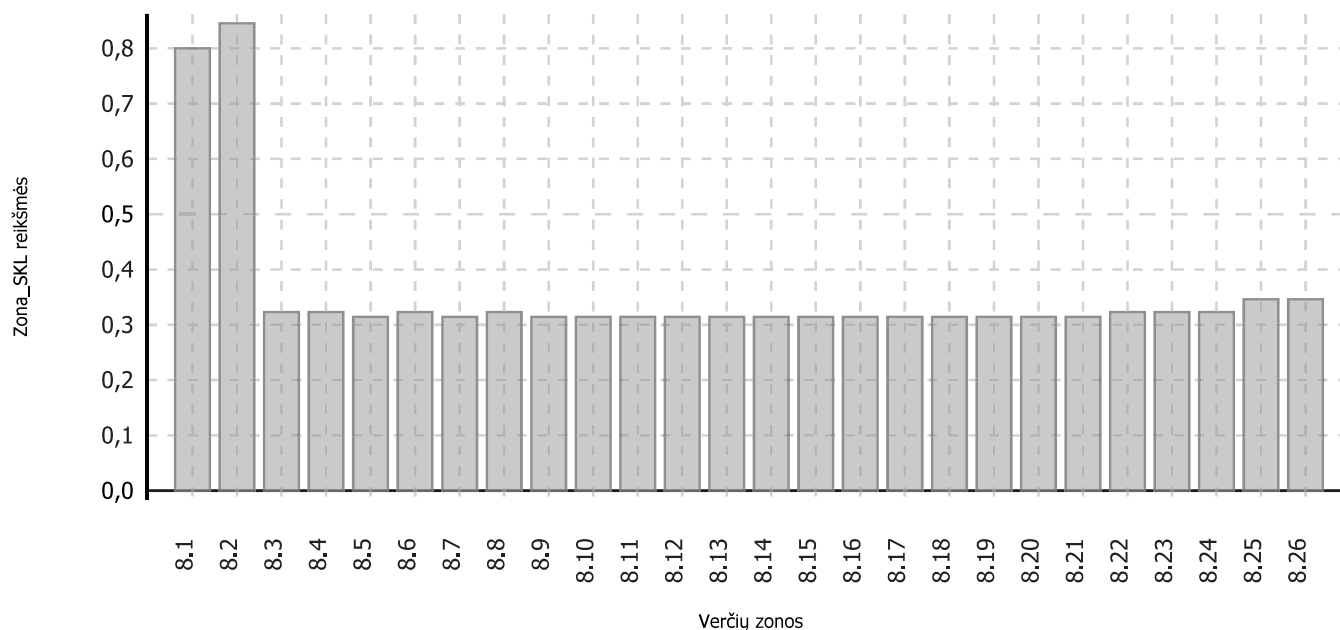
Statybos metai	StMt_SKF			0,999
----------------	----------	--	--	-------



Garažai

Modelis Nr.: 28331. $Zona_SKL^{(1,021)} \times RkKr_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(0,998)} \times Šl_SKL^{(1,0)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times ObjTi_SKL^{(1,0)} \times Bpl_SKF^{(0,999)} \times StMt_SKF^{(0,97)} \times (157 \times Bpl_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniame lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

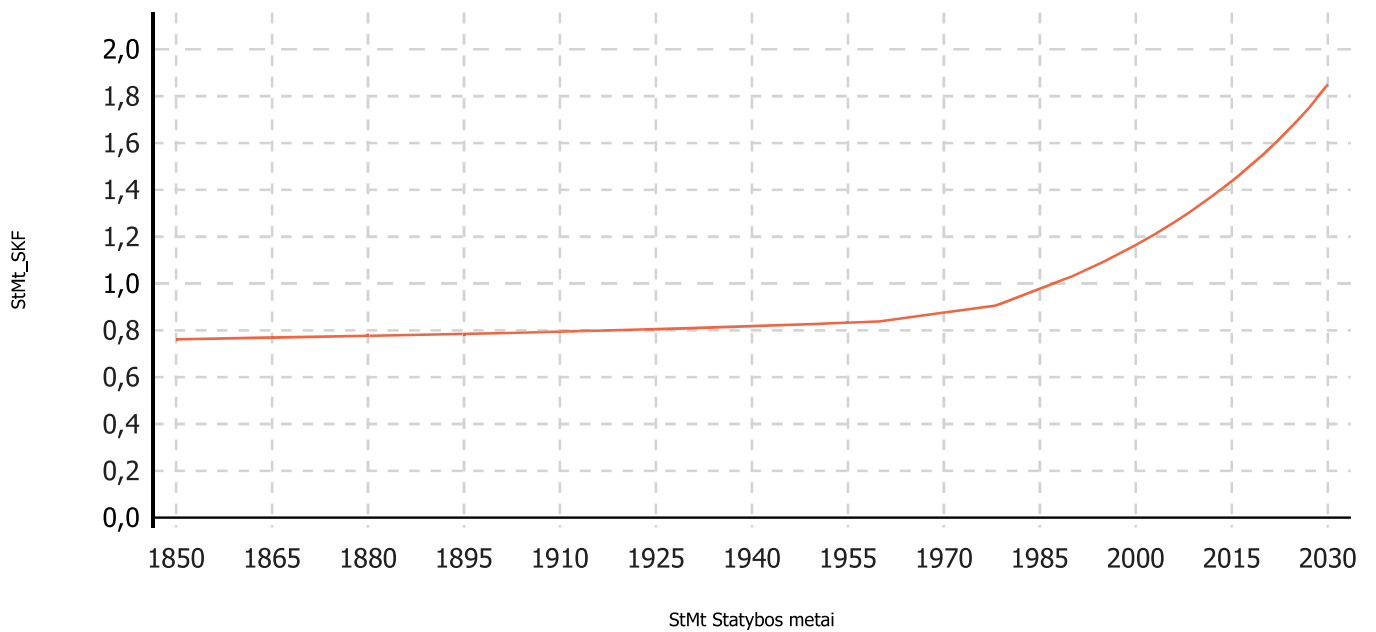
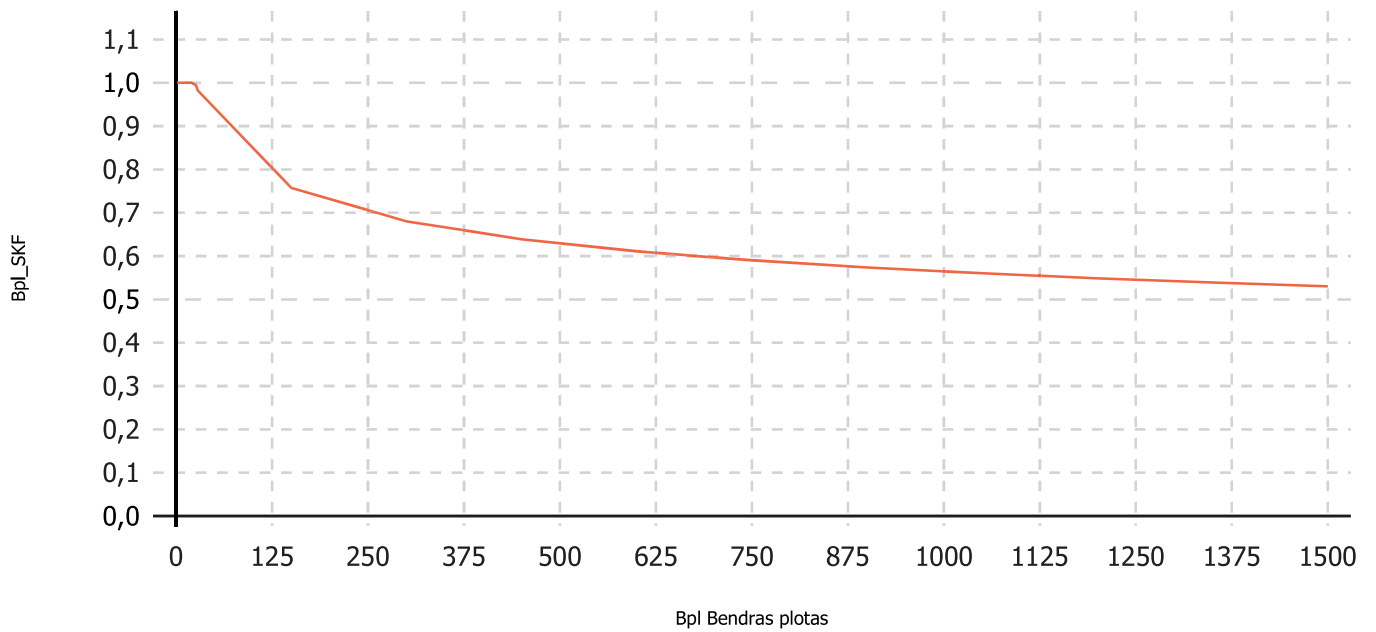
Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,17	2021 - 2030	1,20

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 0,998	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,95	Medis su karkasu	0,65	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,97	Plastikas su karkasu	0,65
Plytos	1,00	Rąstai	0,70	Stiklas su karkasu	0,90

Šildymas		pagrindas: Šl_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendras centrinis šildymas	1,05	Ind. centrinis šildymas	1,05	Nėra	1,00
Vietinis šildymas	1,05				

Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL		laipsnis: 1,00	
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,05	Nėra	1,00	Vietinis nuotekų šalinimas	1,05

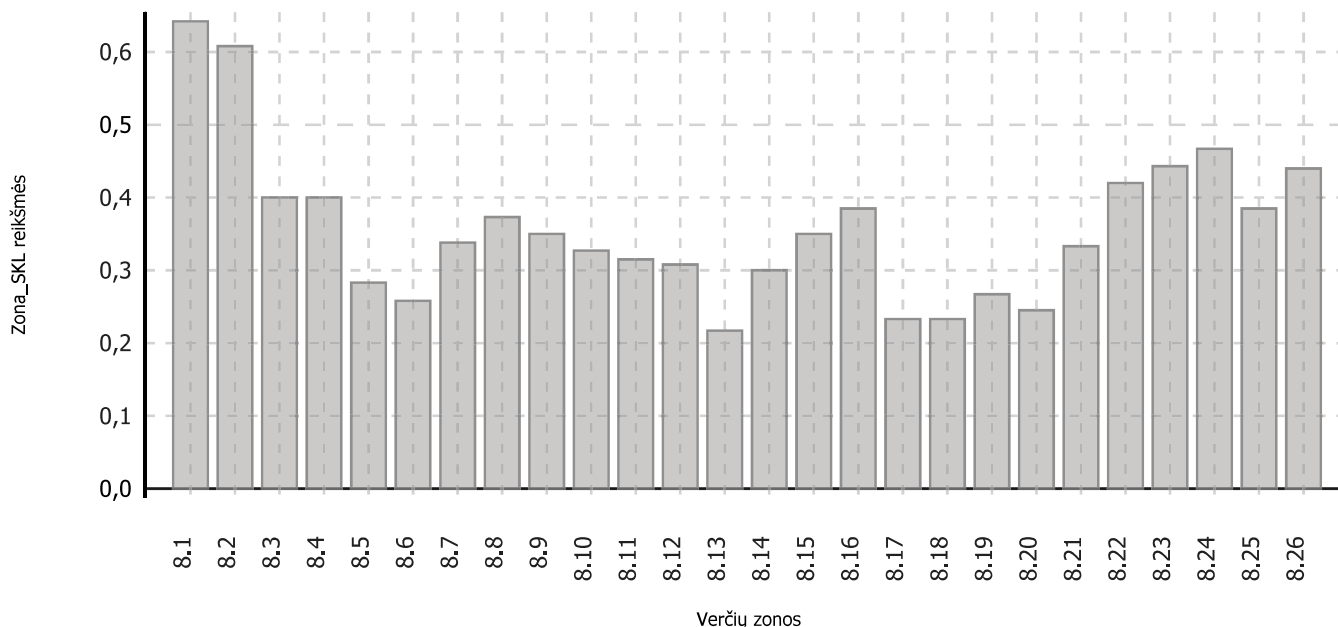
Objekto tipas		pagrindas: ObjTi_SKL		laipsnis: 1,00	
Mišrus pastatas	1,05	Negyvenamasis pastatas	1,05	Negyvenamoji patalpa	1,00



Kultūros ir mokslo

Modelis Nr.: 28332. $Zona_SKL^{(1,0)} \times AmPb_SKL^{(1,0)} \times RkKr_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(1,0)} \times Šl_SKL^{(1,0)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times ObjTi_SKL^{(1,0)} \times Bpl_SKF^{(0,99)} \times StMt_SKF^{(1,05)} \times (600 \times Bpl_RKS - 150 \times PgPI_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 1,00
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1	

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,20	2021 - 2030	1,25

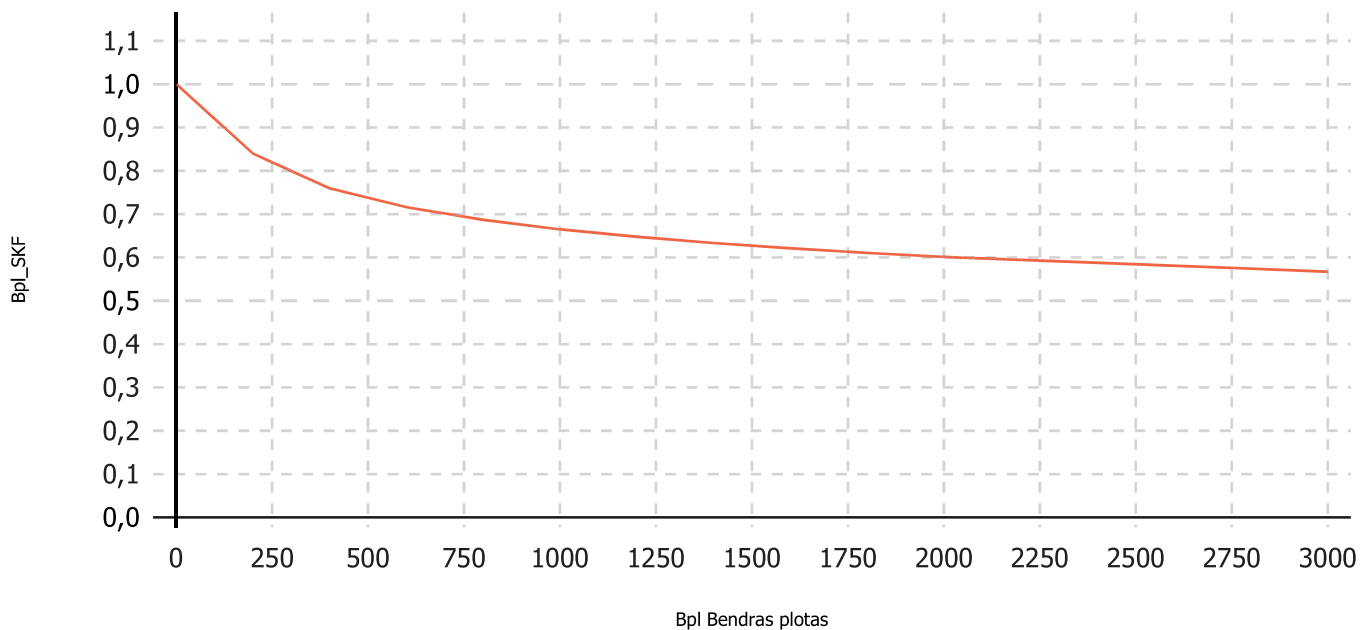
Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 1,00	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,90	Medis su karkasu	0,65	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,65
Plytos	1,00	Rąstai	0,75	Stiklas su karkasu	0,97

Šildymas		pagrindas: Šl_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

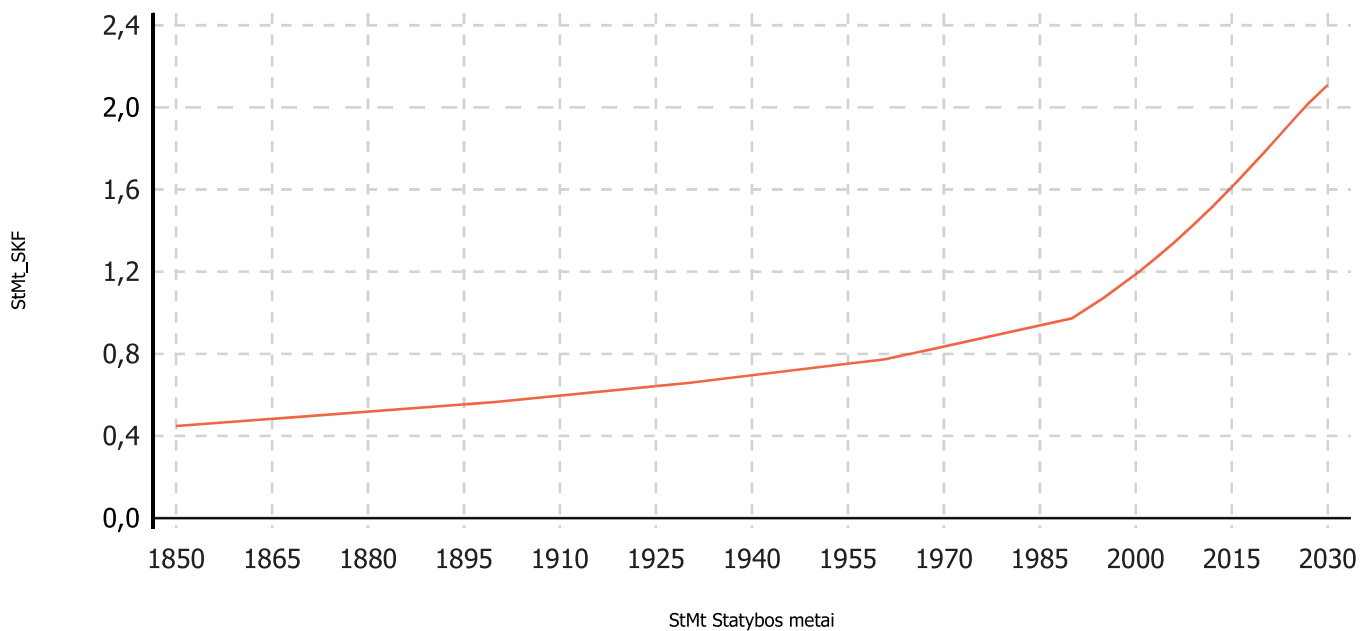
Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL		laipsnis: 1,00	
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,00	Nėra	0,90	Vietinis nuotekų šalinimas	0,95

Objekto tipas		pagrindas: ObjTi_SKL			laipsnis: 1,00	
Mišrus pastatas	1,05	Negyvenamasis pastatas	1,05	Negyvenamoji patalpa	1,00	

Bendras plotas	Bpl_SKF			0,99
----------------	---------	--	--	------



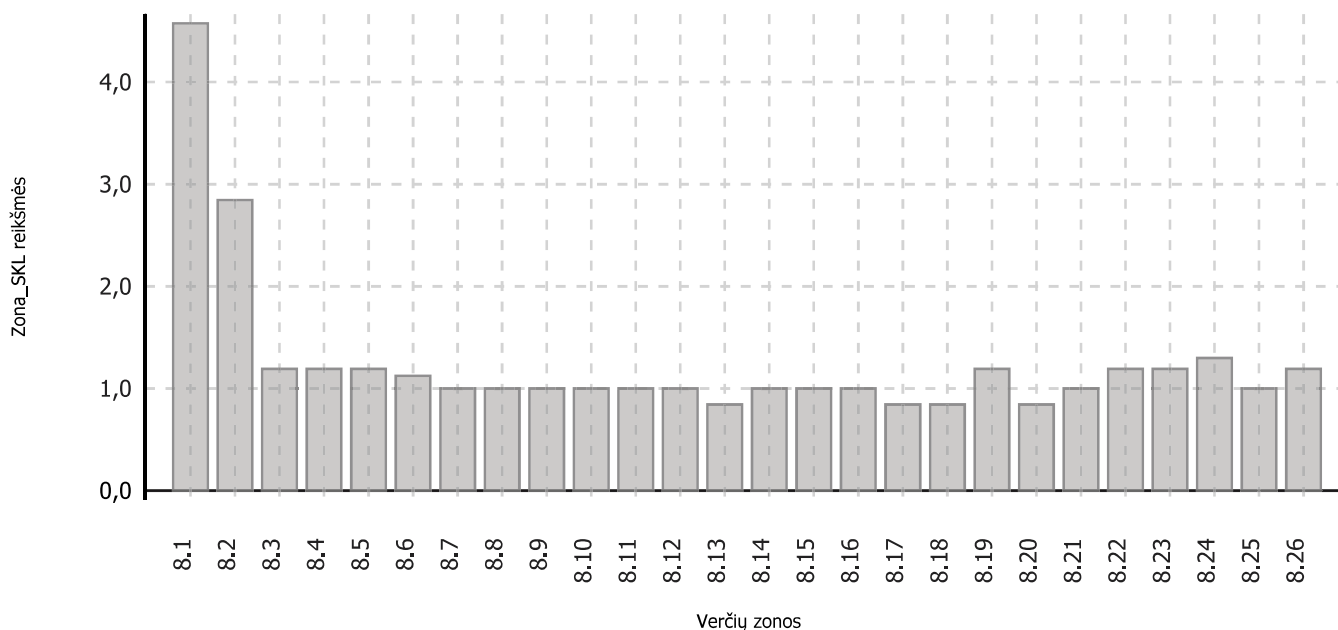
Statybos metai	StMt_SKF			1,05
----------------	----------	--	--	------



Pagalbinio ūkio pastatai

Modelis Nr.: 28330. $Zona_SKL^{(0,7)} \times RkKr_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(0,9)} \times Šl_SKL^{(1,0)} \times$
 $Kanal_SKL^{(1,0)} \times Tūris_SKF^{(0,998)} \times StMt_SKF^{(0,998)} \times (17 \times Tūris_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniame lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



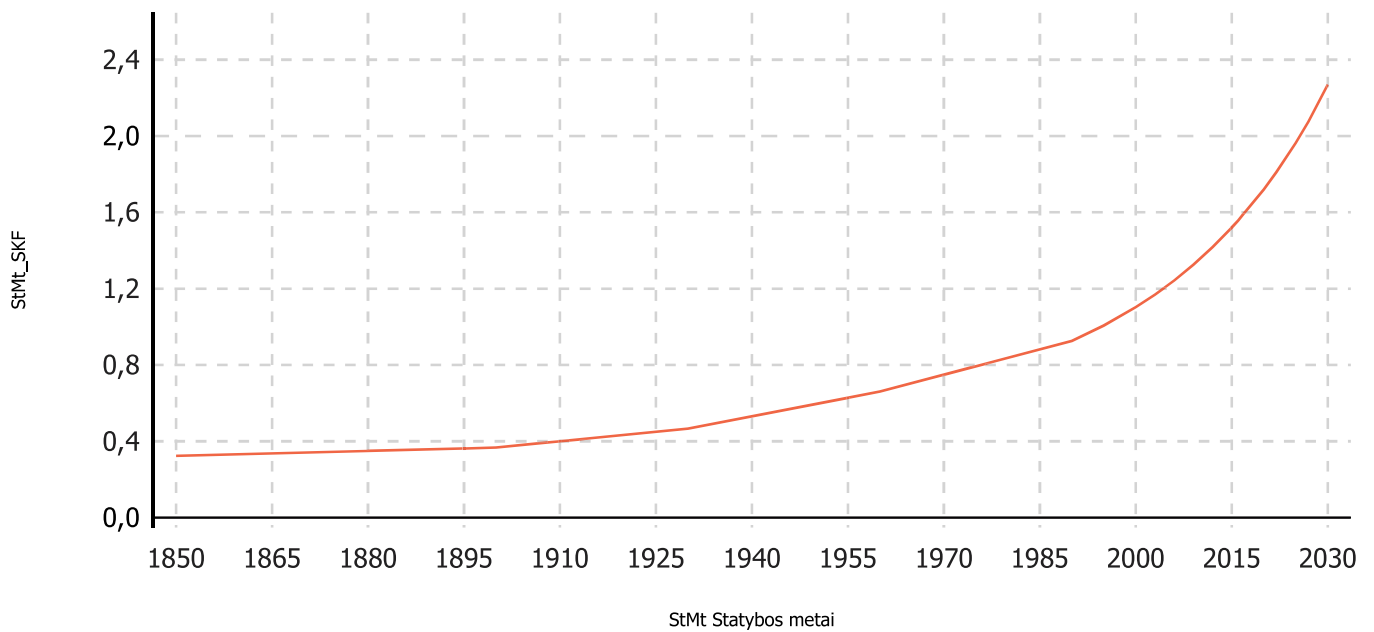
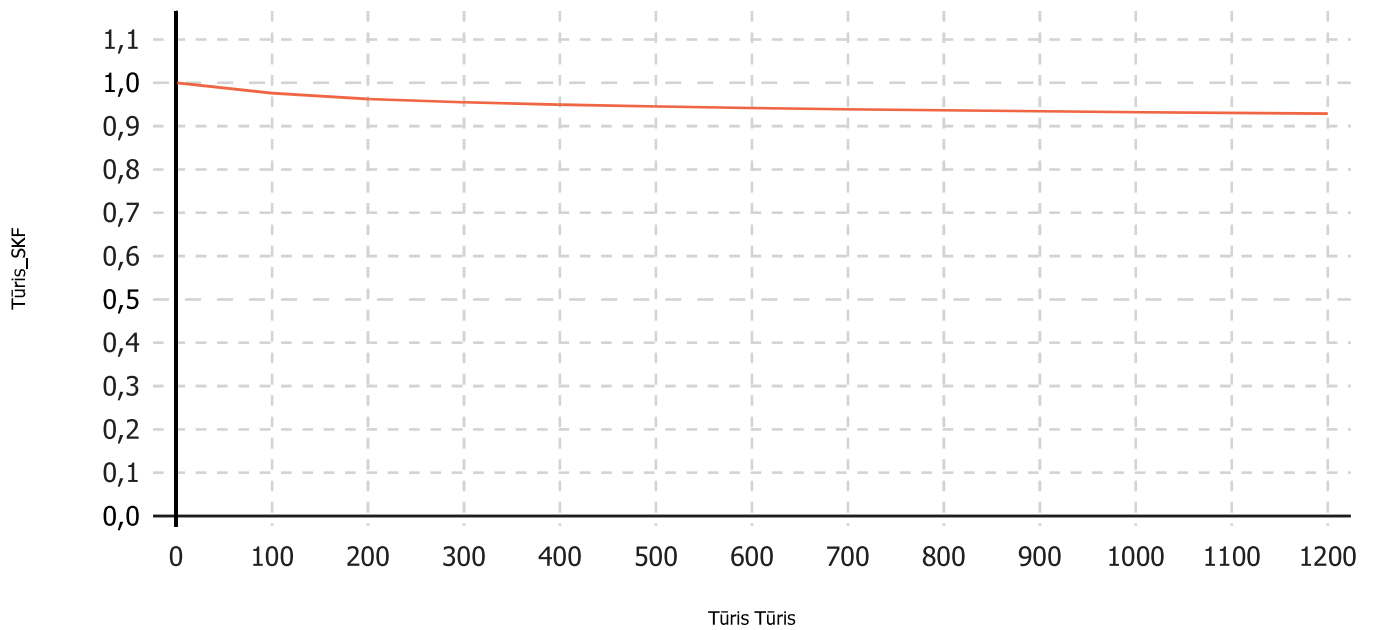
Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai pagrindas: RkKr_SKL laipsnis: 1,00					
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,17	2021 - 2030	1,20

Sienų medžiagos pagrindas: Sn_SKL laipsnis: 0,90					
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,95	Medis su karkasu	0,60	Metalas su karkasu	0,80
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,98	Plastikas su karkasu	0,60
Plytos	1,00	Rąstai	0,80	Stiklas su karkasu	0,70

Šildymas pagrindas: Šl_SKL laipsnis: 1,00					
Bendras centrinis šildymas	1,10	Ind. centrinis šildymas	1,10	Nėra	1,00
Vietinis šildymas	1,05				

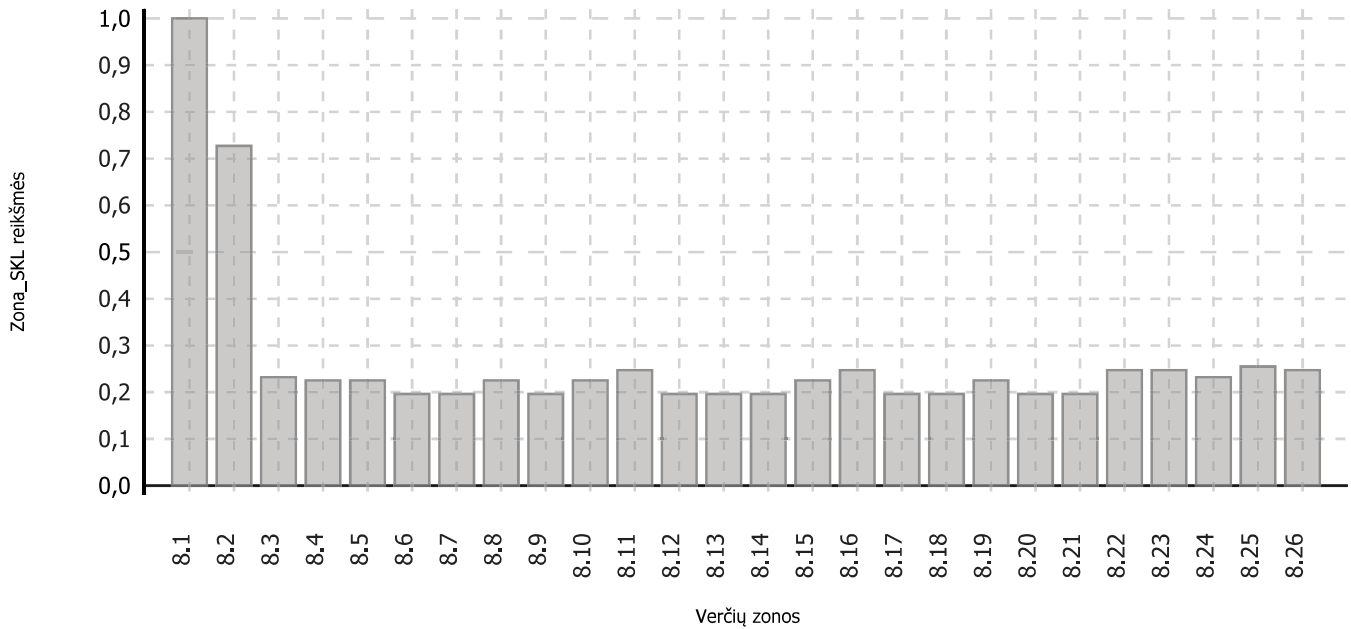
Nuotekų šalinimas pagrindas: Kanal_SKL laipsnis: 1,00					
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,05	Nėra	1,00	Vietinis nuotekų šalinimas	1,05



Pagalbinio ūkio patalpos

Modelis Nr.: 28329. $Zona_SKL^{(0,7)} \times RkKr_SKL^{(1,0)} \times AmPb_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(0,9)} \times Šl_SKL^{(1,0)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times Bpl_SKF^{(0,998)} \times StMt_SKF^{(0,998)} \times (125 \times Bpl_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

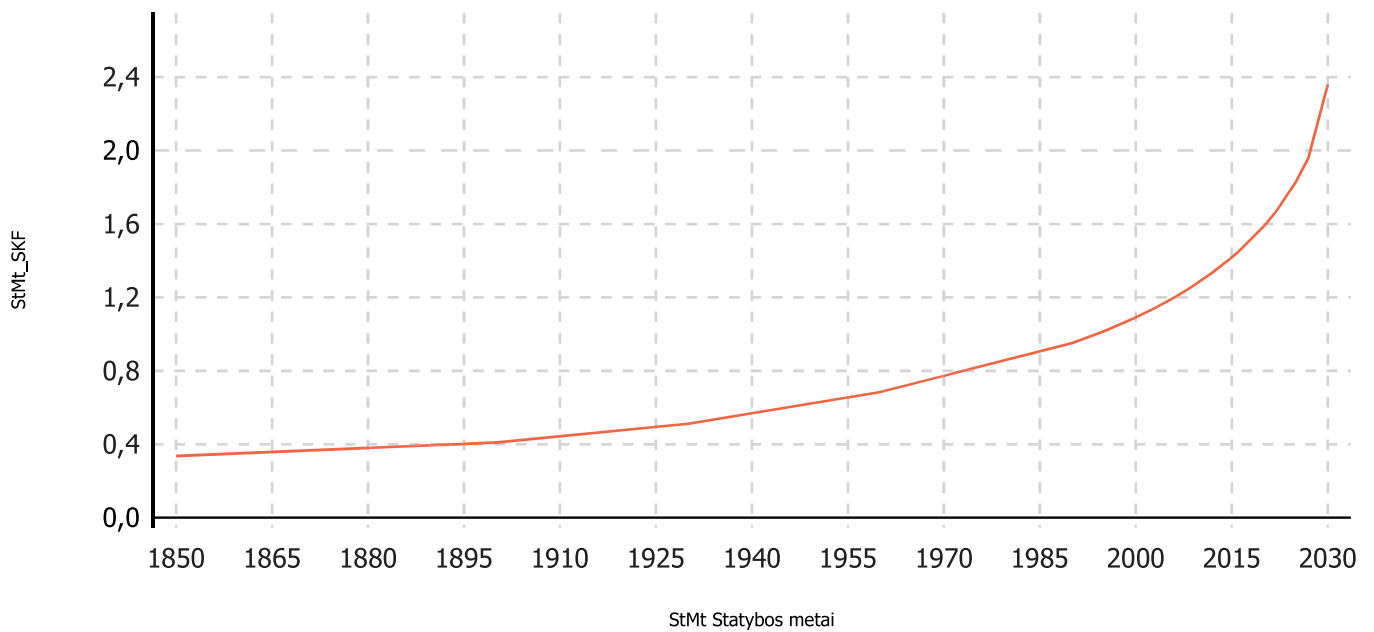
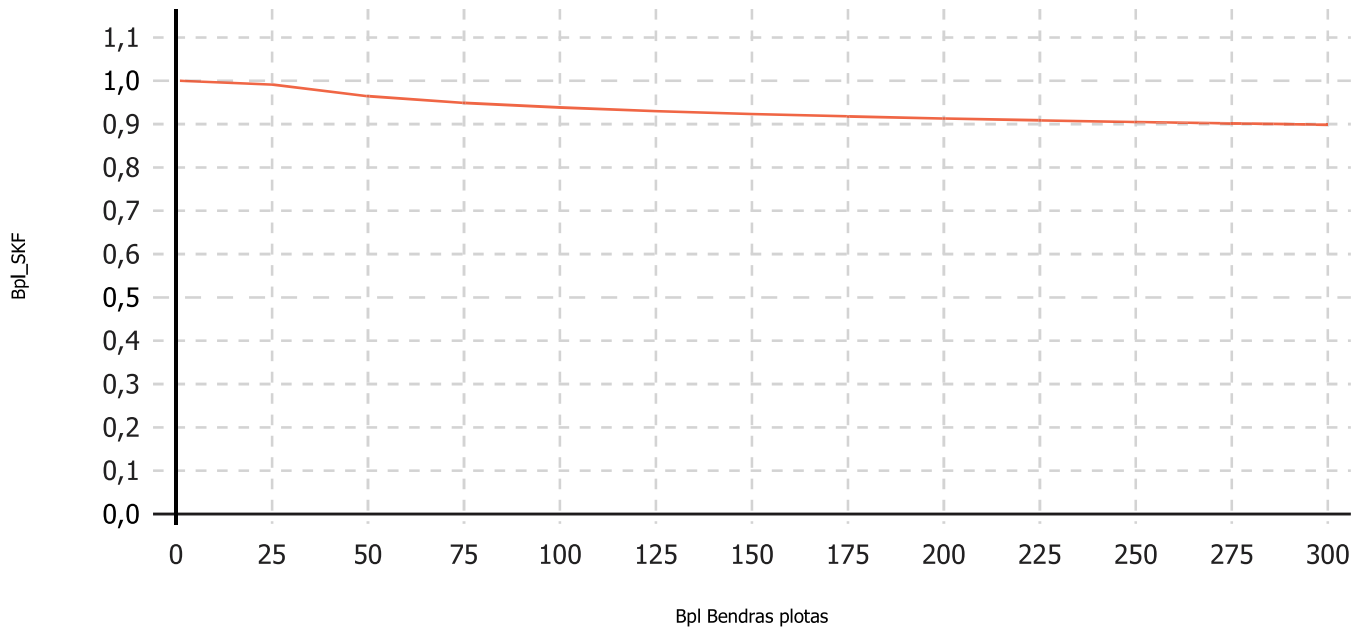
Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,17	2021 - 2030	1,20

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1		

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 0,90	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,95	Medis su karkasu	0,60	Metalas su karkasu	0,80
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,98	Plastikas su karkasu	0,60
Plytos	1,00	Rąstai	0,80	Stiklas su karkasu	0,70

Šildymas		pagrindas: Šl_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendras centrinis šildymas	1,10	Ind. centrinis šildymas	1,10	Nėra	1,00
Vietinis šildymas	1,05				

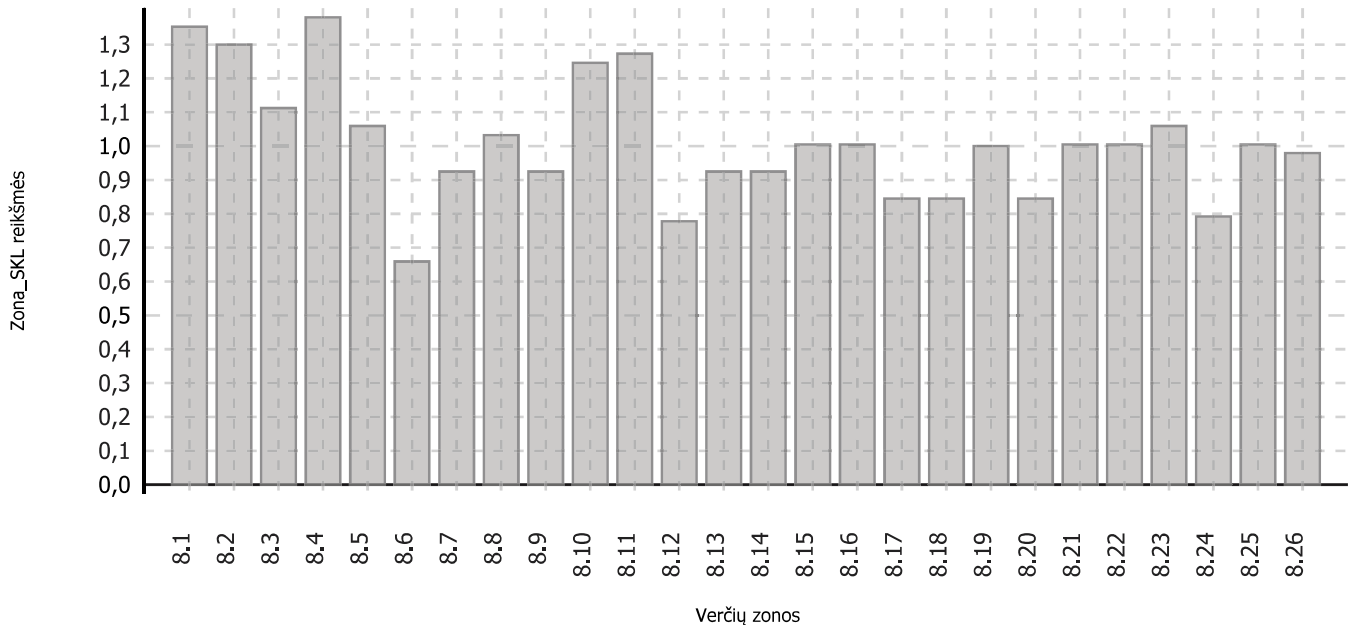
Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL		laipsnis: 1,00	
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,05	Nėra	1,00	Vietinis nuotekų šalinimas	1,05



Poilsio ir sporto

Modelis Nr.: 28333, $Zona_SKL^{(0,99)} \times Pask_SKL^{(1,0)} \times RkKr_SKL^{(0,99)} \times AmPb_SKL^{(1,0)} \times Sn_SKL^{(1,02)} \times Šl_SKL^{(1,0)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times ObjTi_SKL^{(1,0)} \times Bpl_SKF^{(0,993)} \times StMt_SKF^{(1,01)} \times (378 \times Bpl_RKS - 94 \times PgPI_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		pagrindas: Pask_SKL		laipsnis: 1,00	
Asmeninio poilsio	1,00	Sporto	0,85	Viešojo poilsio	1,00

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 0,99	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,20	2021 - 2030	1,25

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 1,00	
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1		

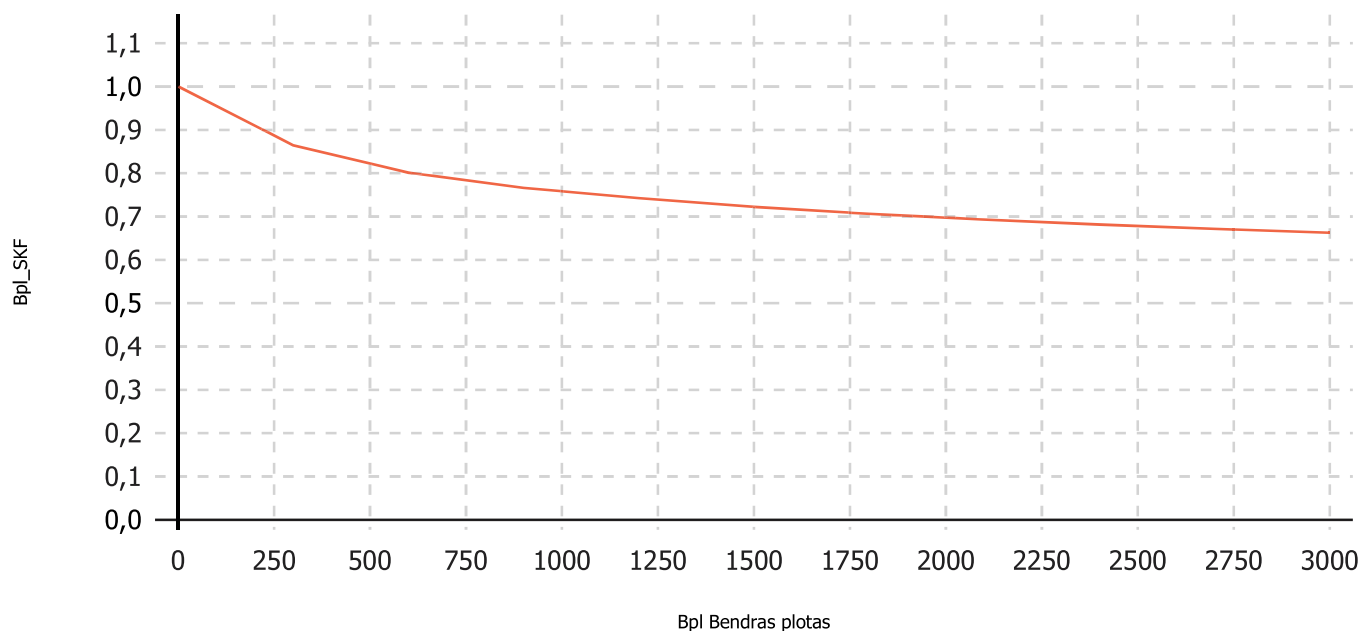
Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 1,02	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,90	Medis su karkasu	0,70	Metalas su karkasu	0,91
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,70
Plytos	1,00	Rąstai	0,80	Stiklas su karkasu	0,95

Šildymas		pagrindas: Šl_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

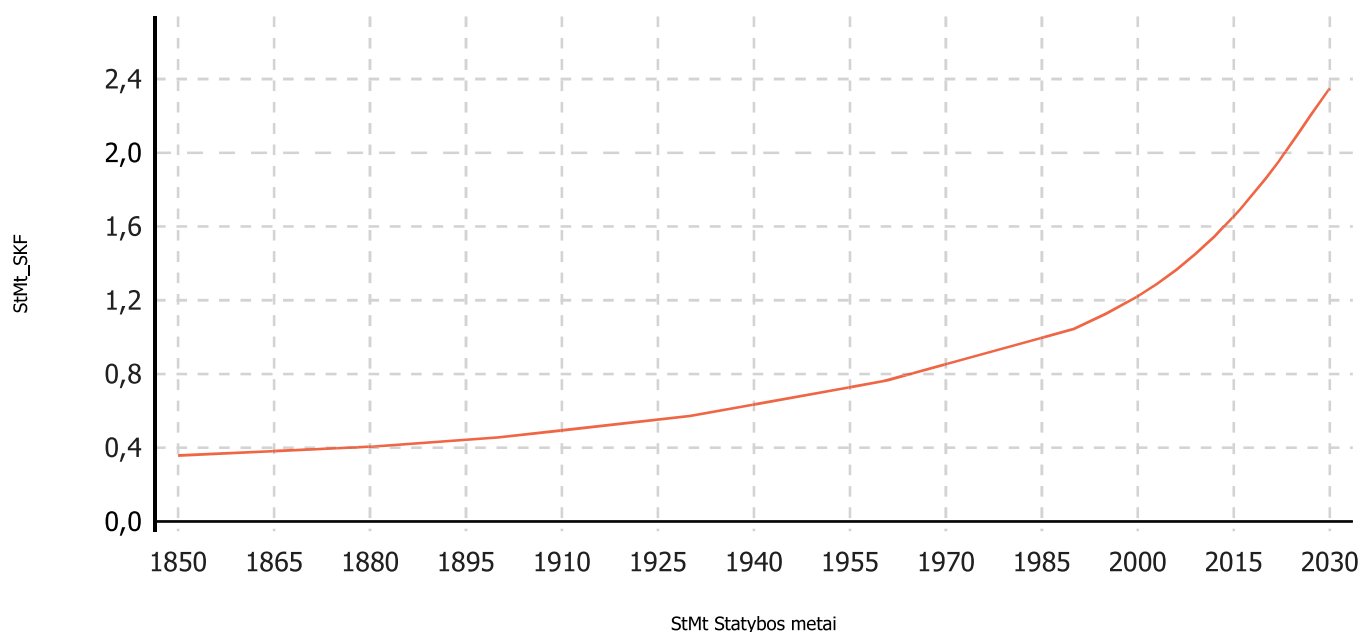
Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL			laipsnis: 1,00
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,02	Nėra	0,95	Vietinis nuotekų šalinimas	1,00

Objekto tipas		pagrindas: ObjTi_SKL			laipsnis: 1,00
Mišrus pastatas	1,05	Negyvenamasis pastatas	1,05	Negyvenamoji patalpa	1,00

Bendras plotas	Bpl_SKF			0,993
----------------	---------	--	--	-------



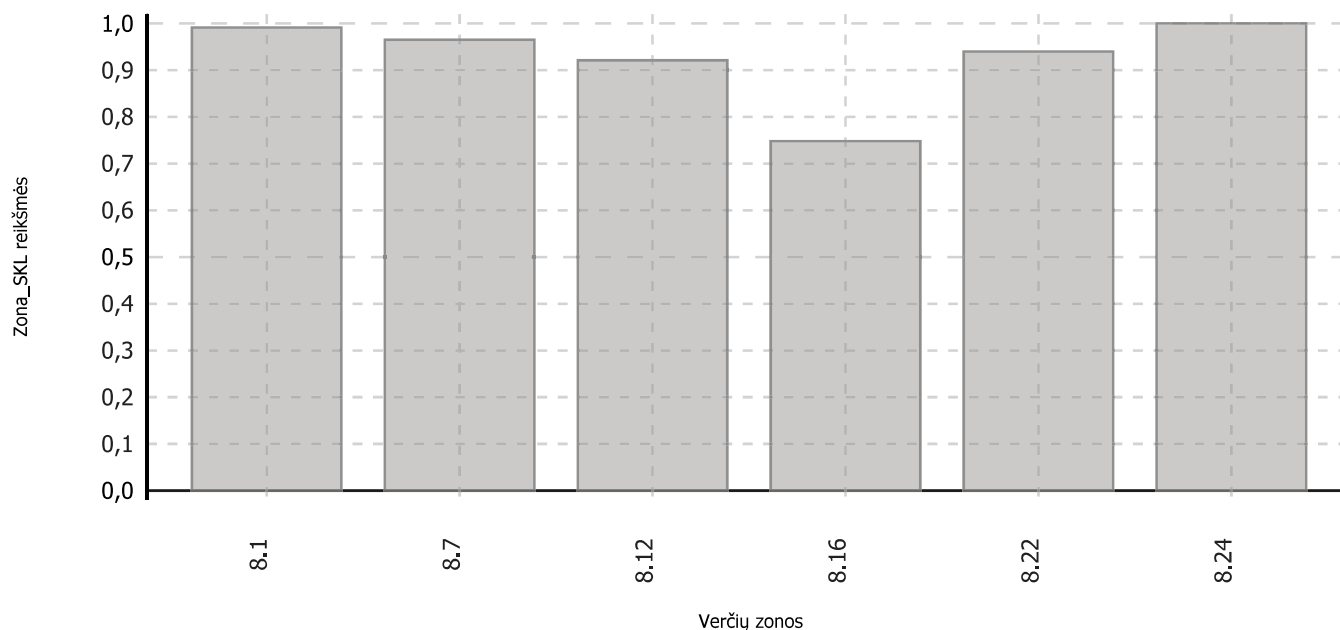
Statybos metai	StMt_SKF			1,01
----------------	----------	--	--	------



Sodų pastatai

Modelis Nr.: 28328. $Zona_SKL^{(0,99)} \times RkKr_SKL^{(0,996)} \times Sn_SKL^{(0,995)} \times ŠI_SKL^{(1,0)} \times$
 $Kanal_SKL^{(1,0)} \times Bpl_SKF^{(0,954)} \times StMt_SKF^{(0,921)} \times (404 \times Bpl_RKS - 101 \times PgPI_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniame lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



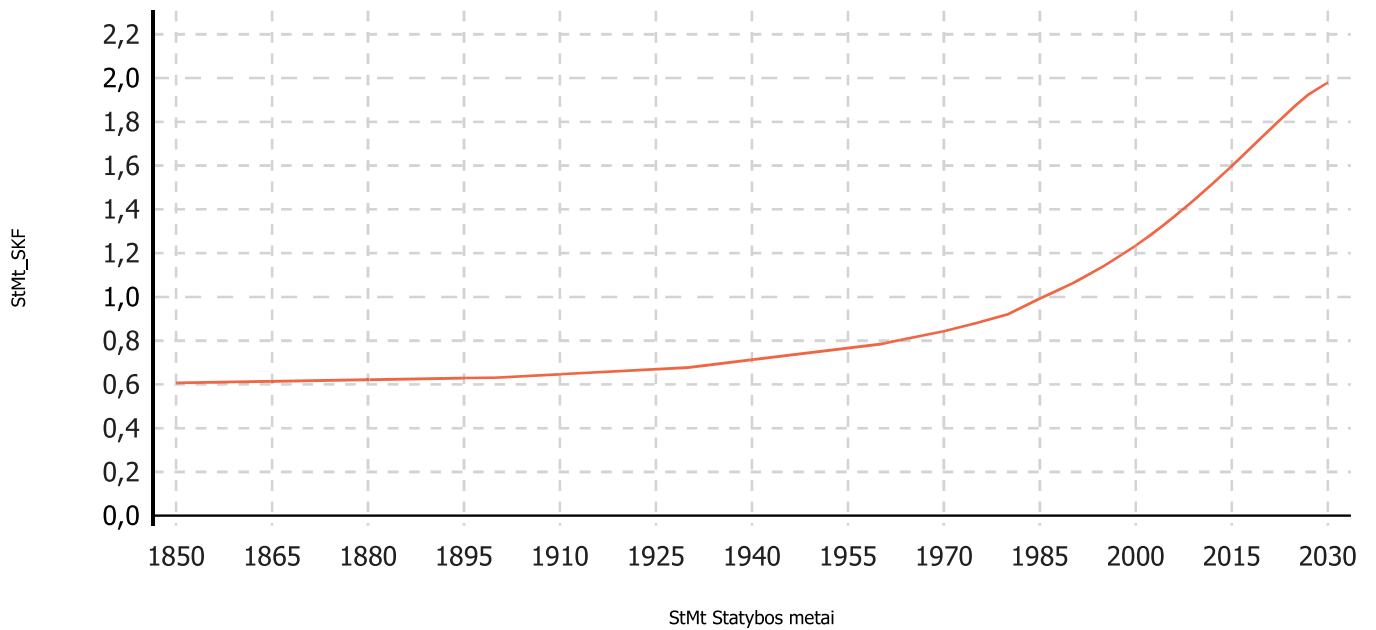
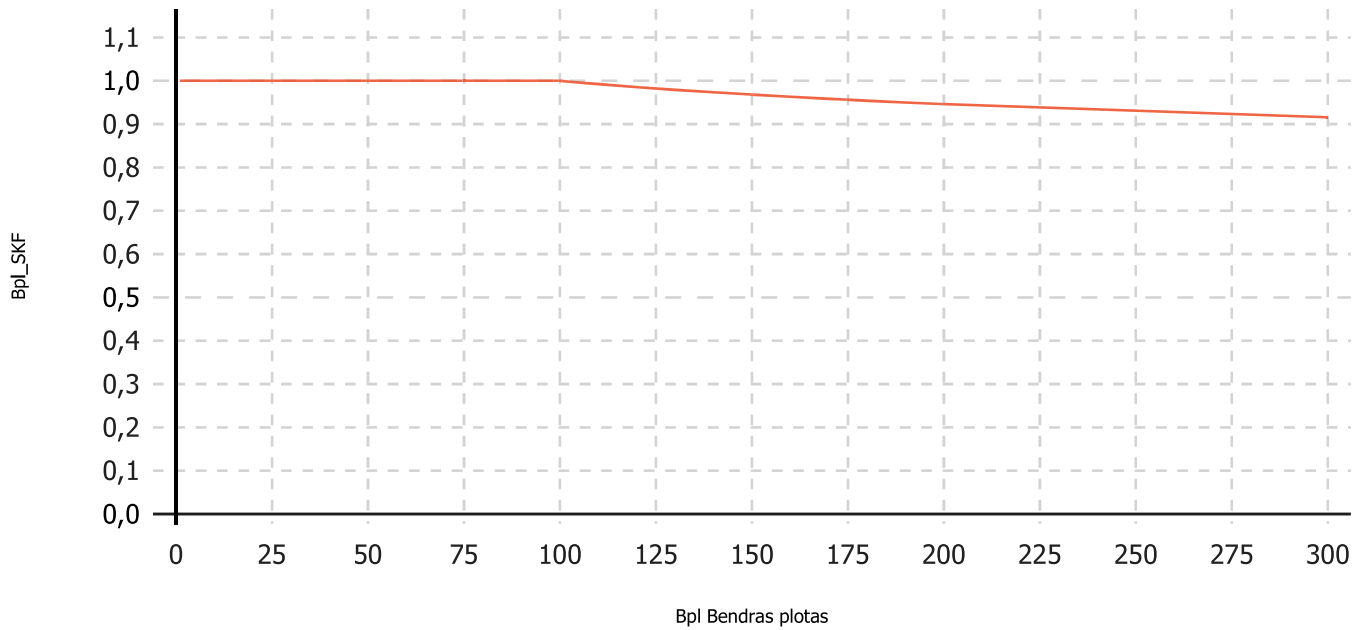
Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai pagrindas: RkKr_SKL laipsnis: 0,996					
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,20	2021 - 2030	1,25

Sienų medžiagos pagrindas: Sn_SKL laipsnis: 0,995					
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Geležbetonio plokštės	0,95	Medis su karkasu	0,74	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis geležbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,70
Plytos	1,00	Rąstai	0,80	Stiklas su karkasu	0,90

Šildymas pagrindas: ŠI_SKL laipsnis: 1,00					
Bendras centrinis šildymas	1,05	Ind. centrinis šildymas	1,05	Nėra	0,95
Vietinis šildymas	1,00				

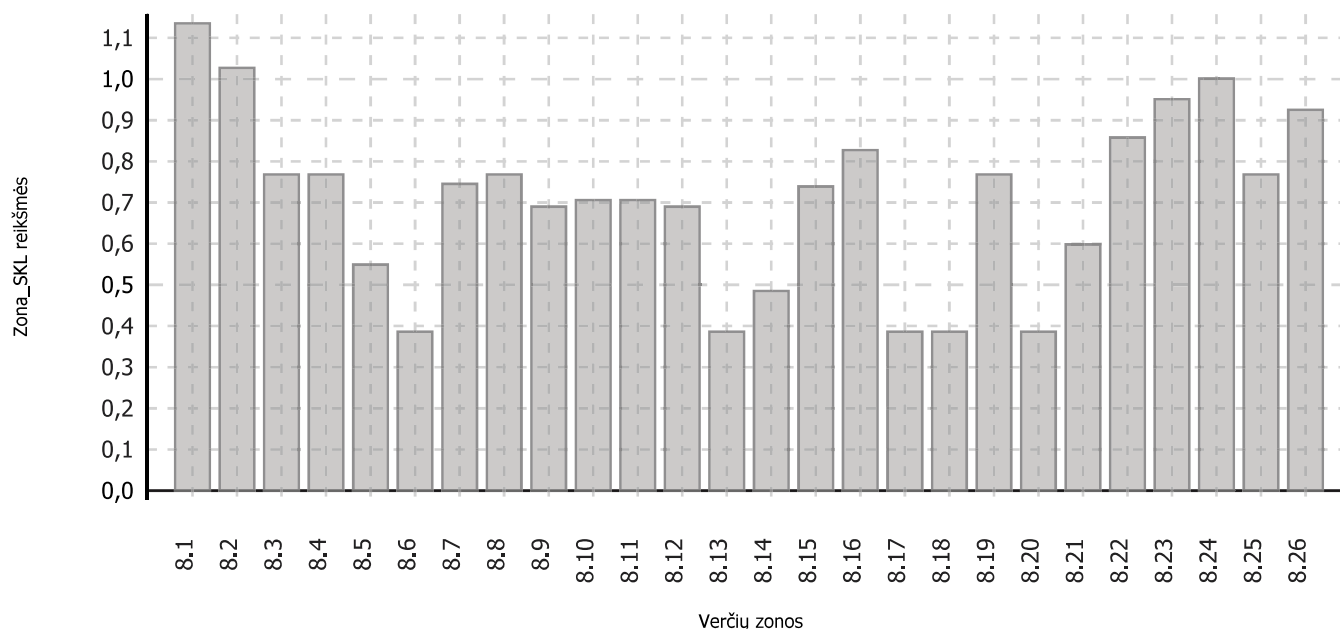
Nuotekų šalinimas pagrindas: Kanal_SKL laipsnis: 1,00					
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,05	Nėra	0,95	Vietinis nuotekų šalinimas	1,00



Vienbučiai-dvibučiai namai

Modelis Nr.: 28327. $Zona_SKL^{(0,99)} \times RkKr_SKL^{(0,99)} \times Sn_SKL^{(0,995)} \times ŠI_SKL^{(0,99)} \times Kanal_SKL^{(1,0)} \times Bpl_SKF^{(0,95)} \times StMt_SKF^{(1,07)} \times (540 \times Bpl_RKS - 135 \times PgNPI_RKS - 135 \times RūsPI_RKS - 135 \times GarPI_RKS)$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



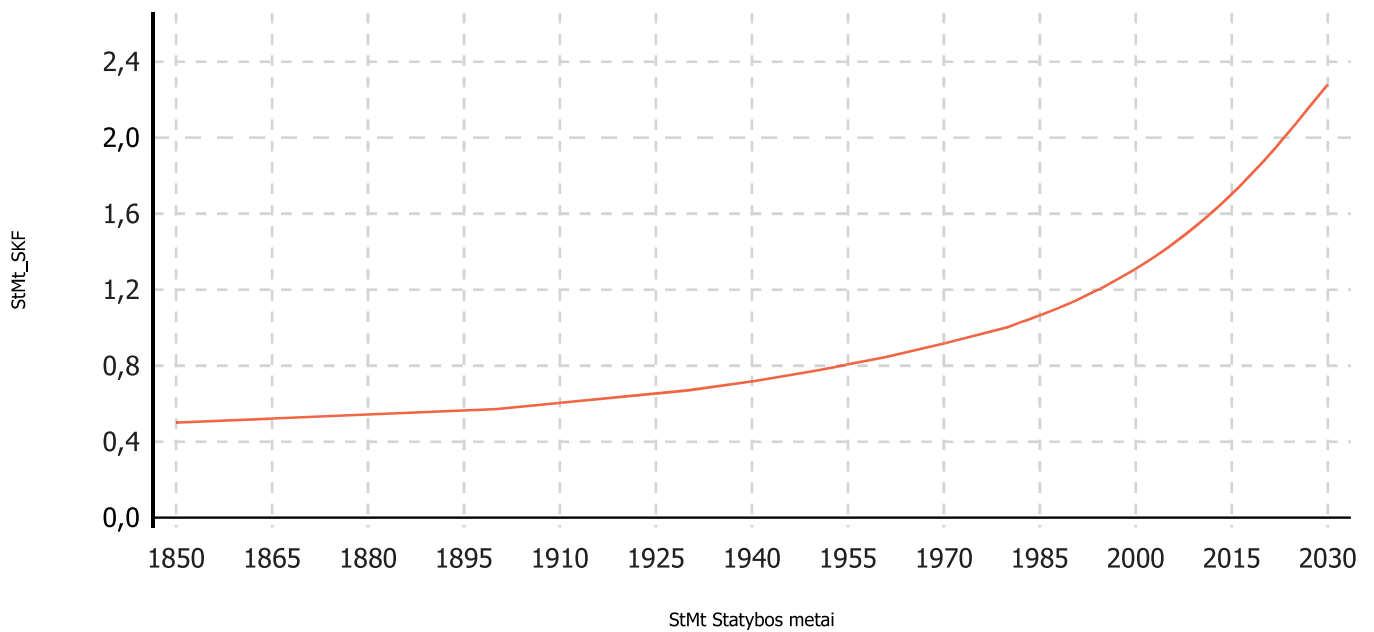
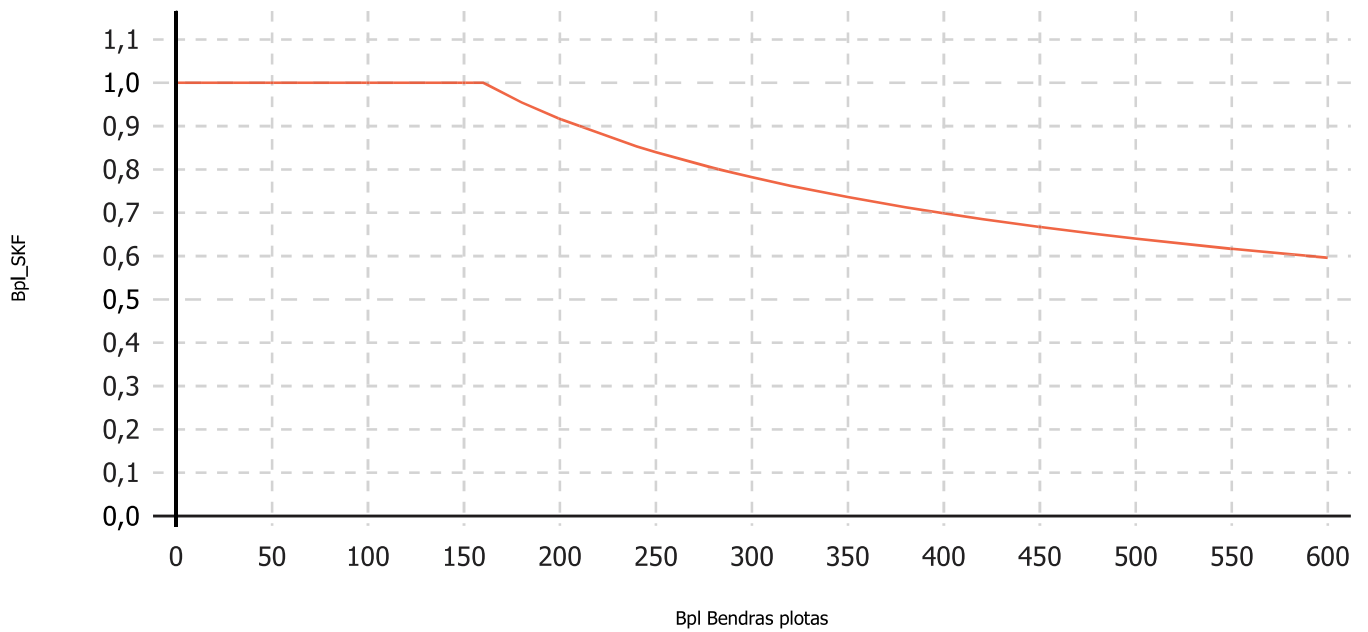
Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 0,99	
1000 - 1995	1,00	1996 - 2000	1,05	2001 - 2005	1,10
2006 - 2010	1,15	2011 - 2015	1,20	2016 - 2020	1,25
2021 - 2030	1,30				

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 0,995	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,95	Medis su karkasu	0,76	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,70
Plytos	1,00	Rąstai	0,80	Stiklas su karkasu	0,93

Šildymas		pagrindas: ŠI_SKL		laipsnis: 0,99	
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

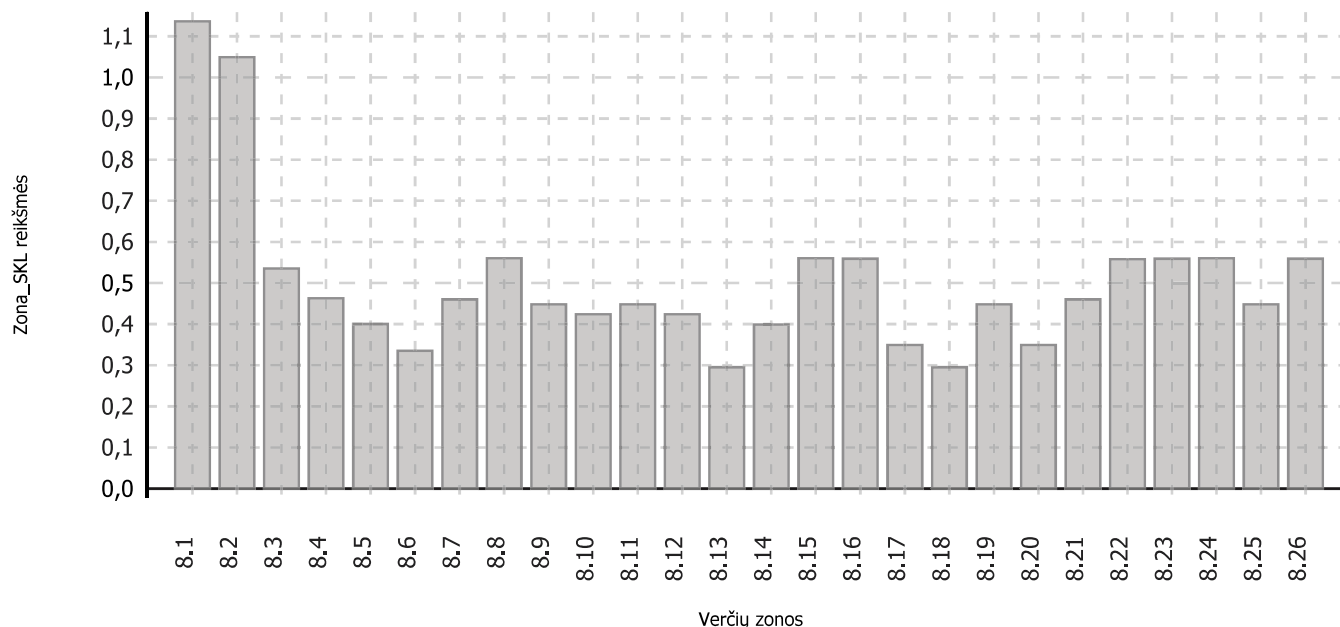
Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL		laipsnis: 1,00	
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,05	Nėra	0,95	Vietinis nuotekų šalinimas	1,00



Komerinių ir specialiųjų paslaugų

Modelis Nr.: $28325 \cdot \text{Zona_SKL}^{(0,992)} \times \text{Pask_SKL}^{(1,0)} \times \text{AmPb_SKL}^{(0,9)} \times \text{RkKr_SKL}^{(1,06)} \times \text{Sn_SKL}^{(1,05)} \times \text{Auk_SKL}^{(1,05)} \times \text{Sl_SKL}^{(0,95)} \times \text{Kanal_SKL}^{(1,0)} \times \text{ObjTi_SKL}^{(1,0)} \times \text{Bpl_SKF}^{(1,005)} \times \text{StMt_SKF}^{(0,945)} \times (622 \times \text{Bpl_RKS} - 156 \times \text{PgPI_RKS})$
 Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		pagrindas: Pask_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendro gyvenimo namų	0,98	Maitinimo	0,90	Paslaugų	0,90
Prekybos	1,00	Specialiųjų paslaugų	0,90	Viešbučių	0,98

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 0,90	
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1		

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,06	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,20	2021 - 2030	1,25

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL		laipsnis: 1,05	
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,90	Medis su karkasu	0,70	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,70
Plytos	1,00	Rąstai	0,80	Stiklas su karkasu	0,94

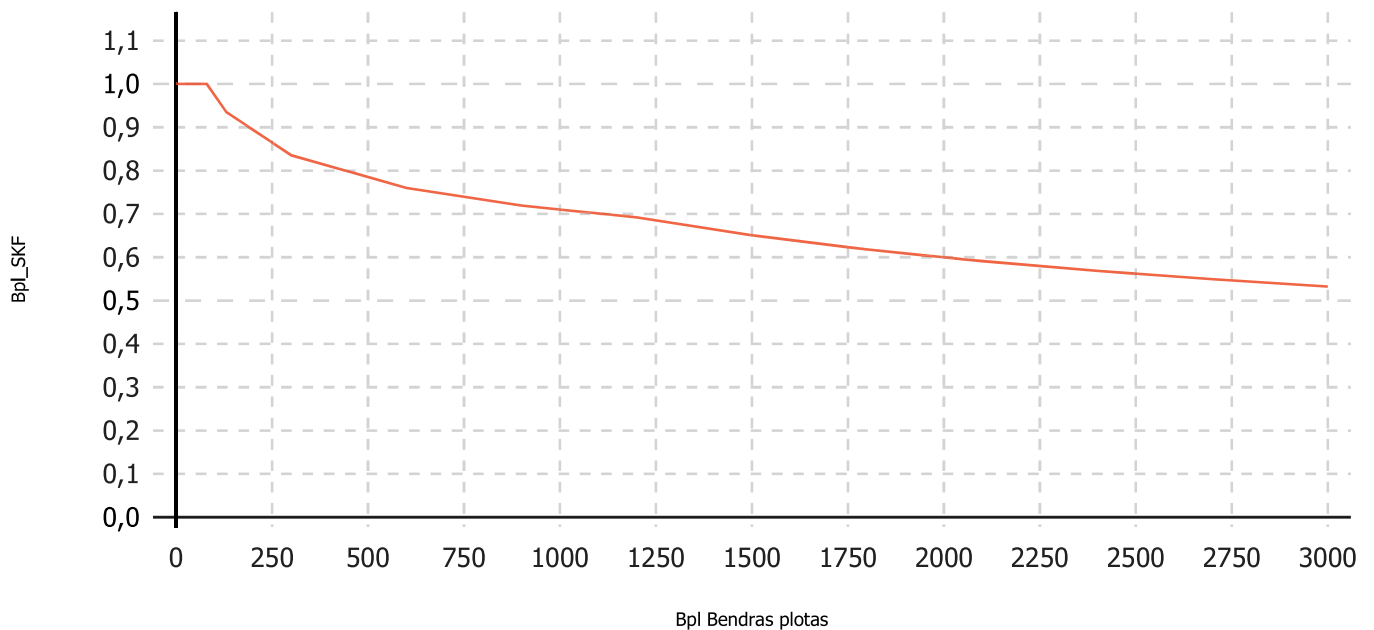
Aukštas		pagrindas: Auk_SKL		laipsnis: 1,05	
0 - 0	0,80	1 - 1	1,05	2 - 50	1,00

Šildymas		pagrindas: ŠL_SKL			laipsnis: 0,95
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

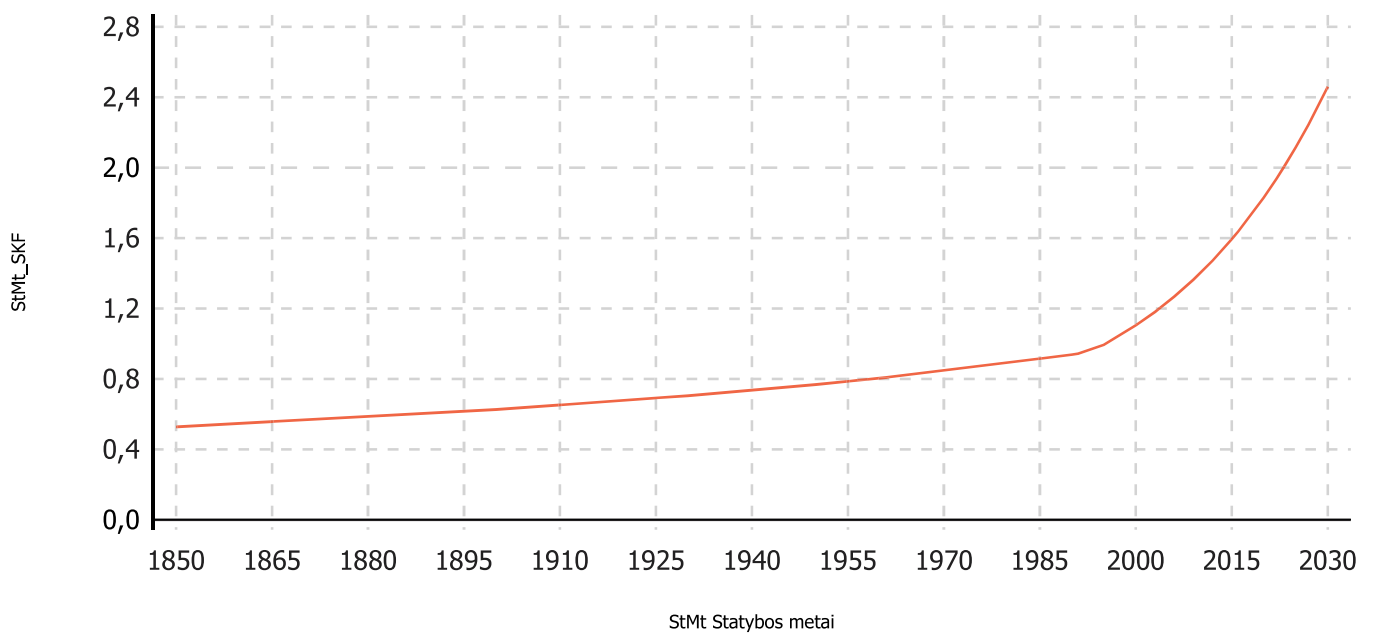
Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL			laipsnis: 1,00
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,00	Nėra	0,90	Vietinis nuotekų šalinimas	0,97

Objekto tipas		pagrindas: ObjTi_SKL			laipsnis: 1,00
Mišrus pastatas	1,05	Negyvenamasis pastatas	1,05	Negyvenamoji patalpa	1,00

Bendras plotas		Bpl_SKF			1,005
----------------	--	---------	--	--	-------



Statybos metai		StMt_SKF			0,945
----------------	--	----------	--	--	-------



Trumpinių paaiškinimas:	
Sn	sienu medžiaga
Šl	šildymas
Kanal	nuotekų šalinimas
IsApd	apmūrytas
Duj	dujos
Rūs	rūsys
Bpl	bendras plotas
PgNPI	pagalbinis nenaudingasis plotas
RūsPI	rūsių (pusrūsių) plotas
GarPI	garažų plotas
PgPI	pagalbinis plotas
Auk	aukštas
AukSk	aukštų skaičius (pastato)
Tūris	tūris
StMt	statybos metai (statybos pradžios ir pabaigos metų vidurkis)
RkKr	rekonstravimo / kapitalinio remonto pabaigos metai (kai Nekilnojamojo turto registre įrašyti ir rekonstravimo, ir kapitalinio remonto metai, taikomi tik vėlesni iš jų)
AmPb	atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai (pastato)
Kamb	kambarių skaičius
Pask	paskirtis
Zona	verčių zona
NPask	namo paskirtis
ObjTi	objekto tipas
Auk1	pirmas aukštas
AukV	viršutinis aukštas
Auk11	vieno aukšto arba pirmas aukštas
Ppoz	patalpa yra pastogėje

2026 m. masinis vertinimas

VERTINIMO MODELIAI PAJAMŲ METODU
 Administracinių ir gydymo

$$VRV_{PM} = ((BP \times (U\dot{z}im\% / 100)) - (MokV \times (NTm\% / 100) + VRV \times (Drau\% / 100) + BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100))) / (r / 100) \times \dot{Z}VK,$$

kur:

VRV_{PM} – vidutinė rinkos vertė, nustatyta pajamų metodu

BP (Bendrosios metinės pajamos) = Vidutinė nuomos vertė × (BnPI - PgPI × 0,25) × 12

MokV – mokestinė vertė

VRV – vidutinė rinkos vertė

BnPI – bendras plotas

PgPI – pagalbinis plotas

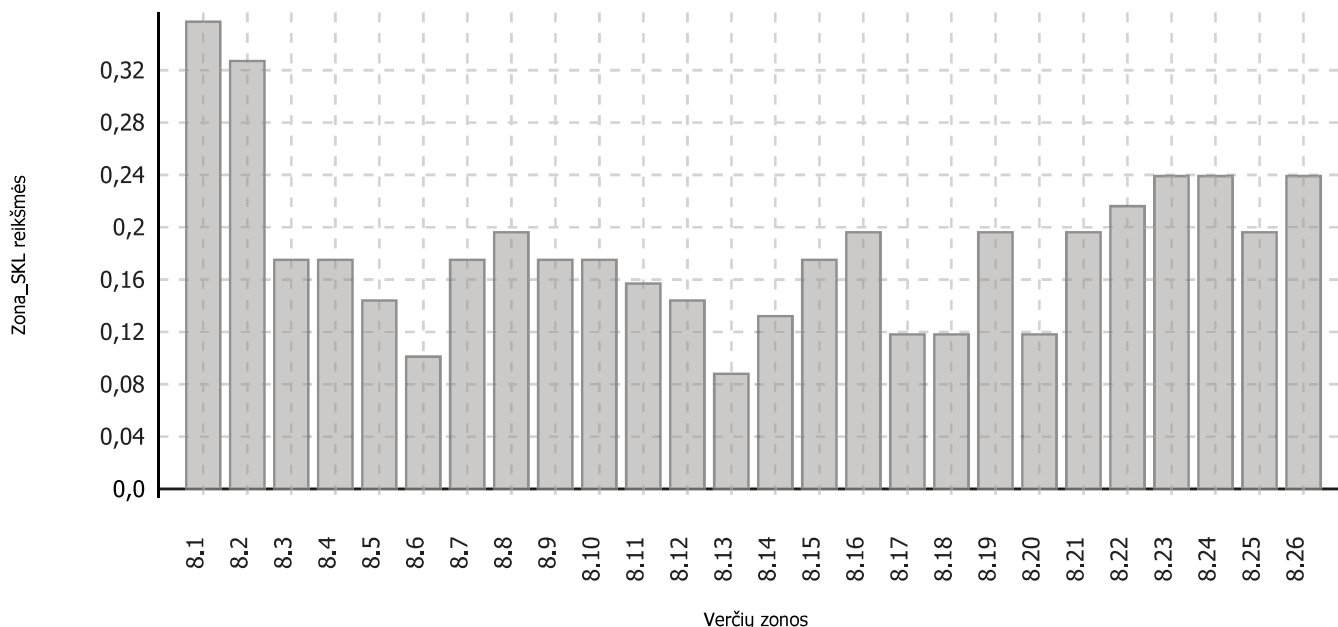
Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Vidutinė nuomos vertė:

$$\text{Modelis Nr.: } 6131. \text{ Zona_SKL}^{(0,9)} \times \text{Pask_SKL}^{(1,0)} \times \text{AmPb_SKL}^{(1,0)} \times \text{RkKr_SKL}^{(1,0)} \times \text{Sn_SKL}^{(1,001)} \times \text{Auk_SKL}^{(1,0)} \times \text{Šl_SKL}^{(0,995)} \times \text{Kanal_SKL}^{(1,0)} \times \text{ObjTi_SKL}^{(1,0)} \times \text{Bpl_SKF}^{(0,993)} \times \text{StMt_SKF}^{(1,02)} \times 18,2$$

Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		pagrindas: Pask_SKL		laipsnis: 1,00
Administracinių	1,00	Gydymo	1,05	

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 1,00
-----------------------------------	--	---------------------	--	----------------

1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1
-------------	-----	-------------	-----

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai pagrindas: RkKr_SKL laipsnis: 1,00					
1000 - 1999	1,00	2000 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,20	2021 - 2030	1,25

Sienų medžiagos pagrindas: Sn_SKL laipsnis: 1,001					
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,90	Medis su karkasu	0,65	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,65
Plytos	1,00	Rąstai	0,65	Stiklas su karkasu	0,98

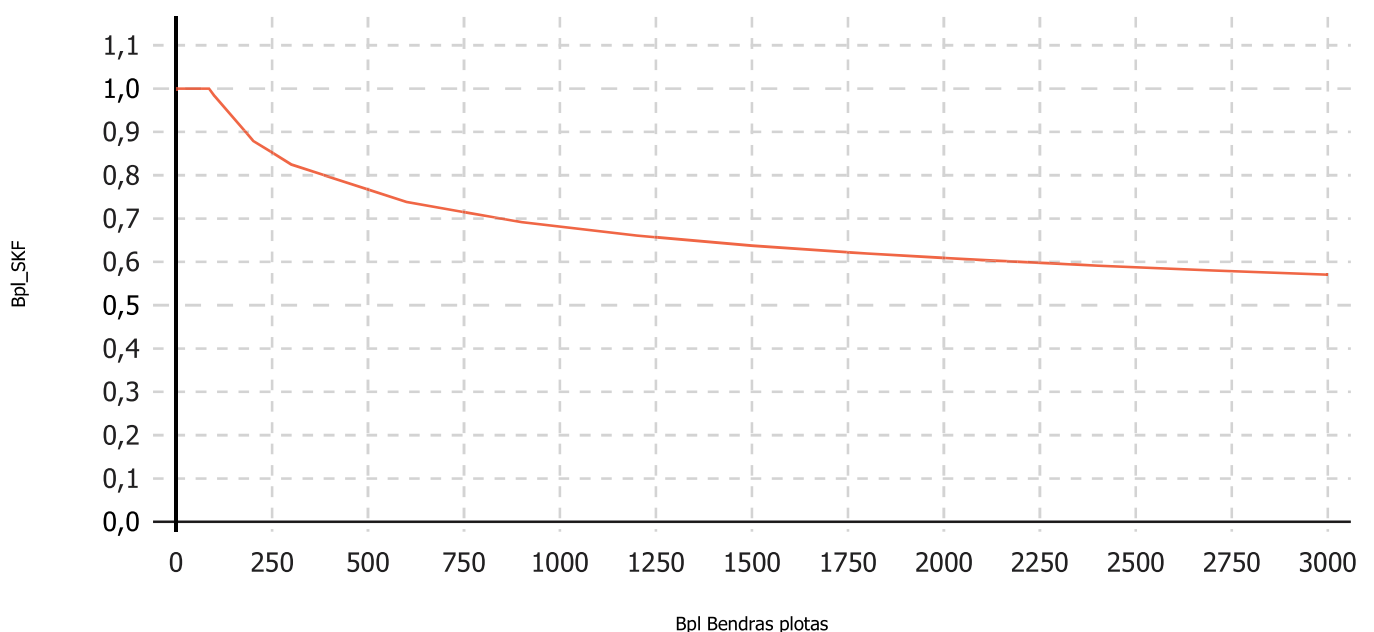
Aukštas pagrindas: Auk_SKL laipsnis: 1,00					
0 - 0	0,80	1 - 1	1,00	2 - 2	0,95
3 - 3	0,90	4 - 50	0,85		

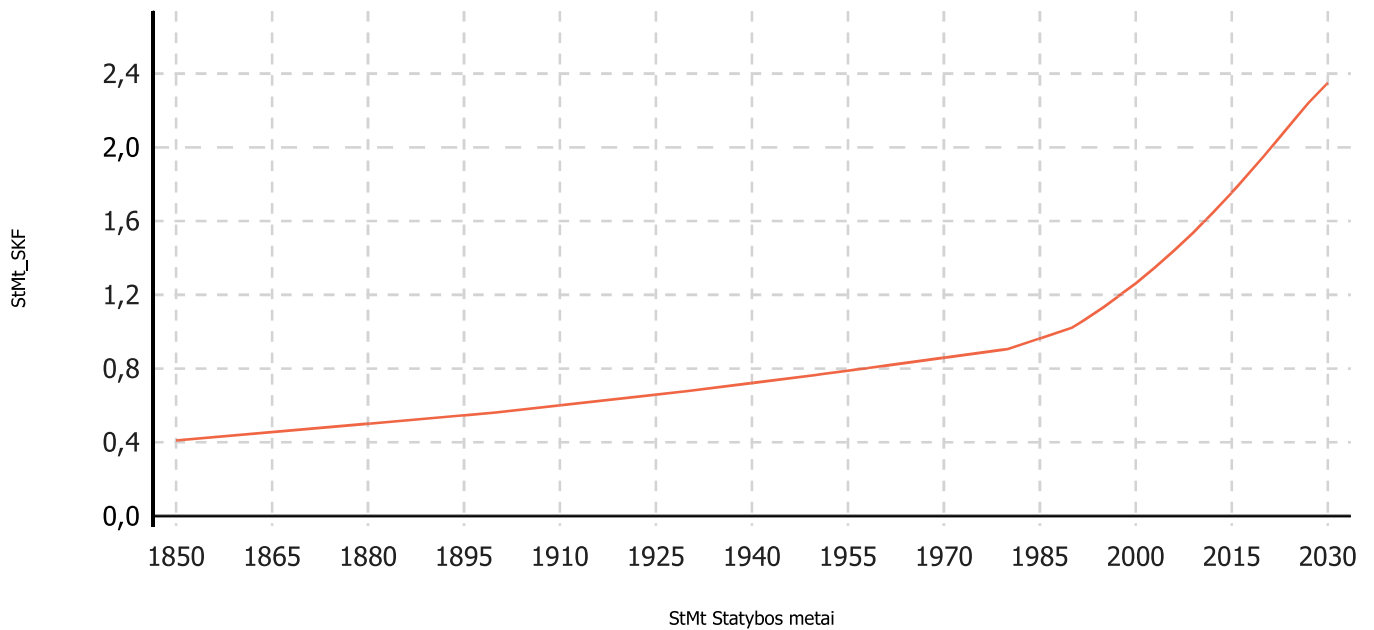
Šildymas pagrindas: ŠL_SKL laipsnis: 0,995					
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

Nuotekų šalinimas pagrindas: Kanal_SKL laipsnis: 1,00					
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,00	Nėra	0,90	Vietinis nuotekų šalinimas	0,96

Objekto tipas pagrindas: ObjTi_SKL laipsnis: 1,00					
Mišrus pastatas	1,05	Negyvenamasis pastatas	1,05	Negyvenamoji patalpa	1,00

Bendras plotas Bpl_SKF		0,993
------------------------	--	-------





Pajamų rodikliai

Administracinių paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	75
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91
Gydymo paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91

Komerinių ir specialiųjų paslaugų

$$VRV_PM = ((BP \times (U\% / 100)) - (MokV \times (NTm\% / 100)) + VRV \times (Drau\% / 100) + BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100)) / (r / 100) \times \check{Z}VK,$$

kur:

VRV_PM – vidutinė rinkos vertė, nustatyta pajamų metodu

BP (Bendrosios metinės pajamos) = Vidutinė nuomos vertė × (BnPI - PgPI × 0,25) × 12

MokV – mokesstinė vertė

VRV – vidutinė rinkos vertė

BnPI – bendras plotas

PgPI – pagalbinis plotas

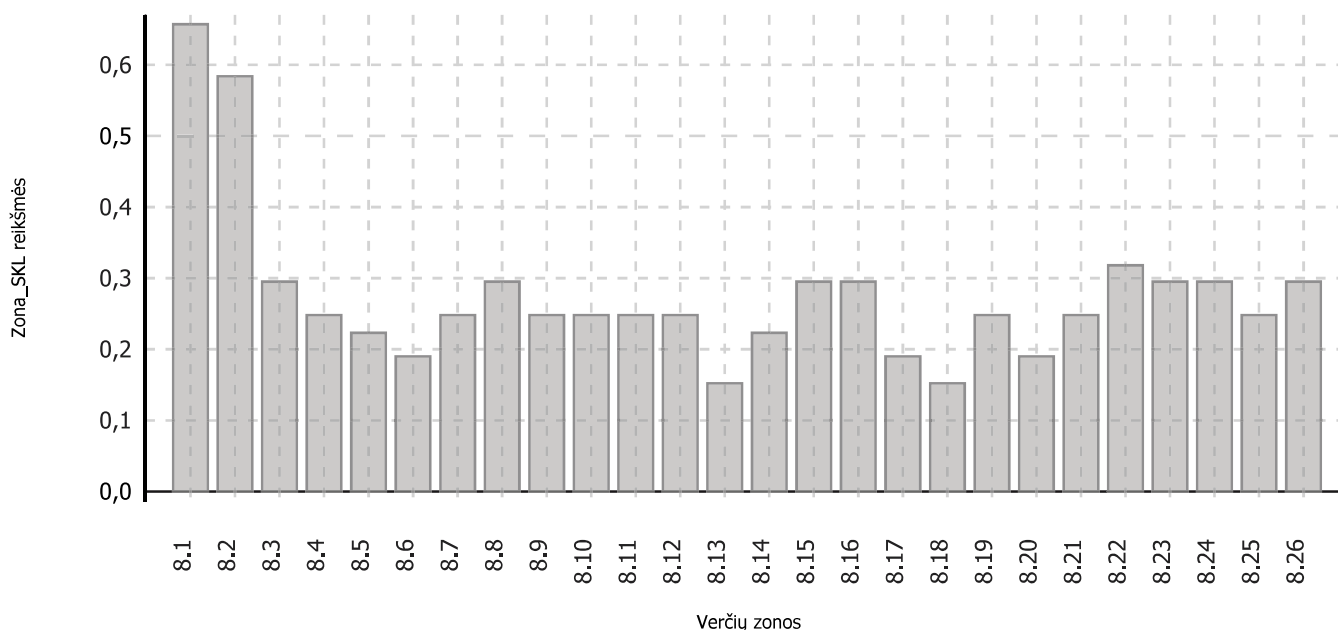
Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Vidutinė nuomos vertė:

$$\text{Modelis Nr.: } 6117. \text{ Zona_SKL}^{(0,95)} \times \text{Pask_SKL}^{(1,0)} \times \text{AmPb_SKL}^{(0,9)} \times \text{RkKr_SKL}^{(1,06)} \times \text{Sn_SKL}^{(1,05)} \times \text{Auk_SKL}^{(1,05)} \times \text{Sl_SKL}^{(0,95)} \times \text{Kanal_SKL}^{(1,0)} \times \text{ObjTi_SKL}^{(1,0)} \times \text{Bpl_SKF}^{(1,005)} \times \text{StMt_SKF}^{(0,945)} \times 13,79$$

Trumpinių paaiškinimai pateikti lentelėje paskutiniam lape

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		pagrindas: Pask_SKL		laipsnis: 1,00	
Bendro gyvenimo namų	0,98	Maitinimo	0,90	Paslaugų	0,90
Prekybos	1,00	Specialiųjų paslaugų	0,90	Viešbučių	0,98

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		pagrindas: AmPb_SKL		laipsnis: 0,90	
1000 - 2009	1,0	2010 - 2030	1,1		

Rekonstravimo / kapitalinio remonto metai		pagrindas: RkKr_SKL		laipsnis: 1,06	
1000 - 2000	1,00	2001 - 2005	1,05	2006 - 2010	1,10
2011 - 2015	1,15	2016 - 2020	1,20	2021 - 2030	1,25

Sienų medžiagos		pagrindas: Sn_SKL			laipsnis: 1,05
Akmenbetonis	0,90	Asbestcementis su karkasu	0,60	Blokeliai	1,00
Gelžbetonio plokštės	0,90	Medis su karkasu	0,70	Metalas su karkasu	0,90
Molis	0,60	Monolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,70
Plytos	1,00	Rąstai	0,80	Stiklas su karkasu	0,94

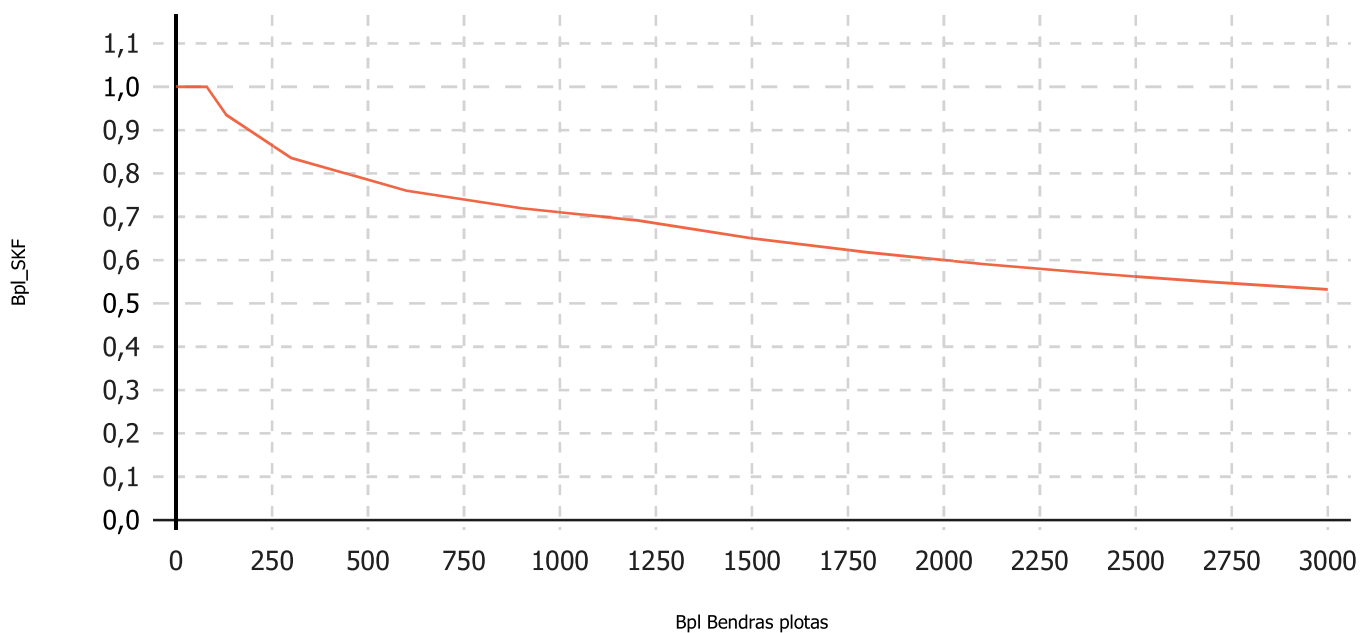
Aukštas		pagrindas: Auk_SKL			laipsnis: 1,05
0 - 0	0,80	1 - 1	1,05	2 - 50	1,00

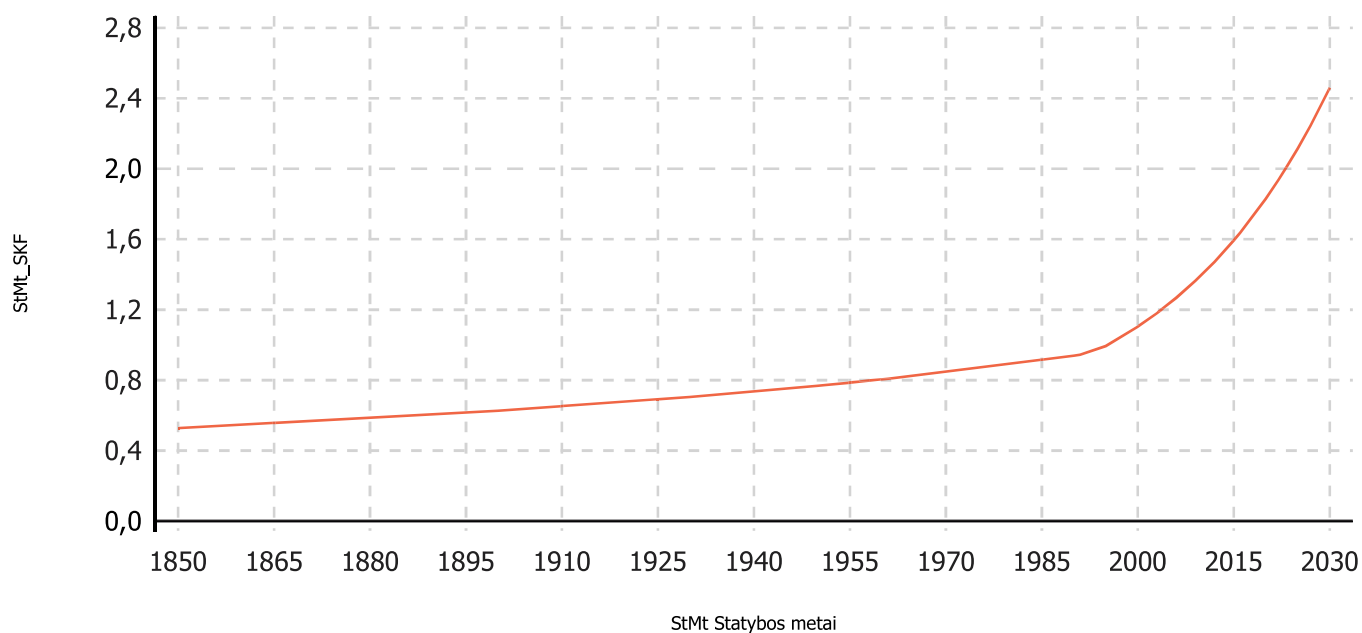
Šildymas		pagrindas: ŠI_SKL			laipsnis: 0,95
Bendras centrinis šildymas	1,00	Ind. centrinis šildymas	1,00	Nėra	0,90
Vietinis šildymas	0,95				

Nuotekų šalinimas		pagrindas: Kanal_SKL			laipsnis: 1,00
Komunalinis nuotekų šalinimas	1,00	Nėra	0,90	Vietinis nuotekų šalinimas	0,97

Objekto tipas		pagrindas: ObjTi_SKL			laipsnis: 1,00
Mišrus pastatas	1,05	Negyvenamasis pastatas	1,05	Negyvenamoji patalpa	1,00

Bendras plotas		Bpl_SKF			1,005
----------------	--	---------	--	--	-------





Pajamų rodikliai

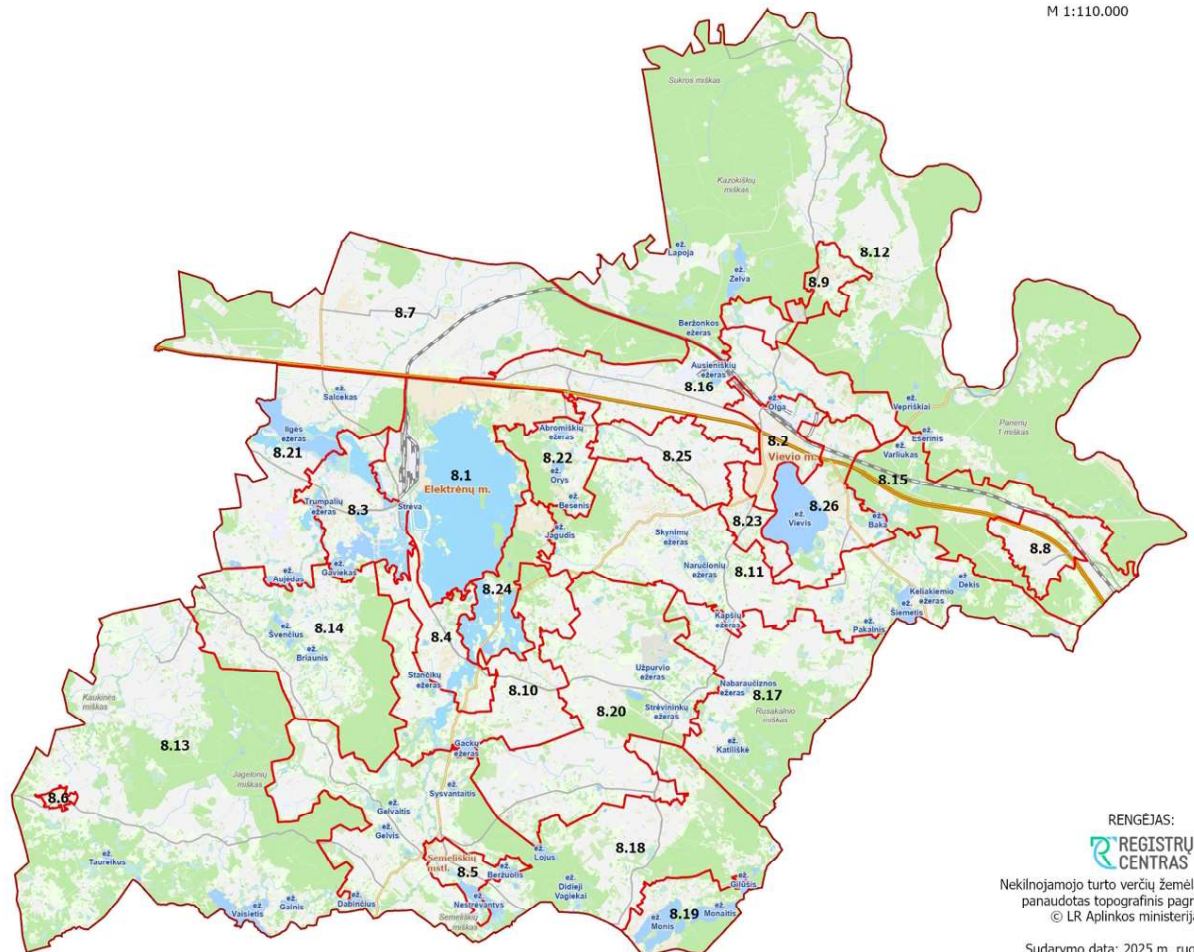
Viešbučių paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	70
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91
Prekybos paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91
Paslaugų paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80

Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91
Maitinimo paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91
Bendro gyvenimo namų paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	70
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91
Specialiųjų paslaugų paskirtis		
Trumpinys	Rodiklio pavadinimas	Reikšmė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,91

Trumpinių paaiškinimas:	
Sn	sienu medžiaga
Šl	šildymas
Kanal	nuotekų šalinimas
Bpl	bendras plotas
Auk	aukštas
StMt	statybos metai (statybos pradžios ir pabaigos metų vidurkis)
RkKr	rekonstravimo / kapitalinio remonto pabaigos metai (kai Nekilnojamojo turto registre įrašyti ir rekonstravimo, ir kapitalinio remonto metai, taikomi tik vėlesni iš jų)
AmPb	atnaujinimo (modernizavimo) pabaigos metai (pastato)
Pask	paskirtis
Zona	verčių zona
ObjTi	objekto tipas
Auk11	vieno aukšto arba pirmas aukštas

Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis

M 1:110.000



Elektrėnų savivaldybės teritorijos
nekilnojamojo turto masinio vertinimo
ataskaitos
4 priedas

ATASKAITOS DERINIMO IR VIEŠO SVARSTYMO DOKUMENTAI

NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ VIEŠO SVARSTYMO SU VISUOMENE ATASKAITA

Vadovaudamasi Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“, 37 p., valstybės įmonė Registrų centras 2025 m. rugsėjo 22 d. – spalio 3 d. atliko Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešą svarstymą su visuomene. Apie nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešą svarstymą 2025 m. rugpjūčio 29 d. buvo paskelbta leidinyje „Elektrėnų žinios“.

Per nustatytą 10 d. d. laikotarpį susipažinti su Elektrėnų savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentais neatvyko nė vienas suinteresuotas asmuo, pastabų ir pasiūlymų negauta.

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vadovė,
nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo
Nr. 000156)

Mariana Makovskė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausiasis
specialistas vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojas
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000230)

Mindaugas Vrubliauskas

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000578)

Miglė Jakubkienė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo
asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000024)

Vaida Mačiolė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo
asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001875)

Kristina Bakanienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-09 Nr. SMV-45 (7.21 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vaida Mačiolė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-09 13:39
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-09 13:40
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-03 09:10 - 2029-12-02 09:10
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kristina Bakanienė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-09 13:46
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-09 13:47
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-02 11:01 - 2030-04-01 11:01
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Miglė Jakubkienė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-09 13:48
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-09 13:48
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 14:36 - 2029-12-08 14:36
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Vrubliauskas Vyriausiasis specialistas vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-09 13:53
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-09 13:54
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 15:10 - 2029-12-08 15:10
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mariana Makovskė Grupės vadovė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-09 15:01
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-09 15:01
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 14:28 - 2029-12-08 14:28
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0

Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250923.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nustačius jokių klaidų (2025-10-10)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-10 nuorašą suformavo Vaida Mačiolė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-10 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“

NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ DERINIMO SU SAVIVALDYBE ATASKAITA

Vadovaudamasi Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimo Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“, 36.1 pap., valstybės įmonė Registrų centras 2025 m. rugsėjo 16 d. raštu Nr. S-8741 (1.4 E) „Dėl žemės ir nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų svarstymo“ pranešė Elektrėnų savivaldybei apie parengtus ir valstybės įmonės Registrų centro interneto svetainėje paskelbtus nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentus bei paprašė pateikti pastabas.

Per nustatytą 30 dienų laikotarpį Elektrėnų savivaldybė pastabų dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų nepateikė.

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vadovė,
nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo
Nr. 000156)

Mariana Makovskė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000578)

Miglė Jakubkienė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo
asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000024)

Vaida Mačiolė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo
asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001875)

Kristina Bakanienė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausiasis
specialistas vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojas
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000230)

Mindaugas Vrubliauskas

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-22 Nr. SMV-91 (7.21 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vaida Mačiolė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-22 09:53
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-22 09:53
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-03 09:10 - 2029-12-02 09:10
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Miglė Jakubkienė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-22 09:58
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-22 09:58
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 14:36 - 2029-12-08 14:36
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Vrubliauskas Vyriausiasis specialistas vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-22 10:00
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-22 10:00
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 15:10 - 2029-12-08 15:10
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kristina Bakanienė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-22 10:02
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-22 10:02
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-02 11:01 - 2030-04-01 11:01
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mariana Makovskė Grupės vadovė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-22 13:17
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-22 13:17
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 14:28 - 2029-12-08 14:28
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0

Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251015.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nustačius jokių klaidų (2025-10-23)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-23 nuorašą suformavo Vaida Mačiolė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-23 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“



LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

Valstybės įmonei Registrų centrui

Į 2025-11-05 Nr. S-10306 (1.4 E)

DĖL NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ DERINIMO

Lietuvos Respublikos finansų ministerija, susipažinusi su Jūsų parengtais 2026 m. nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentais: savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaitomis kartu su nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene ataskaitomis ir nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybėmis ataskaitomis, Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita, pagal kompetenciją pastabų ir pasiūlymų neturi.

Finansų viceministras

Gabija Brazauskienė, tel. +370 681 28 396, el. p. gabija.brazauskiene@finmin.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos Respublikos finansų ministerija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų pateikimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-19 Nr. 6K-25/5757
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Darius Sadeckas Viceministras
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-18 19:35
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-18 19:35
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-12 09:10 - 2028-06-11 09:10
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	DBSIS
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-19 07:02
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2025-05-16 11:31 - 2028-05-15 11:31
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.85.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-11-19)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-19 nuorašą suformavo Asta Paškevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-19 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“