

**ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO  
VERTINIMO ATASKAITA**

**Nr.** SVM-237 (7.21 E)

<b>Vertinamas turtas ir jo adresas</b>	Nekilnojamasis turtas, Širvintų rajono savivaldybė
<b>Vertinimo data</b>	2022-08-01
<b>Ataskaitos surašymo data</b>	2022-01-01 – 2022-12-15
<b>Vertinimo atvejis</b>	Įstatymų ir kitų teisés aktų nustatytais atvejais (privalomas turto arba verslo vertinimas)
<b>Vertinimo tikslas</b>	Vidutinės rinkos vertės nustatymas teisés aktų nustatytais tikslais
<b>Turtą įvertino ir ataskaitą parengė</b>	Valstybės įmonė Registrų centras (jm. k. 124110246)
<b>Turto vertintojai</b>	Veronika Valentinavičienė Božena Sinickaja Miglė Jakubkienė Aušra Baronaitė-Deveikienė Mindaugas Vrubliauskas

Vilnius, 2022 m.

## TURINYS

<b>1. BENDROSIOS NUOSTATOS .....</b>	<b>4</b>
1.1. Masinio vertinimo samprata .....	4
1.2. Vertinimo atvejis, tikslas ir panaudojimas .....	4
1.3. Vertinamas turtas, jo buvimo vieta .....	5
1.4. Užsakovas .....	5
1.5. Vertintojas .....	6
1.6. Vertinimo data .....	9
1.7. Ataskaitos surašymo data .....	9
1.8. Nekilnojamoho turto masinio vertinimo dokumentų derinimo, svarstymo ir tvirtinimo dokumentai .....	9
<b>2. NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE APIBŪDINIMAS.....</b>	<b>10</b>
2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis suskirstymas .....	10
2.2. Gyventojų skaičius .....	13
2.3. Gyventojų migracija .....	13
2.4. BVP ir vidutinė metinė infliacija .....	14
2.5. Įmonių skaičius.....	15
2.6. Nedarbo lygis .....	16
2.7. Investicijos .....	17
2.8. Statybos leidimai.....	18
2.9. Statinių statistiniai duomenys.....	19
2.10. Nekilnojamoho turto rinkos statistiniai duomenys .....	25
<b>3. NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO ATLIKIMAS.....</b>	<b>27</b>
3.1. Vertinimo metodai ir jų taikymas vidutinei rinkos vertei nustatyti .....	27
3.2. Masiniam vertinimui panaudotos duomenų bazės ir programos .....	29
3.3. Vertinimo modelių sudarymo bendrosios taisyklos .....	29
3.4. Statistinių rodiklių apibūdinimas .....	32
<b>4. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT LYGINAMUOJU METODU .....</b>	<b>34</b>
4.1. Vertinimo modelių sudarymas taikant lyginamajį metodą .....	34
4.2. Pradiniai rinkos duomenų statistiniai rodikliai .....	34
4.3. Laiko pataisa .....	35
4.4. Vietos įtakos įvertinimas .....	36
4.4.1. Verčių zonų žemėlapio sudarymas .....	36
4.4.2. Trumpas verčių zonų suskirstymo praktinis paaiškinimas .....	37
4.5. Rinkos modeliavimas .....	40
4.6. Ekspertinis vertinimas .....	41
4.7. Vertinimo modelių, sudarytų lyginamuju metodu, patikra.....	41
<b>5. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT PAJAMŲ METODU .....</b>	<b>42</b>
5.1. Vertinimo modelių sudarymas taikant pajamų metodą .....	42
5.2. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, sudarymas .....	43
5.2.1. Širvintų rajono savivaldybės nuomas duomenų statistiniai rodikliai .....	43
5.2.2. Rinkos duomenų patikra .....	44
5.2.3. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, specifikacija .....	44
5.2.4. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, patikra .....	45
5.3. Vertinamo nekilnojamoho turto grynuų pajamų nustatymas.....	46
5.4. Kapitalizavimo normos nustatymas.....	47
5.5. Žemės vertės įtakos koeficientas .....	49
<b>6. NEKILNOJAMOJO TURTO VERČIŲ SUVESTINĖ.....</b>	<b>51</b>
<b>7. NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS .....</b>	<b>54</b>
7.1. Nekilnojamoho turto vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys .....	54
7.2. Nekilnojamoho turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuju metodu, apskaičiavimas .....	55
7.2.1. Nekilnojamoho turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuju metodu, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas .....	55
7.2.2. Nekilnojamoho turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuju metodu, apskaičiavimo pavyzdys.....	56
7.3. Nekilnojamoho turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimas .....	59
7.3.1. Nekilnojamoho turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas .....	59

7.3.2. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos pajamų metodu, apskaičiavimo pavyzdys .....	59
7.4. Apskaičiuotos vidutinės rinkos vertės apvalinimo tvarka.....	62
8. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS.....	64
9. LITERATŪROS SĄRAŠAS .....	65
10. PRIEDAI .....	67
1 priedas. Vertinimo modeliai lyginamuju metodu, 22 lapai	
2 priedas. Vertinimo modeliai pajamų metodu, 6 lapai	
3 priedas. Verčių zonų žemėlapis, 1 lapas	
4 priedas. Užstatymo intensyvumo žemėlapis, 1 lapas	
5 priedas. Sienų medžiagų žemėlapis, 1 lapas	
6 priedas. Ataskaitos derinimo ir viešo svarstymo dokumentai, 6 lapai	

## 1. BENDROSIOS NUOSTATOS

### 1.1. Masinio vertinimo samprata

Nekilnojamojo turto masinis vertinimas – nekilnojamojo turto vertinimo būdas, kai per nustatyta 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 didelių skaičių turto objektų. Dėl šių savybių, taip pat nedidelių kaštų ir atitinkties bendriesiems socialinio teisingumo, skaidrumo bei gero administravimo principams, tokis vertinimo būdas taikomas mokesčiams ir kitoms valstybės reikmėms.

Nekilnojamojo turto masinį vertinimą, nustatydama nekilnojamojo turto (statinių) mokesčines vertes ir vidutines rinkos vertes, valstybės įmonė Registrų centras (toliau – Registrų centras) atlieka vykdyma teisės aktais pavedas ir reglamentuotas viešojo administravimo funkcijas. Registrų centras nustatė statinių vidutines rinkos vertes masinio vertinimo būdu bei parengė statinių masinio vertinimo dokumentus, įgyvendindamas Lietuvos Respublikos teisingumo ministro valdymo sričių 2022–2024 metų strateginio veiklos plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2022 m. balandžio 4 d. įsakymu Nr. 1R-118 „Dėl Lietuvos Respublikos teisingumo ministro valdymo sričių 2022–2024 metų strateginio veiklos plano patvirtinimo“ programos „Teisės sistema“ priemonę „Masinio vertinimo būdu įvertinti žemės sklypus ir statinius, įregistruotus Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje, siekiant surinkti mokesčius, taip pat kitiems teisės aktų nustatytiems tikslams“ (kodas 13-001-11-04-02 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, 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), Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Nekilnojamojo turto kadastro 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.

### 1.2. Vertinimo atvejis, tikslas ir panaudojimas

Nekilnojamojo turto masinis vertinimas pagal Turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo 4 str. atliekamas įstatymu 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 mokesčinėms vertėms nustatyti, atliekamas ne rečiau kaip kas penkerius metus:

1. 2005 m. atlikto masinio vertinimo dokumentai ir pagal juos nustatytos mokesčinės 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 mokesčinės 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 mokesčinės 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 mokesčinės vertės galioja nuo 2021 m. sausio 1 d. iki tol, kol Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka bus patvirtintos naujos mokesčinės vertės.

Kitoms valstybės reikmėms nekilnojamojo turto (statinių) masinis vertinimas nuo 2005 m. atliekamas kasmet. Šis, aštuonioliktasis, nekilnojamojo turto masinis vertinimas yra skirtas nekilnojamojo turto, įregistruoto Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registre (toliau – Nekilnojamojo turto registratorius), 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. turto paveldėjimo, dovanojimo atvejais mokesčiamas apskaičiuoti;
4. notaro paslaugų įkainiams už turto perleidimo sandorių tvirtinimą apskaičiuoti, 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 nepasituriintiems 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 kadastro nuostatuose, Nekilnojamojo turto registro nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 23 d. nutarimu Nr. 379 „Dėl Nekilnojamojo turto registro nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Nekilnojamojo turto registro nuostatai), Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklose, Nepasituriintių 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 Nepasituriintių gyventojų, kurie kreipėsi dėl piniginės socialinės paramos, turto vertės nustatymo metodikos patvirtinimo“, Paveldimo turto apmokestinamosios vertės apskaičiavimo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. sausio 13 d. nutarimu Nr. 24 „Dėl Paveldimo turto apmokestinamosios vertės apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“, Nuompinigų už valstybės ilgalaikio ir trumpalaikio materialiojo turto nuomą skaičiavimo taisyklose, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2014 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. 1K-306 „Dėl Nuompinigų už valstybės ilgalaikio ir trumpalaikio materialiojo turto nuomą skaičiavimo taisyklių patvirtinimo“, Savivaldybės būsto, socialinio būsto nuomas mokesčių ir būsto nuomas ar išperkamosios būsto nuomas mokesčio dalies kompensacijos dydžio apskaičiavimo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. balandžio 25 d. nutarimu Nr. 472 „Dėl Savivaldybės būsto, socialinio būsto nuomas mokesčių ir būsto nuomas ar išperkamosios būsto nuomas mokesčio dalies kompensacijos dydžio apskaičiavimo metodikos, minimalaus bazinio būsto nuomas ar išperkamosios būsto nuomas mokesčio dalies kompensacijos dydžio ir bazinio būsto nuomas ar išperkamosios būsto nuomas mokesčio dalies kompensacijos dydžio perskaičiavimo koeficiente patvirtinimo“, Valstybės ilgalaikio materialiojo turto nuomas viešojo konkurso ir nuomas 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 nuomas“, įkainių už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas ir techninės paslaugas sąraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 1996 m. rugsėjo 12 d. įsakymu Nr. 57 „Dėl įkainių už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas ir techninės paslaugas sąrašo patvirtinimo“, numatytais atvejais.

### **1.3. Vertinamas turtas, jo buvimo vieta**

Širvintų rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamasis turtas, įregistruotas Nekilnojamojo turto registratorius.

### **1.4. Užsakovas**

Vertinimas atliktas įgyvendinant Lietuvos Respublikos teisės aktų pavestas funkcijas.

## 1.5. Vertintojas

Vertintojas – Registrų centras, Lvivo g. 25-101, 09320 Vilnius, tel. (8 5) 268 8262, el. p. info@registracentras.lt. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246.

Turto vertinimo priežiūros tarnybos direktorius 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 įraštas 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 / polisas Nr. PCAD 073136, galioja nuo 2022 m. vasario 17 d. iki 2023 m. vasario 16 d., Turto arba verslo vertinimo įmonės ir nepriklausomo turto arba verslo vertintojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimo liudijimas / polisas Nr. PCAD 073154, galioja nuo 2022 m. vasario 17 d. iki 2023 m. vasario 16 d.

Turto vertinimą atliko ir ataskaitą parengė Registrų centro turto vertintojai:

Veronika Valentinavičienė, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės vadovė, nekilnojamomo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000050);

Božena Sinickaja, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės vyriausioji specialistė vertinimui, nekilnojamomo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000165);

Miglė Jakubkienė, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės specialistė vertinimui, nekilnojamomo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000382);

Aušra Baronaitė-Deveikienė, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės specialistė vertinimui, nekilnojamomo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001603);

Mindaugas Vrubliauskas, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 2 grupės specialistas vertinimui, nekilnojamomo turto vertintojas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000230).

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

Kazys Maksvytis, registrų tvarkymo direktorius;

Arnoldas Dzemyda, Turto registrų tvarkymo tarnybos vadovas;

Lina Kanišauskienė, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vadovė, nekilnojamomo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000509);

Antanas Tumelionis, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintojas ekspertas metodininkas, nekilnojamomo turto vertintojas (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000149);

Mariana Makovskė, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja ekspertė metodininkė, nekilnojamomo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000156);

Asta Paškevičienė, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji duomenų analitikė, nekilnojamomo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001076);

Rūta Aguarrab, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji duomenų analitikė;

Jurgita Jagučanskienė, Turto registrų tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji duomenų analitikė, nekilnojamomo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000270).

Nekilnojamomo turto masinis vertinimas atliktas bendradarbiaujant su Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos, savivaldybių specialistais, nekilnojamomo 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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Masinio vertinimo ataskaita</b>	<b>Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimas</b>	<b>Vertinimo data</b>	<b>Įsigiliojo nuo</b>
1.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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
5.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Masinio vertinimo ataskaita</b>	<b>Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimas</b>	<b>Vertinimo data</b>	<b>Įsigaliojo nuo</b>
9.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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
14.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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 apskrties savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2019-08-01	2020-01-01
16.	Širvintų rajono 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.	Širvintų rajono 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 apskrties savivaldybių teritorijų nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2021-08-01	2022-01-01

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 konsulantų 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 bendradarbiė, 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 bendradarbiė, JAV;  
 Richard D. Ward, nekilnojamojo turto kompiuterizuoto masinio vertinimo konsultantas, JAV.

## **1.6. Vertinimo data**

2022 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 visuomenė ataskaita ir Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita pateikiama vertinimo ataskaitos 6 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 ŠIRVINTŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIOJE APIBŪDINIMAS

### 2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis suskirstymas

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

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).



© VĮ Registrų Centras

2.1 pav. Lietuvos teritorijos administracinis suskirstymas<sup>1</sup>

Širvintų rajonas yra pietryčių Lietuvos dalis (2.1 pav. pažymėta pasvirais brūkšniais). Vakaruose rajonas ribojasi su Jonavos rajono, šiaurėje – su Ukmergės rajono, šiaurės rytuose – su Molėtų rajono, rytuose - su Vilniaus rajono, pietuose – su Elektrėnų, pietryčiuose – su Kaišiadorių rajono savivaldybėmis.

Širvintų rajono savivaldybės teritorija – 905,79 kv. km, 99,6 proc. teritorijos priklauso kaimo vietovėms, rajono žemės ūkio naudmenos užima 56 proc. rajono teritorijos. 27,7 proc. rajono teritorijos užima miškai, savivaldybėje yra 28 ežerai, iš kurių didžiausias – Alio (165 ha), giliausias – Gelvės ežeras (25 m). Didžiausios per rajono teritoriją tekančios upės: Neris, Širvinta, Musė.

Rajono centras – Širvintų miestas, kuriame yra 40 ha Širvintų tvenkinys. Širvintų rajonas yra labai patogioje geografinėje padėtyje, rajono centrą nuo sostinės skiria vos 51 km. Atstumas iki Kauno – apie

<sup>1</sup> Adresų registro 2022 m. duomenys.

107 km, iki Klaipėdos – apie 315 km, iki Panevėžio – apie 90 km. Savivaldybės teritoriją kertanti viena iš pagrindinių Lietuvos automagistralių – Vilnius-Ukmergė-Panėvėžys – sudaro geras susisiekimo sąlygas plėtojant ekonominę bei socialinę veiklą.

Širvintų rajone yra Alionių, Bartkuškio, Šešuolėlių, Lygaraisčio telmologiniai, Širvintos, Budelių kraštovaizdžio draustiniai, Valstybinis Kernavės kultūrinis rezervatas – UNESCO saugomas pasaulio paveldo objektas, 5 parkai, 3 gamtos paminklai (Staškūniškio maumedis, Čiobiškio urvas ir Dūdų akmuo), 50 archeologijos, 16 architektūros, 15 istorijos, 78 dailės paminklų, 18 dvarų ir dvaro sodybų.

Širvintų rajono savivaldybei priklauso 8 seniūnijos: Alionių, Čiobiškio, Gelvonų, Jauniūnų, Kernavės, Musninkų, Širvintų ir Zibalų. Savivaldybės teritorijoje yra 485 kaimai.<sup>2</sup>

*Alionių seniūnija* yra Širvintų rajono rytinėje dalyje. Seniūnijos centras – Alionių I kaimas. Iš viso seniūnijoje yra 45 kaimai, didesni iš jų: Juodiškiai, Trapeliai, Vičiūnai, Alionių II kaimas. Seniūnijos teritorija užima 15 000 ha. Seniūnijoje veikia Alionių biblioteka, Širvintų kultūros centro Alionių filialas, Alionių Šv. Mergelės Marijos Nekalto Prasidėjimo bažnyčia, veterinarijos įmonė, du pieno supirkimo punktai. Veikia UAB „Askovita“ keramikos cechas, GSV Group UAB „Vituko durys“, dvi parduotuvės. Seniūnijoje yra dvi veikiančios nevyriausybinės organizacijos: Alionių kaimo bendruomenė ir bendruomenė „Vienkiemis“.

*Čiobiškio seniūnija* – Čiobiškio seniūnija yra Širvintų rajono vakaruose. Seniūnijos centras – Čiobiškio miestelis. Iš viso seniūnijoje yra 39 kaimai, didesni iš jų: Lapės, Juknony, Strazdai. Seniūnijos plotas – 6634 ha. Čiobiškio seniūnijoje yra: ŠV. Jono Kryžtytojo bažnyčia, pagrindinė mokykla, trys parduotuvės, medicininis punktas, paštas, dvi bibliotekos, Kultūros centro Čiobiškio filialas, veikia dienos centras. Seniūnijos teritorijoje yra Čiobiškio naujosios, senosios ir Juknonių veikiančios kapinės. Lankytinos savivaldybės vietas: Čiobiškio malūnas, Padalių keltas, Pykuolio piliakalnis, Dariaus ir Girėno tiltas, tautodailininko P. Malinausko skulptūrų parkas, vietas žuvusiems savanoriams.

*Gelvonų seniūnija* yra Širvintų rajono šiaurinėje dalyje. Seniūnijos centras – Gelvonų miestelis. Seniūnijoje yra: Gelvonų ir Bagaslaviškio miesteliai, 67 kaimai (iš jų 15 negyvenamų), 17 viensėdžių (iš jų 9 negyvenami), seniūnijos plotas – 11300 ha. Seniūnijoje yra Širvintų rajono Gelvonų gimnazija ir Bagaslaviškyje įsikūrusi „Tekmės“ mokykla, Širvintų rajono savivaldybės kultūros centro Bagaslaviškio ir Gelvonų filialai, Širvintų rajono savivaldybės Ignė Šeiniaus viešosios bibliotekos Bagaslaviškio ir Gelvonų filialai. Dirba Gelvonų ugniagesių komanda. Seniūnijos teritorijoje yra Bagaslaviškio Šv. Kryžiaus Atradimo ir Gelvonų Švč. Mergelės Marijos apsilankymo bažnyčios. Bagaslaviškio miestelyje dirba viena, Gelvonų miestelyje – dvi, Liukonių kaime – viena parduotuvės. Seniūnijos teritorijoje veikiančios įmonės: elevatoriaus paslaugų teikimo įmonė UAB „Agrima“ (Gelvonų kaime), medžio apdirbimo personalinė įmonė (Gelvonoose), melioracijos personalinė įmonė (Liukonių k.), veterinarinių paslaugų ir sėklinimo įmonė (Gelvonoose), veterinarinių paslaugų įmonė (Bagaslaviškyje), vienas pieno supirkimo punktas Gelvonų miestelyje. Seniūnijos teritorijoje lankytinos vietas: Gelvonų miestelyje paminklas Didžiosios Kovos Apygardos partizanams, Gelvonų miestelio senosios žydų kapinės, 5 piliakalniai (Totoriškių, Mančiušėnų, Raudonkos, Pasodninkų, Maskoliškių), Liukonių k. archeologinis paminklas „Liukonių akmenys“, Dūdų k. mitologinis akmuo su „Velnio pėda“, Pyplių k. kultūros vertybė „Kartuvių kalno kryžius“ ir kultūros paveldo objektas „Pyplių koplyčia“, Šeiniūnų k. koplytstulpis Lietuvos diplomato, rašytojo Ignė Šeiniaus gimtinėje.

*Jauniūnų seniūnija* yra rytinėje Širvintų rajono dalyje. Seniūnijos centras – Jauniūnų kaimas. Iš viso seniūnijoje yra 62 kaimai, didesni iš jų: Bartkuškis, Barskūnai, Jauniūnai, Medžiukai, Šiauliai. Seniūnijos plotas – 16 428 ha, seniūnijoje yra yra šešios kaimo bendruomenės, viena kultūros draugija, vienės kultūros centro filialas, šešios parduotuvės. Seniūnijos teritorijoje yra devynios kapinės, aštuonios iš jų veikiančios. Seniūnija turi daug kultūros paveldo objekty: penkis pilkapynus, Gudulinės šventvietę, vadinančią Kukaveičių. Manoma, kad šioje vietoje buvo sudeginti Lietuvos kunigaikščio Algirdo palaikai. Yra dvi dvaro sodybos: Bartkuškio ir Juodės. Šalia Turlojiškių pilkapyno buvo iškurtas žalvario laikų senovės gyvenvietė. Seniūnijoje veikia keturi modernūs ūkiai: du pieno, ožkininkystės ir daržininkystės. Seniūnijoje savo veiklą 2011 metais pradėjo viena moderniausiai Baltijos šalyse farmacinių logistikos įmonių UAB „Entafarma“.

*Kernavės seniūnija* yra Širvintų rajono pietuose. Seniūnijos plotas – 4 066 ha, centras – Kernavės miestelis. Seniūnijos teritorijoje yra dar 18 kaimų ir septyni viensėdžiai. Didesni kaimai – Kunigorskiai,

<sup>2</sup> Širvintų rajono savivaldybė. *Širvintų rajono savivaldybė* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-29]. Prieiga per internetą: <https://www.sirvintos.lt/lt/apie-rajona/sirvintu-rajono-savivaldybe/2482>.

Pakalniškiai, Klišabalė. Kernavės miestelyje yra du muziejai, vaikų darželis, paštas, Švč. Mergelės Marijos Škaplierinės bažnyčia, biblioteka, kultūros namai, parduotuvė, amatų prekyvietės, kavinės, girininkija, trys autoservisai. Seniūnijos teritorijoje yra Valstybinis Kernavės kultūrinis rezervatas, kuris 2004 m. įrašytas į UNESCO Pasaulio paveldą. Veikia Impolito Užkurnio muziejus, Henriko Orakausko skulptūros studija-galerija „Šulinys“, „Bardo“ galerija, Kristinos ir Jauniaus Ranoniu studija-galerija „Mirnabalis“. Šalia Kernavės – prie Kernavės ežero – įsikūrės konferencijų ir laisvalaikio centras „Kernavės bajorynė“. Seniūnijoje yra kaimo turizmo sodybos: „Jorunas“, „Poilsis Kernavėje“, „Gallery Guest Rooms“, Jankų sodyba, Indrės ir Laimono Daujotų sodyba, Česlovo Marcinausko sodyba, ūkininko Remigijaus Garškos elnių ūkis.

*Musninkų seniūnija* išsidėsčiusi Širvintų rajono viduryje ir pietvakariuose. Seniūnijos centras – Musninkų miestelis. Seniūnijoje yra 52 kaimai, iš jų didesni – Vileikiškių, Juodonių ir Viršuliškių kaimai. Seniūnijos plotas 5 932 ha. Seniūnijoje yra Švč. Trejybės Musninkų bažnyčia, ketverios veikiančios kapinės, Musninkų A. Petruolio gimnazija, Viešosios bibliotekos ir kultūros centro filialai Musninkuose bei Vileikiškuose, ambulatorija, dirba ugniaugesių komanda, gyventojus aptarnauja trys parduotuvės, UAB „KĘTY BALTIC“ prekiauja metalo gaminiais, Padubės kaime įsikūrusi kaimo turizmo sodyba, „Širvų slėnyje“, Sakalninkų kaime, vystomas kaimo turizmas, Paširvinčio II kaime įsteigta baidarių nuomos punktas „Laivelis.lt“, puoselėjamamas aktyvus sportas gamtoje, oreivio A. Dirmeikio kaimo turizmo sodyboje skatinama oreivystė. Seniūnijoje veikia du vaikų dienos centralai: „Aitvarai“ Musninkų miestelyje ir „Lašelis“ – Vileikiškių kaime. Seniūnijos lankytinos vietas yra: Narvydiškių dvaras, esantis Narvydiškių kaime, Barboros koplyčia, esanti Musninkelių kaime, Varpinė, esanti Vilniaus g. 3, kurioje organizuojamos įvairios parodos, Musninkų senosios žydų kapinės, bažnyčios šventoriuje esantis Lietuvos Nepriklausomybės Akto signataro Alfonso Petruolio kapas.

*Širvintų seniūnija* yra Širvintų rajono centrinėje dalyje. Tai pati didžiausia rajono seniūnija. Jos plotas – 17 896 ha. Seniūnijoje yra 117 kaimų, didesni iš jų: Širvintų kaimas, Kabalda, Družai, Motiejūnai, Šiauliai, Vindeikiai, Avižony. Seniūnijoje yra dvi bibliotekos, vienas Širvintų kultūros namų filialas, hipodromas, keturios parduotuvės, keturios kavinės, keturios sodininkų bendrijos. Veikia apie 40 pramonės, statybos, įvairios gamybos įmonių.

*Zibalų seniūnija* yra Širvintų rajono šiaurės rytuose. Seniūnijos teritorija užima 13 876 ha plotą. Seniūnijoje yra 48 kaimai ir septyni viensėdžiai. Seniūnijoje esantys didesni kaimai – Kiauklių k., Anciūnų k., Šešuolėlių I k., Šešuolėlių II k., Beivydžių k., Zibalų k. 2022 m. sausio 1 d. seniūnijoje gyvenamają vietą deklaravo 1 043 gyventojai. Seniūnijos centras – Zibalų miestelis. Seniūnijos teritorijoje yra Širvintų „Atžalyno“ progimnazijos Zibalų skyriaus vaikų darželis, Zibalų, Kiauklių, Anciūnų ir Šešuolėlių bibliotekos, Širvintų rajono savivaldybės kultūros centro Anciūnų ir Kiauklių filialai. Seniūnijoje yra trys bažnyčios: Kiauklių Švč. Mergelės Marijos Apsilankymo bažnyčia, Šešuolėlių Švč. Mergelės Marijos, Visų malonių Tarpininkės bažnyčia ir Zibalų Šv. Jurgio bažnyčia. Yra šešerios veikiančios kapinės. Taip pat Zibalų seniūnijos teritorijoje yra penki dvarai: Šešuolėlių I, Levaniškio, Gaidelių, Staškūniškio ir Šešuolėlių II.<sup>3</sup>

Lietuvos statistikos departamento duomenimis 2022 m. pradžioje Širvintų rajono savivaldybėje buvo registruota 910 ūkio subjektų, iš kurių veikė 377. Veikiančių ūkio subjektų skaičius pagal ekonomines veiklos rūšis: žemės ūkis, miškininkystė ir žuvininkystė – 14, kasyba ir karjerų eksploatavimas – 1, apdirbamoji gamyba – 59, elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas – 7, vandens tiekimas, nuotekų valymas, atliekų tvarkymas ir regeneravimas – 7, statyba – 27, didmeninė ir mažmeninė prekyba; variklinių transporto priemonių ir motociklų remontas – 72, transportas ir saugojimas – 35, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugų veikla – 8, informacija ir ryšiai – 9, finansinė ir draudimo veikla – 2, nekilnojamojo turto operacijos – 15, profesinė, mokslinė ir techninė veikla – 37, administracinė ir aptarnavimo veikla – 18, viešasis valdymas ir gynyba; privalomasis socialinis draudimas – 3, švietimas – 9, žmonių sveikatos priežiūra ir socialinis darbas – 17, meninė, pramoginė ir poilsio organizavimo veikla – 12, kita aptarnavimo veikla – 25.<sup>4</sup>

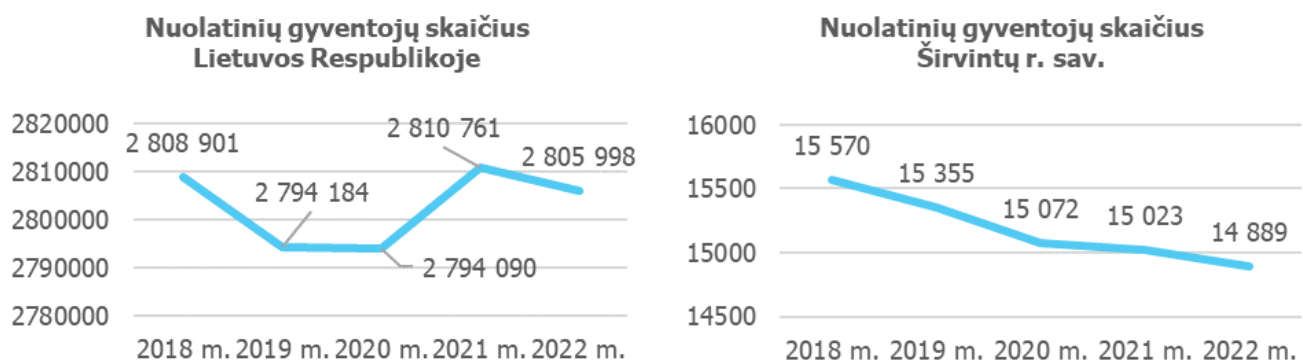
<sup>3</sup> Seniūnijos. *Širvintų rajono savivaldybė* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-29]. Prieiga per internetą: <https://www.sirvintos.lt/lt/veikla/veiklos-sritys/seniunijos/2395>.

<sup>4</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-08-30]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

## 2.2. Gyventojų skaičius

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>5</sup>, 2022 m. pradžioje Lietuvoje gyveno 2 805 998 nuolatiniai gyventojai. Nuo 2021 m. pradžios nuolatinių gyventojų skaičius Lietuvoje sumažėjo 4 763 gyventojais. Per 2021 m. nuolatinių gyventojų skaičiaus pokytį sudarė teigiamą neto tarptautinę migraciją – 19 653 daugiau žmonių imigravo negu emigravo, ir natūrali gyventojų kaita – 24 416 daugiau žmonių mirė negu gimė kūdikių.

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>6</sup>, 2022 m. pradžioje 68,19 proc. Lietuvos nuolatinių gyventojų gyveno miestuose, 31,81 proc. – kaimuose, darbingo amžiaus gyventojų skaičius sudarė 62,33 proc. visų Lietuvos nuolatinių gyventojų. 2022 m. pradžioje gyventojų tankis šalyje buvo 43 žmonės viename kvadratiniame kilometre.



2.2 pav. Nuolatinių gyventojų skaičius\* metų pradžioje<sup>7</sup>

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>8</sup>, Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. pradžioje gyveno 14 889 nuolatiniai gyventojai, tai yra 134 gyventojais (0,89 proc.) mažiau nei 2021 m. Nuo 2018 m. pradžios iki 2022 m. pradžios nuolatinių gyventojų skaičius Širvintų rajono savivaldybėje sumažėjo 681 gyventoju (4,37 proc.). 2022 m. pradžioje iš visų savivaldybės gyventojų kaimiškoje savivaldybės dalyje gyveno 9 147 gyventojai (61,43 proc.), mieste – 5 742 (38,57 proc.) gyventojai, darbingo amžiaus nuolatiniai gyventojai sudarė 64,7 proc. 2022 m. pradžioje gyventojų tankis Širvintų rajono savivaldybėje buvo 16,5 žmonių viename kvadratiniame kilometre.

## 2.3. Gyventojų migracija

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>9</sup>, Lietuvoje nuo 2019 m. užfiksuoti teigiami migracijos balansai (2.3 pav.) – 2019 m. 10 794, 2020 m. 19 993 ir 2021 m. 19 653 gyventojai. 2021 m. iš šalies emigravo 25 205 gyventojai, t. y. 9,1 proc. daugiau nei 2020 m., imigravo – 44 858 asmenys, t. y. 4,09 proc. daugiau nei prieš metus. Iš viso dėl migracijos per penkerius metus (2017–2021) nuolatinių gyventojų Lietuvoje padaugėjo 19 591 gyventoju.

<sup>5</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-08-30]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

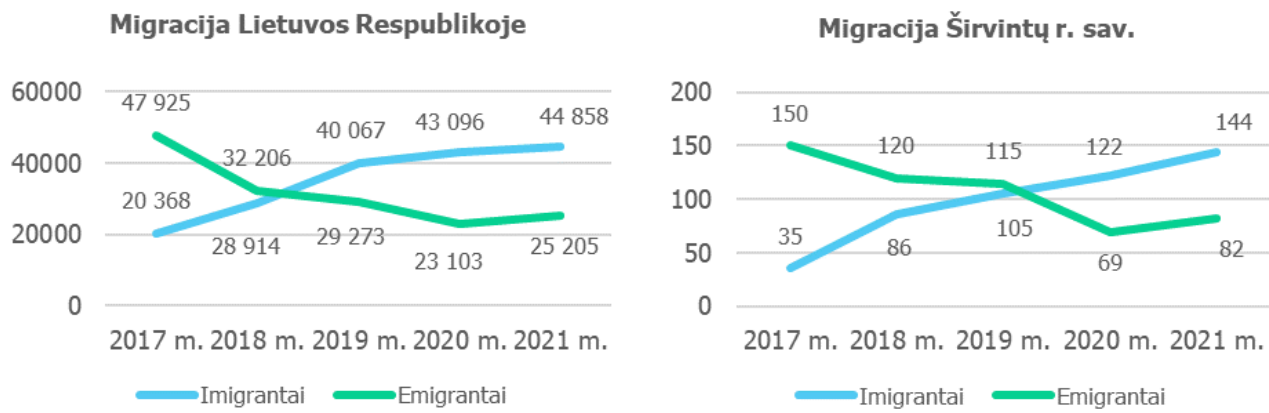
<sup>6</sup> Ibid.

\* Nuolatinių gyventojų skaičius 2022 m. pradžioje – apskaičiuotas remiantis Lietuvos Respublikos 2021 m. visuotinio gyventojų ir būstų surašymo rezultatais, 2021 m. pradžioje – 2021 m. surašymo duomenys, 2018–2020 m. pradžioje gyventojų skaičius neperskaičiuotas.

<sup>7</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-08-30]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

<sup>8</sup> Ibid.

<sup>9</sup> Ibid.

2.3 pav. Tarptautinė gyventojų migracija<sup>10</sup>

Širvintų rajono savivaldybėje 2021 m. migracijos saldo buvo teigiamas. 2021 m. iš savivaldybės emigravo 82 asmenys, t.y. 18,84 proc. daugiau nei 2020 m., imigravo – 144 asmenys, t.y. 18,03 proc. daugiau nei prieš metus.

#### 2.4. BVP ir vidutinė metinė infliacija

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>11</sup>, 2021 metais Lietuvos ekonomika augo 4,9 procento. Numatoma, kad dėl geopolitinės įtampos poveikio 2022 metais Lietuvos BVP augs lėčiau – 1,6 procento. Tikimasi, kad vėlesniais metais Lietuvos ekonomika augs sparčiau: 2023 metais – 2,5 proc., o 2024, 2025 metais – po 3 proc. per metus.

Lietuvos banko 2022 m. kovo mén. Lietuvos ekonomikos apžvalgoje<sup>12</sup> nurodoma, kad dar prieš karo Ukrainoje pradžią Lietuvos realijoje BVP augimo prognozę mažino mažėjantis eksportas į Kiniją, žaliaivų tiekimo sutrikimai, dėl ES mobilumo paketo vangesnė transporto sektoriaus plėtra, lėtesnis visos išorės paklausos augimas. Dėl pandemijos besitęsiantys tiekimo grandinių trikdžiai lėmė stagnavusį viešų investicijų ir statybos sektoriaus augimą. Kita vertus, Lietuvos verslo ir namų ūkių finansinė padėtis iki karo pradžios buvo stipri, ir tai švelnino namų ūkiams kylančius iššūkius dėl infliacijos. Buvo tikimasi, kad per pandemiją išaugusios taupymo normos mažėjimas ir santaupų panaudojimas ateityje amortizuos neigiamą inflacijsos poveikį namų ūkių vartojimui.

Remiantis TVF įvertinimu<sup>13</sup>, pasaulio ekonomika 2021 m. augo 5,9 proc. Prognozuojama, kad 2022 m. ji augs 4,4, o 2023 m. – 3,8 proc., t. y. atitinkamai 0,5 ir 0,2 proc. mažiau nei buvo prognozuota 2021 m. spalio mén. Šias pasaulio ekonomikos prognozės korekcijas lėmė plintanti omikron atmaina, judėjimo suvaržymai ir sienų uždarymas. Tačiau, TVF teigimu, neigiami COVID-19 sukelti veiksniai nulems pasaulio ekonomikos raidą tik 2022 m. pirmajį ketvirtį. Tikimasi, kad viruso keliamas neigiamas poveikis ekonomikos atsigavimui pranys antrajį ketvirtį, nes dėl vėlesnių COVID-19 mutacijų nereiks suvaržyti judėjimo, sunkių komplikacijų tikimybę sumažinus veiksmingomis vakcinomis. 2022 m. sausio mén. atnaujintoje TVF pasaulio apžvalgoje JAV ekonomikos augimo prognozė 2022 m. sumažinta 1,2 procentinio punkto dėl fiskalinės politikos paketo „Atkurti geriau, nei buvo“ (angl. building back better)<sup>14</sup> pašalinimo iš pradinio scenarijaus ir pasaulinių tiekimo grandinių trikdžių. Euro zonas ekonomikos augimas buvo paveiktas COVID-19 plitimo ribojimo priemonių 2021 m. paskutinį ketvirtį, ir tai neigiamai veikė 2022 m. pirmojo ketvirčio augimo prognozę. O Kinijos realijoje BVP augimas 2022 m. sumažintas 0,8 procentinio punkto dėl nekilnojamojo turto sektoriaus ir mažesnio, nei planuota, privačiojo sektoriaus vartojimo.

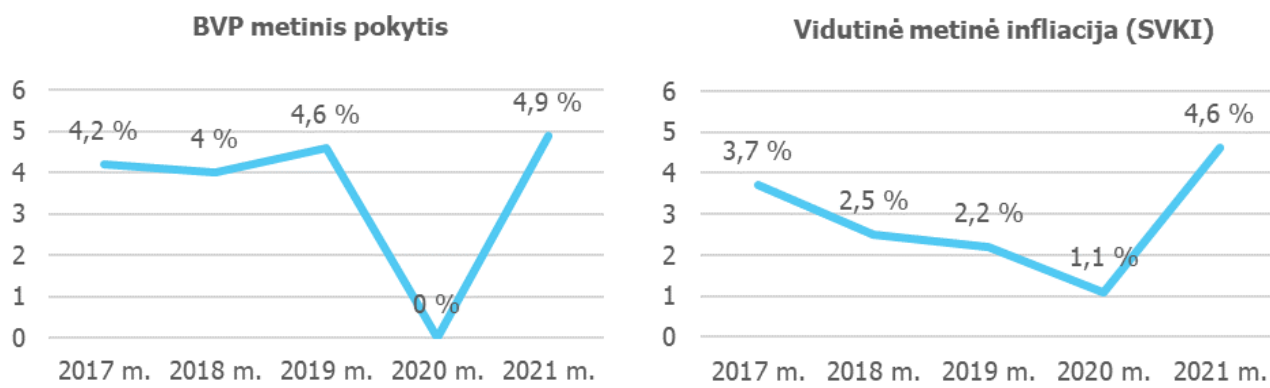
<sup>10</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-08-30]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

<sup>11</sup> Ibid.

<sup>12</sup> Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2022 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-21]. Prieiga per internetą: [https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162\\_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf](https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf).

<sup>13</sup> Ibid.

<sup>14</sup> JAV prezidento Joe Bideno inicijuotas planas „Atkurti geriau, nei buvo“ [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-21]. Prieiga per internetą: <https://www.whitehouse.gov/build-back-better/>.

2.4 pav. BVP ir vidutinė metinė infliacija<sup>15</sup>

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>16</sup>, vidutinė metinė infliacija Lietuvoje 2021 m. siekė 4,6 proc., ir lyginant su 2020 m. padidėjo 3,5 procentinio punkto.

Lietuvos ekonomikos apžvalgoje<sup>17</sup> konstatuojama, kad darbo rinkoje vis labiau ryškėjant darbuotojų trūkumui, stebėtas spartus darbo užmokesčio didėjimas, kurio tikėtasi ir šiais bei ateinančiais metais. Santykinai stipri vidaus paklausa sudarė palankias sąlygas perkelti savikainos didėjimą į vartojimo prekių ir paslaugų kainas. Nors šiuo atveju ypač didelę reikšmę turėjo išaugusios energijos ir žaliavų sąnaudos, vis labiau ryškėjo vidaus veiksnių įtaka kainų augimui, ją labiausiai signalizavo spartėjantis paslaugų kainų didėjimas. Prie didesnės, nei prognozuota anksčiau, inflacijos sausio ir vasario mén. taip pat prisdėjo dėl stiprėjusios geopolitinės įtampos sparčiau kilusios energijos išteklių kainos bei metų pradžioje peržiūrėti vartotojų kainų indekso krepšelio svoriai. Iki kovo 1 d. turėta informacija apie karą Ukrainoje ir tuo metu įsigaliojusių sankcijų padarinius lėmė reikšmingai pablogintą išorės paklausos raidą ir reikšmingai padidintas energijos žaliavų kainų raidos prielaidas. Tai dar labiau pablogino Lietuvos eksporto, investicijų ir namų ūkių vartojimo raidos perspektyvą. Namų ūkių pajamas ir vartojimo sprendimus taip pat veiks ir didesnis, nei tikėtasi anksčiau, inflaciinis spaudimas. Jis šiame konvenčiniame scenarijuje labiausiai padidintas dėl brangstančių energijos žaliavų, pavyzdžiui, šiame scenarijuje 2022 m. naudota dujų kainų prielaida, palyginti su gruodžio mén. prielaida, pagrsta ateities sandorių duomenimis, padidėjo nuo 53 iki 102 Eur/MWh. Išsipildžius šiam scenarijui, 2022 m. Lietuvos realusis BVP išaugtų 2,7, o vidutinė metinė infliacija sudarytų 10,5 proc.

Infliacijos kilimas pagrindinėse pasaulio ekonomikose pradėtas fiksuoti 2021 m. antrajį pusmetį. TVF teigimu, gamtinio kuro kainų padvigubėjimas per pastaruosius metus padidino energijos kainas, kurios didino infliacijos, ypač Europos šalyse, rodiklius. Remiantis TVF prognozėmis, infliacija 2022 m. sudarys 3,9 proc. išsivysčiusiose šalyse ir 5,9 proc. besiformuojančios rinkos ekonomikos šalyse, o 2023 m. prognozuojama, kad inflacijos rodikliai pradės kristi. Pasaulio banko teigimu, vidutiniu laikotarpiu numatoma, kad, atslūgus pandemijai, išblėsus tiekimo grandinių trikdžiams, pamažu pradėjus griežtinti pinigų politiką ir atsikūrus balansui tarp prekių ir paslaugų sektorių vartojimo, infliacija grįš į ikipandeminį lygį. 2021 m. pabaigoje pakilusios energijos išteklių kainos, TVF duomenimis, ims mažeti 2022–2023 m. ir mažins vartotojų kinas. Panašiai prognozuojamas ir pasaulinių maisto kainų augimas: numatoma, kad 2022 m. jos kils 4,5 proc., o 2023 m. kris.<sup>18</sup>

## 2.5. Įmonių skaičius

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>19</sup>, 2022 m. pradžioje šalyje buvo 93 059 veikiančios įmonės, t. y. 6,1 proc. daugiau nei 2021 m. pradžioje.

<sup>15</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-01]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

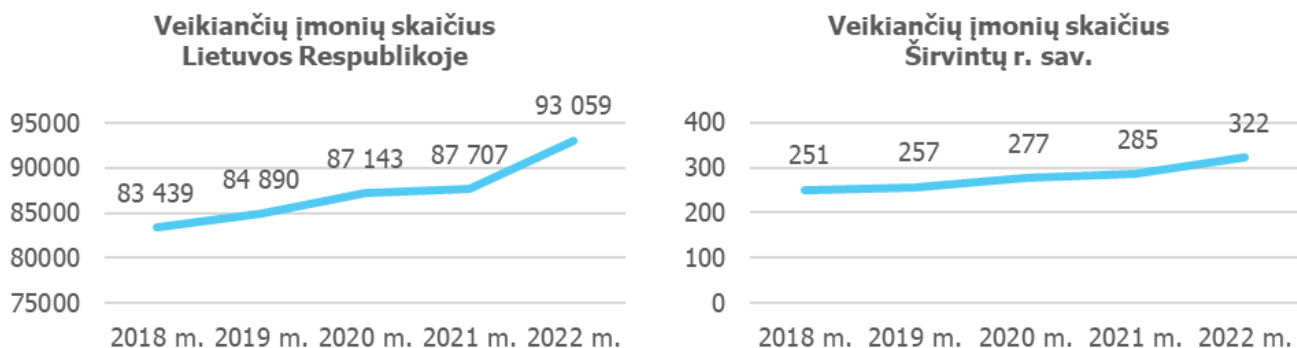
<sup>16</sup> Ibid.

<sup>17</sup> Lietuvos bankas. Lietuvos ekonomikos apžvalga, 2022 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-21]. Prieiga per internetą: [https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162\\_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf](https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf).

<sup>18</sup> Ibid.

<sup>19</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-01]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

Didžiuosiuose Lietuvos miestuose įregistruota apie du trečdalius (62,34 proc.) šalies įmonių: Vilniuje – 36,49 proc., Kaune – 13,64 proc., Klaipėdoje – 6,15 proc., Šiauliouose – 3,31 proc., Panevėžyje – 2,74 proc. Pagal teisinę formą daugiausia veikiančių įmonių yra uždarosios akcinės bendrovės – 77,79 proc., mažosios bendrijos – 11,62 proc., individualiosios įmonės – 9,16 proc., kitų teisinių formų įmonės sudaro 1,43 proc. visų Lietuvoje registruotų veikiančių įmonių.



2.5 pav. Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje<sup>20</sup>

Įmonių skaičius Širvintų rajono savivaldybėje, kaip ir Lietuvoje, kas metus didėja. 2022 m. pradžioje buvo įregistruotos 322 įmonės (37 įmonėmis daugiau nei prieš metus), jose dirbo 2 308 darbuotojai. Širvintų rajono savivaldybėje daugiausia vyrauja labai mažos įmonės (69,26 proc.) ir mažos įmonės (22,98 proc.). Vidutinės ir stambios įmonės tesudaro 7,76 proc., bet jose dirba 54,98 proc. visų rajono įmonėse dirbančių darbuotojų.

## 2.6. Nedarbo lygis

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>21</sup>, Lietuvoje nedarbo lygis 2021 m. buvo 7,1 proc., 2020–2021 m. laikotarpiu sumažėjo 1,4 procentinio punkto. Lietuvos miestuose 2021 m. fiksuojamas nedarbo lygis – 6,6 proc., kaimiškoje teritorijoje – 8,3 proc. 2021 m. nedarbo lygis miestuose sumažėjo 0,6 procentinio punkto, o kaimiškoje teritorijoje – 3,1 procentinio punkto. 2021 m. registruotų bedarbių skaičius buvo 225 225 (4,18 proc. didesnis nei prieš metus) ir sudarė 13 proc. nuo darbingo amžiaus gyventojų.

Lietuvos ekonomikos apžvalgoje<sup>22</sup> skelbiama, kad 2021 m. ketvirtajį ketvirtį dirbančiųjų ir bedarbių skaičiai buvo artimi fiksuotiems 2019 m. pabaigoje. Nors per praėjusius metus užimtujų skaičius šalyje augo gana sparčiai (pokytis per metus sudarė 0,8 proc.), tačiau užimtumo raida atskiruose sektoriuose buvo nevienoda. Šiuos netolygumus rodo skirtinės darbuotojų skaičiaus vis dar yra mažesnis nei vidutiniškai 2019 m. Tiesa, 2021 m. trečiojo ketvirčio pradžioje, kai šalyje buvo panaikintas karantinas ir sušvelnėjo kontaktinės veiklos ribojimai, net ir šiose pandemijos labiausiai paveiktose veiklose užimtujų skaičiaus augimas reikšmingai paspartėjo. Didžiausi samdos pokyčiai dėl sumenkusių ribojimų vyko intensyvią kontaktinę veiklą vykdančiame apgyvendinimo ir maitinimo sektoriuje: tame visą praėjusiu metų trečiąjį ketvirtį užimtujų skaičius viršijo ikipandeminį lygį, bet metų pabaigoje darbuotojų skaičius vis dar yra mažesnis nei vidutiniškai 2019 m. fiksuoto vidurkio. Tokiai darbo vietų raidai turėjo įtakos ir sezoniainai svyravimai. Darbdaviams didinant naujų darbo vietų kūrimo apsukas, šalyje vis labiau jaučiamas darbuotojų stygiaus problema.

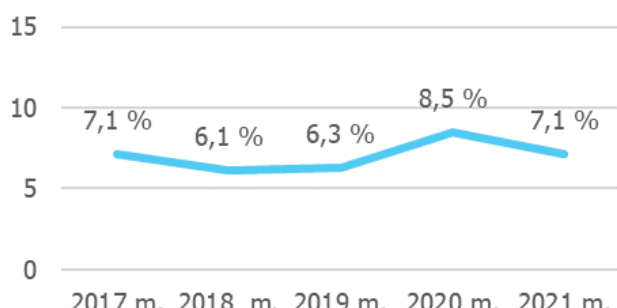
<sup>20</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-01]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

<sup>21</sup> Ibid.

<sup>22</sup> Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2022 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-21]. Prieiga per internetą: [https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162\\_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf](https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf).

Laisvų darbo vietų rodiklis (pakoreguotas pagal sezoniškumą ir darbo dienų skaičiaus įtaką)<sup>23</sup> rodo, kad šiuo metu šalyje yra itin daug laisvų pozicijų samdomiesiems darbuotojams (apie 27 tūkst.) – apie pusantro karto daugiau nei prieš metus. Apie vis labiau didėjančią darbo jėgos paklausą ir stiprėjančią įtampą šalies darbo rinkoje signalizuoją ir laisvų darbo vietų lygis (laisvų ir visų darbo vietų santykis). Praėjusių metų trečiąjį ketvirtį šis rodiklis sudarė 2 proc.\* ir pasivijo 2008 m. trečiąjį ketvirtį registruotą rekordą. 2021 m. ketvirtąjį ketvirtį laisvų darbo vietų lygis sudarė 1,8 proc. ir per metus paaugo net 0,6 procentinio punkto – tai didžiausias metinis pokytis nuo matavimų pradžios. Aukščiausias laisvų darbo vietų lygis 2021 m. ketvirtajį ketvirtį buvo fiksuojamas viešojo valdymo ir gynybos, privalomojo socialinio draudimo įmonėse (3,6 proc.), informacijos ir ryšių įmonėse (3,4 proc.) bei finansinės ir draudimo veiklos įmonėse (3,2 proc.). Toks gausus laisvų darbo vietų skaičius aukštos kvalifikacijos veiklose rodo galimai netinkamus potencialių darbuotojų išgūdžius. Darbuotojų trūkumo problema prisideda ir prie gamybos plėtrą ribojančių veiksnių – tai matyti iš mėnesinių verslo tendencijų statistikos. Nors praėjusių metų ketvirtajį ketvirtį nedarbo lygis (pašalinus sezono įtaką) vis dar buvo maždaug 0,5 procentinio punkto didesnis, nei fiksotas prieš pandemiją, įmonių, nurodžiusių darbuotojų trūkumą, kaip veiklą ribojantį veiksnį, dalis yra pakilusi iki aukščiausio lygio nuo pasaulinės finansų krizės pradžios. Šis padidėjimas ryškus visuose didžiausiųose ekonomikos sektoriuose – pramonėje, prekyboje, statybos ir paslaugų veiklose. Tai, jog darbdaviams, kuriems sunku rasti tinkamų darbuotojų, tenka konkuruoti vis sparčiau keliant darbo užmokestį, rodo, kad su darbuotojų trūkumu susijusi įtampa darbo rinkoje neblėsta.

Nedarbo lygis Lietuvos Respublikoje



Nedarbo lygis Vilniaus apskr.



2.6 pav. Nedarbo lygis<sup>24</sup>

Vilniaus apskrityje fiksuojamas mažesnis nedarbo lygis nei šalyje. Lietuvos statistikos departamento duomenims<sup>25</sup>, nedarbo lygis Vilniaus apskrityje per metus sumažėjo 2 procentiniai punktais nuo 6,8 proc. 2020 m. iki 4,8 proc. 2021 m. Širvintų rajone 2021 m. registruotų bedarbių skaičius buvo 1 271, tai sudarė 13,8 proc. visų darbingo amžiaus gyventojų skaičiaus savivaldybėje (Vilniaus apskrityje šis rodiklis siekia 12 proc.).

2021 m. Vilniaus apskrityje buvo 453,4 tūkst. užimtujų. Didžioji dalis užimtujų (79,1 proc.) dirbo paslaugų sferoje; pramonėje – 14,2 proc., statyboje – 5,7 proc., žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvininkystėje – 1 proc.

## 2.7. Investicijos

Remiantis Lietuvos statistikos departamento išankstiniais duomenimis<sup>26</sup>, tiesioginės užsienio investicijos (toliau – TUI) Lietuvoje 2021 m. pabaigoje siekė 25 954,74 mln. Eur, t. y. 8,42 proc. daugiau nei prieš metus (2020 m. pabaigoje TUI sudarė 23 938,13 mln. Eur). Vienam Lietuvos gyventojui tenkančios TUI 2021 m. pabaigoje buvo 9 286 Eur (2.7 pav.) arba 9,03 proc. didesnės nei prieš metus.

<sup>23</sup> Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2022 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-21]. Prieiga per internetą: [https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162\\_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf](https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf).

\*Remiamasi duomenimis, iš kurių nepašalinta sezono ir darbo dienų skaičiaus įtaka.

<sup>24</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-01]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

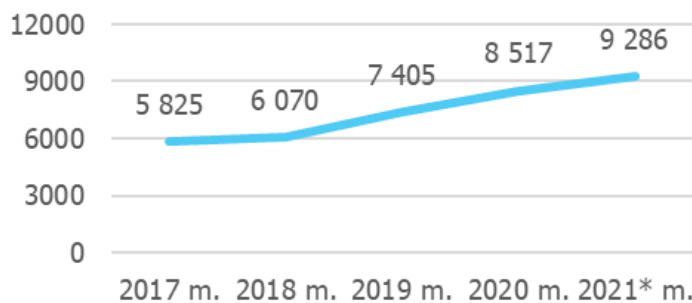
<sup>25</sup> Ibid.

<sup>26</sup> Ibid.

2021 m. pagal investicijų dydį didžiausios šalys investuotojos – Vokietija (investuota 5 470,68 mln. Eur), Švedija (investuota 4 034,11 mln. Eur), Estija (investuota 2 817,15 mln. Eur), Nyderlandai (investuota 2 394,41 mln. Eur), Kipras (investuota 1 310,66 mln. Eur), Lenkija (investuota 1 212,77 mln. Eur), Liuksemburgas (investuota 1 025,54 mln. Eur).

Lietuvoje TUI pasiskirsto netolygiai – 2020 m. duomenimis, daugiausia investicijų sulaukta Vilniaus (18 118,52 mln. Eur), Kauno (2 117,28 mln. Eur), Klaipėdos (1 652,44 mln. Eur), Telšių (530,94 mln. Eur) apskrityse.

**TUI Lietuvos Respublikoje, vienam gyventojui (Eur)**



2.7 pav. Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, metų pabaigoje<sup>27</sup>

Lietuvos statistikos departamentas vertinimo metu nėra paskelbęs 2021 m. duomenų apie tiesiogines užsienio investicijas savivaldybėse, todėl apžvalgai naudoti 2020 m. duomenys. 2020 m. duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje TUI sudarė 528 Eur vienam gyventojui, tris kartus daugiau nei 2019 m., kai TUI vienam rajono gyventojui buvo 174 Eur. Širvintų rajonui tenkančios TUI vienos mažiausių Vilniaus apskrityje.

## 2.8. Statybos leidimai

Lietuvos statistikos departamento duomenimis<sup>28</sup>, 2021 m. išduotas 10 021 (33,13 proc. daugiau nei 2020 m.) statybos leidimas naujiems 12 384 gyvenamiesiems pastatams statyti, ir 795 (4,47 proc. mažiau nei 2020 m.) statybos leidimai naujiems 1 057 negyvenamiesiems pastatams statyti.

2021 m. baigti statyti nauji gyvenamieji 6 596 pastatai (1 155,6 tūkst. m<sup>2</sup>), iš kurių vieno ir dviejų būstų 6 480 pastatų (953,5 tūkst. m<sup>2</sup>), trijų ar daugiau būstų 111 pastatų (199,7 tūkst. m<sup>2</sup>), ir 5 bendrabučiai (2,4 tūkst. m<sup>2</sup>).<sup>29</sup>

2021 m. baigti statyti nauji negyvenamieji 598 pastatai (990,1 tūkst. m<sup>2</sup>), iš kurių prekybos, viešbučių ir maitinimo įmonių 134 pastatai (216 tūkst. m<sup>2</sup>), įstaigų 33 pastatai (170,3 tūkst. m<sup>2</sup>), transporto ir ryšių 29 pastatai (14,6 tūkst. m<sup>2</sup>), pramoniniai 174 pastatai ir sandėliai (364,1 tūkst. m<sup>2</sup>), mokyklų, universitetų ir tyrimų centrų 11 pastatai (7,7 tūkst. m<sup>2</sup>), ligoninių ir slaugos įstaigų 4 pastatai (12,7 tūkst. m<sup>2</sup>), kultūros ir sporto renginių 14 pastatai (41,1 tūkst. m<sup>2</sup>), negyvenamieji ūkiniai 102 pastatai (107,3 tūkst. m<sup>2</sup>) ir kitos paskirties negyvenamieji 97 pastatai (56,3 tūkst. m<sup>2</sup>).<sup>30</sup>

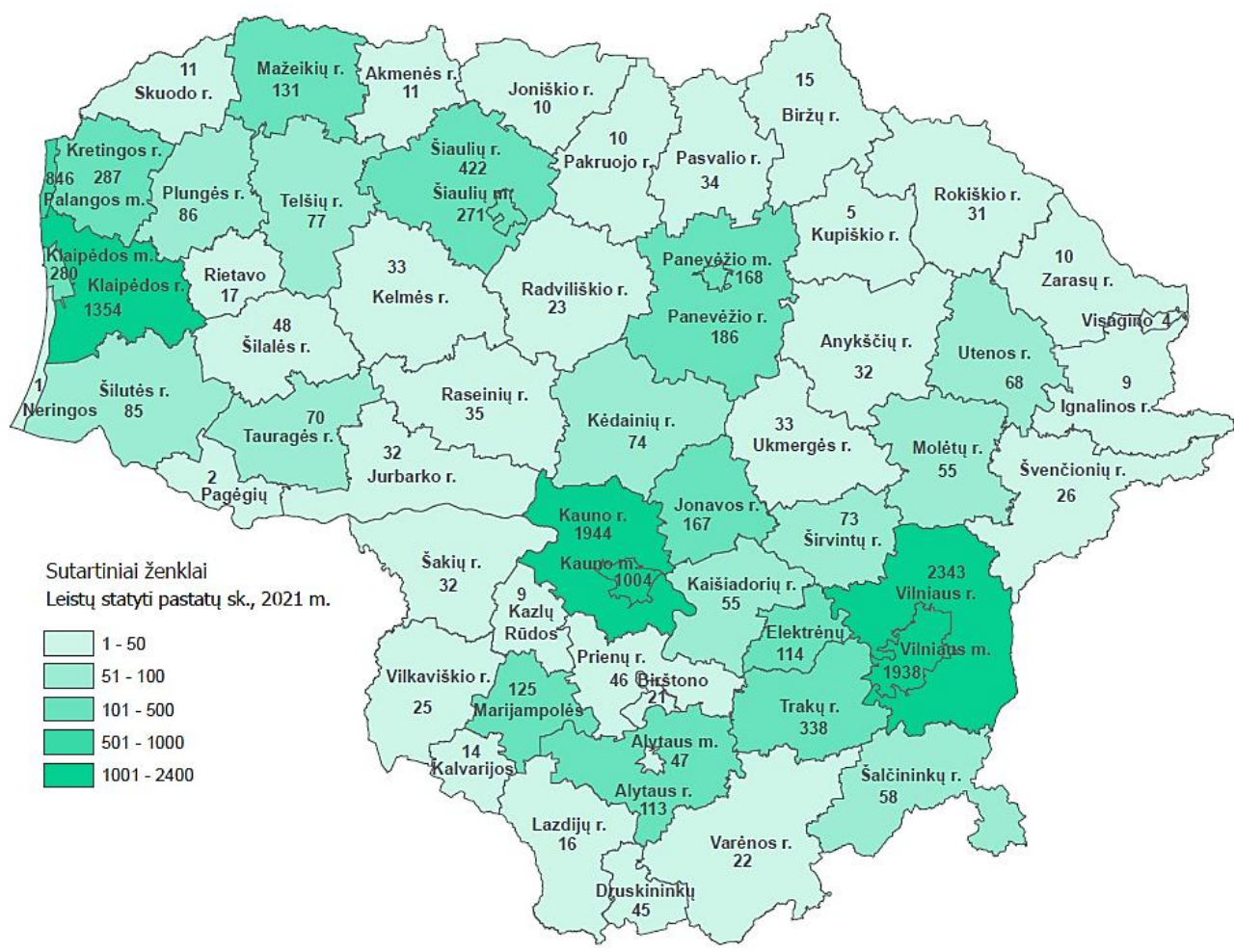
\* Išankstiniai 2021 m. duomenys.

<sup>27</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-01]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

<sup>28</sup> Ibid.

<sup>29</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-23]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=c15a6982-e4a5-40c6-8274-4d2b5a7f2f36#/>.

<sup>30</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-23]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?hash=a30619f4-eb63-4bce-8504-2bae9b761227#/>.

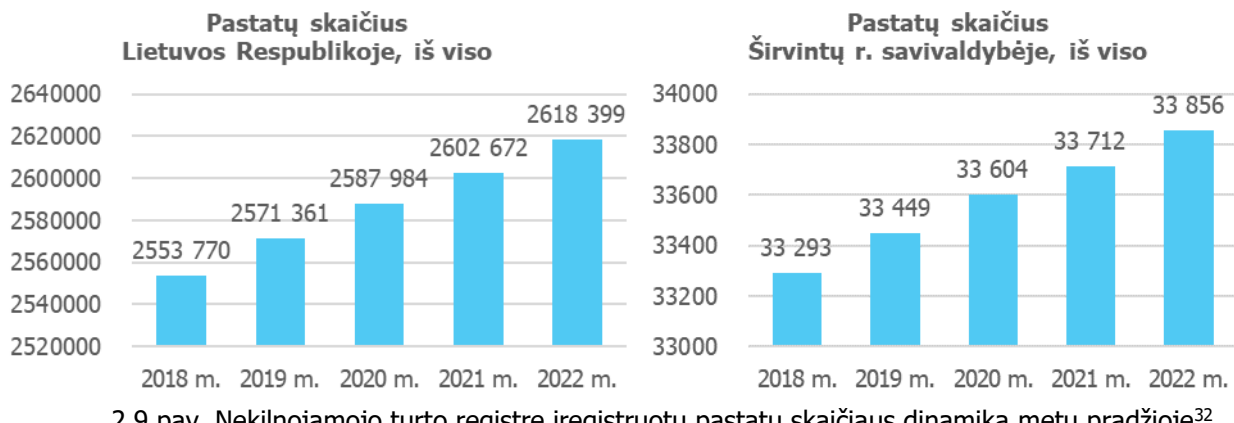
2.8 pav. Leistų statyti naujų pastatų skaičius<sup>31</sup>

Širvintų rajone 2021 m. iš viso leista statyti 73 naujus pastatus, iš jų 64 gyvenamuosius ir 9 negyvenamuosius pastatus.

## 2.9. Statinių statistiniai duomenys

Registrų centro duomenimis, nuo 2018 m. sausio 1 d. iki 2022 m. sausio 1 d. Lietuvoje įregistruotų pastatų skaičius kasmet didėja (2.9 pav.). Iš viso Nekilnojamomojo turto registre 2022 m. sausio 1 d. buvo įregistruoti 2 618 399 pastatai, tai yra 15 727 pastatais (0,60 proc.) daugiau nei prieš metus ir 64 629 pastatais (2,53 proc.) daugiau nei 2018 m. sausio 1 d. Per analizuojamą laikotarpį mažiausias metinis pokytis – 14 688 (0,57 proc.) fiksuojamas 2021 m. sausio 1 d., didžiausias – 17 591 pastatas (0,69 proc.) – 2019 m. pradžioje.

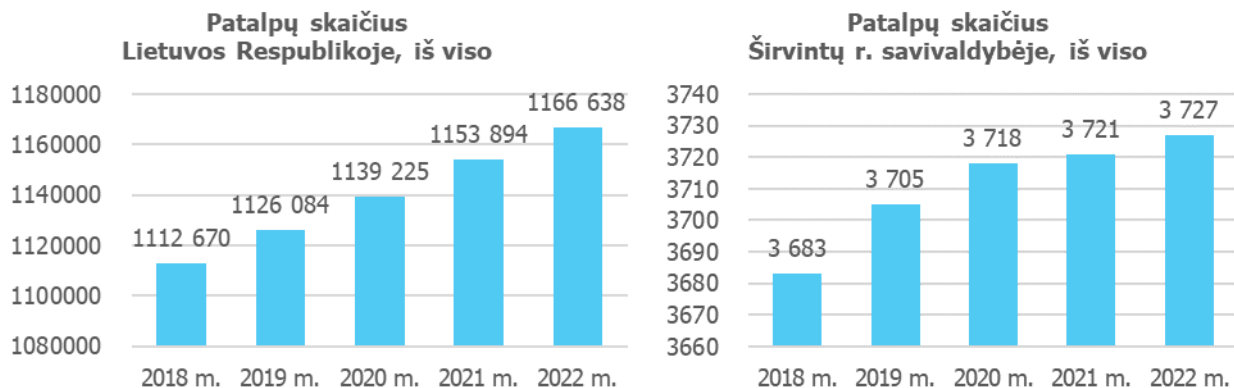
<sup>31</sup> Lietuvos statistikos departamentas. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2022-06-01]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.



2.9 pav. Nekilnoamojo turto registre įregistruotų pastatų skaičiaus dinamika metų pradžioje<sup>32</sup>

Registrų centro duomenimis, 2022 m. sausio 1 d. Širvintų rajono savivaldybėje buvo įregistruoti 33 856 pastatai, tai yra 144 pastatais (0,43 proc.) daugiau nei prieš metus ir 563 pastatais (1,69 proc.) daugiau nei 2018 m. sausio 1 d. Per analizuojamą laikotarpį mažiausias metinis pokytis – 108 pastatai (0,32 proc.) fiksuojamas 2021 m. pradžioje, didžiausias – 156 pastatai (0,47 proc.) – 2019 m. sausio 1 d.

Registrų centro duomenimis, nuo 2018 m. sausio 1 d. iki 2022 m. sausio 1 d. Lietuvoje įregistruotų patalpų skaičius kasmet didėja (2.10 pav.). Iš viso Nekilnoamojo turto registre 2022 m. sausio 1 d. buvo įregistruotos 1 166 638 patalpos, tai yra 12 744 patalpomis (1,10 proc.) daugiau nei prieš metus ir 53 968 patalpomis (4,85 proc.) daugiau nei 2018 m. sausio 1 d. Per analizuojamą laikotarpį mažiausias metinis pokytis – 12 744 patalpos (1,10 proc.) fiksuojamas 2022 m. sausio 1 d., didžiausias – 14 669 patalpos (1,29 proc.) – 2021 m. pradžioje.

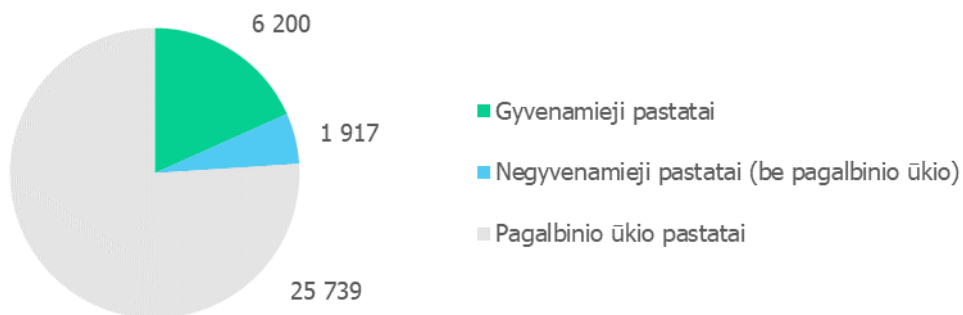


2.10 pav. Nekilnoamojo turto registre įregistruotų patalpų skaičiaus dinamika metų pradžioje<sup>33</sup>

Registrų centro duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje Nekilnoamojo turto registre iki 2022 m. sausio 1 d. įregistruotos 3 727 patalpos, tai yra 6 patalpomis arba 0,16 proc. daugiau nei prieš metus ir 44 patalpomis (1,19 proc.) daugiau nei 2018 m. sausio 1 d. Per analizuojamą laikotarpį mažiausias metinis pokytis – 3 patalpos (0,08 proc.) fiksuojamas 2021 m. pradžioje, didžiausias – 22 patalpos (0,60 proc.) – 2019 m. sausio 1 d.

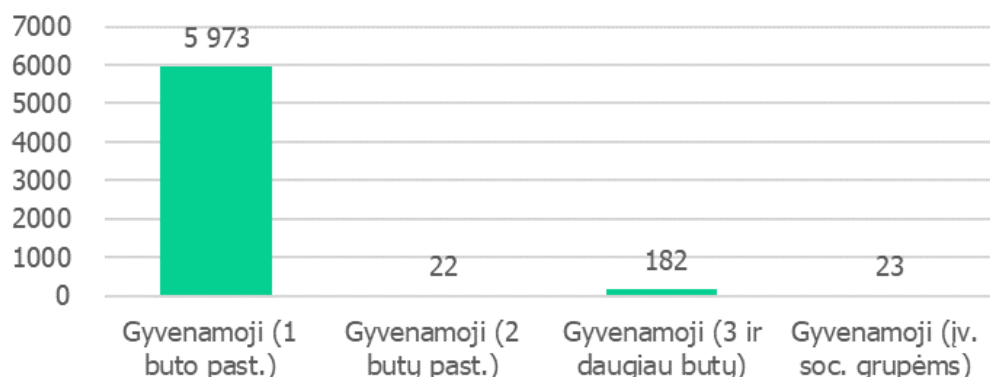
<sup>32</sup> Nekilnoamojo turto registro 2022 m. duomenys.

<sup>33</sup> Ibid.



2.11 pav. Gyvenamuju, negyvenamuju (be pagalbinio ūkio) ir pagalbinio ūkio pastatų skaičius Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d.<sup>34</sup>

Registrų centro duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre buvo įregistruota 6 200 gyvenamuju pastatų ir 27 656 negyvenamieji pastatai, iš jų 25 739 – pagalbinio ūkio pastatai.

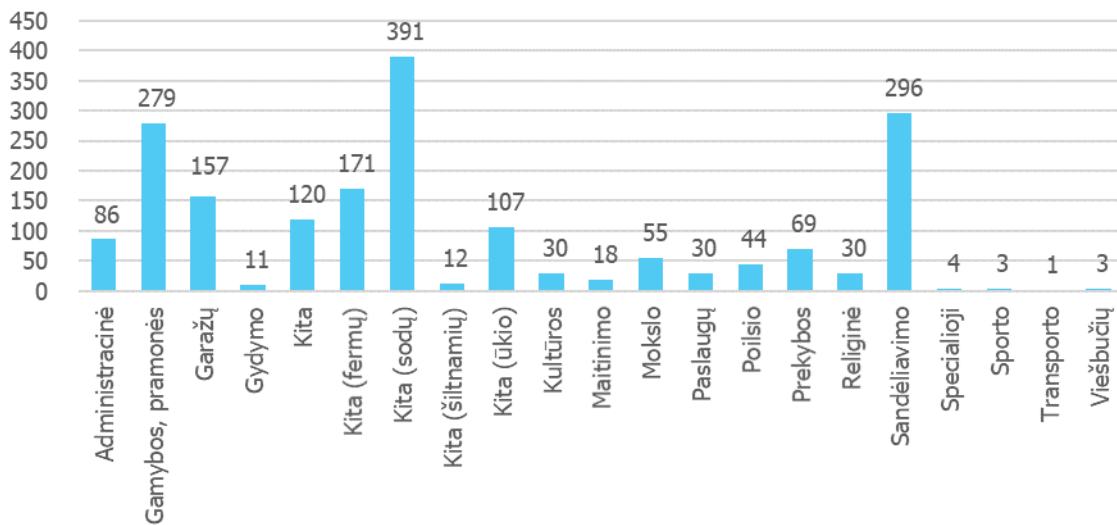


2.12 pav. Gyvenamuju pastatų pasiskirstymas Širvintų rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2022 m. sausio 1 d.<sup>35</sup>

Registrų centro duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre gyvenamuju pastatų pagal naudojimo paskirtį daugiausia buvo įregistruota gyvenamosios (vieno buto pastatų) paskirties – 5 973. Gyvenamosios (dviejų butų pastatų) paskirties pastatų buvo įregistruota 22, gyvenamosios (trijų ir daugiau butų – daugiabučių pastatų) paskirties pastatų – 182, gyvenamosios (jvairiomis socialinėmis grupėmis) paskirties pastatų – 23.

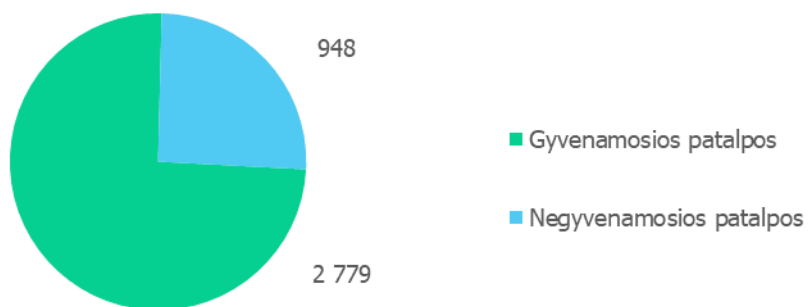
<sup>34</sup> Nekilnojamojo turto registro 2022 m. duomenys.

<sup>35</sup> Ibid.



2.13 pav. Negyvenamuju pastatų (be pagalbinio ūkio) pasiskirstymas Širvintų rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2022 m. sausio 1 d.<sup>36</sup>

Registrų centro duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre negyvenamuju pastatų (be pagalbinio ūkio) pagal naudojimo paskirtį daugiausia buvo įregistruota kitos (sodų) paskirties – 391. Administraciniés paskirties pastatų buvo įregistruota 86, gamybos, pramonés paskirties pastatų – 279, garažų paskirties pastatų – 157, gydymo paskirties pastatų – 11, kitos paskirties pastatų – 120, kitos (fermų) paskirties pastatų – 171, kitos (šiltnamių) paskirties pastatų – 12, kitos (ūkio) paskirties pastatų – 107, kultūros paskirties pastatų – 30, maitinimo paskirties pastatų – 18, mokslo paskirties pastatų – 55, paslaugų paskirties pastatų – 30, poilsio paskirties pastatų – 44, prekybos paskirties pastatų – 69, religinės paskirties pastatų – 30, sandéliavimo paskirties pastatų – 296, specialiosios paskirties pastatų – 4, sporto paskirties pastatų – 3, transporto paskirties pastatų – 1, viešbučių paskirties pastatų – 3.

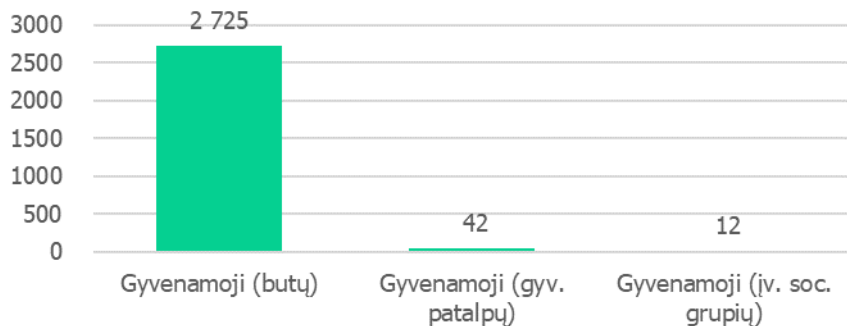


2.14 pav. Gyvenamuju ir negyvenamuju patalpų skaičius Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d.<sup>37</sup>

Registrų centro duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d. Nekilnojamojo turto registre buvo įregistruotos 2 779 gyvenamosios ir 948 negyvenamosios patalpos.

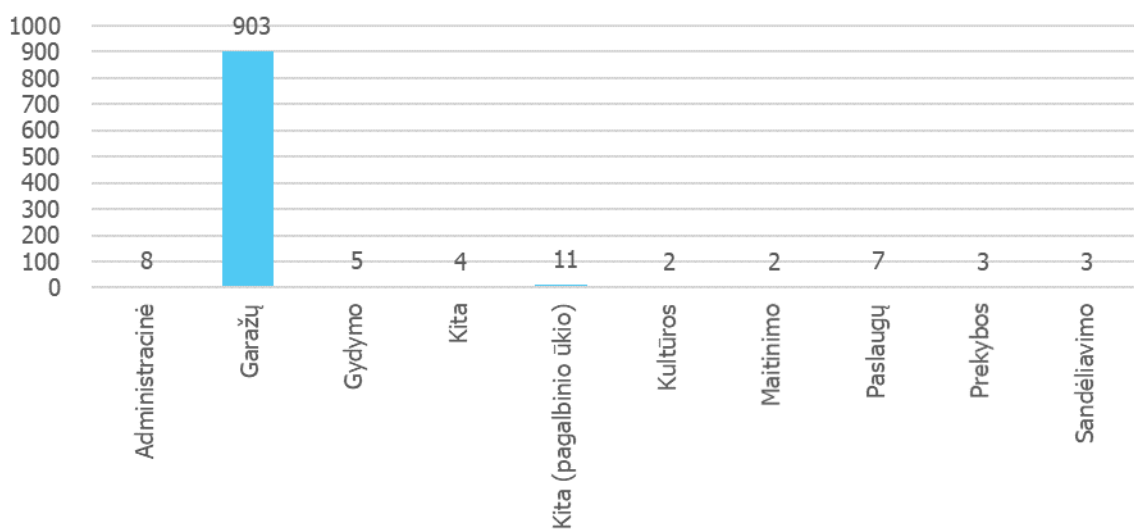
<sup>36</sup> Nekilnojamojo turto registro 2022 m. duomenys.

<sup>37</sup> Ibid.



2.15 pav. Gyvenamujų patalpų pasiskirstymas Širvintų rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2022 m. sausio 1 d.<sup>38</sup>

Registrų centro duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d. Nekilnojamomo turto registre gyvenamujų patalpų pagal naudojimo paskirtį daugiausia buvo įregistruota gyvenamosios (butų) paskirties – 2 725. Gyvenamosios (gyvenamujų patalpų) paskirties patalpų buvo įregistruota 42, gyvenamosios (jvairių socialinių grupių) paskirties patalpų – 12.

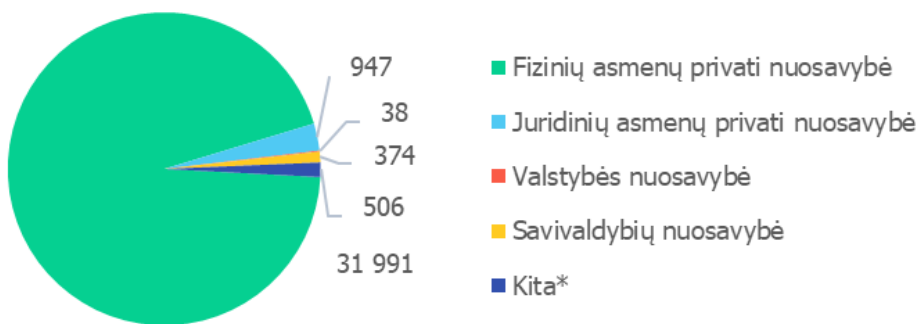


2.16 pav. Negyvenamujų patalpų pasiskirstymas Širvintų rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2022 m. sausio 1 d.<sup>39</sup>

Registrų centro duomenimis, Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. sausio 1 d. Nekilnojamomo turto registre negyvenamujų patalpų pagal naudojimo paskirtį daugiausia buvo įregistruota garažų paskirties – 903. Administracinių paskirties patalpų buvo įregistruota 8, gydymo paskirties patalpų – 5, kitos paskirties patalpų – 4, kitos (pagalbinio ūkio) paskirties patalpų – 11, kultūros paskirties patalpų – 2, maitinimo paskirties patalpų – 2, paslaugų paskirties patalpų – 7, prekybos paskirties patalpų – 3, sandėliavimo paskirties patalpų – 3.

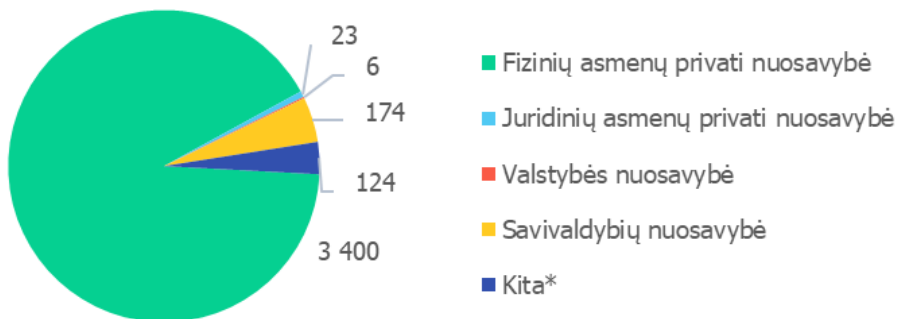
<sup>38</sup> Nekilnojamomo turto registro 2022 m. duomenys.

<sup>39</sup> Ibid.



2.17 pav. Pastatų pasiskirstymas Širvintų rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į juos 2022 m. sausio 1 d.<sup>40</sup>

Registrų centro duomenimis, pastatai Širvintų rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į juos 2022 m. sausio 1 d. pasiskirstė taip: fiziniams asmenims nuosavybės teise priklausė 31 991 pastatas, juridiniams asmenims – 947 pastatai, valstybės nuosavybė – 38 pastatai, savivaldybių nuosavybė – 374 pastatai, kita nuosavybė – 506 pastatai.



2.18 pav. Patalpų pasiskirstymas Širvintų rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į jas 2022 m. sausio 1 d.<sup>41</sup>

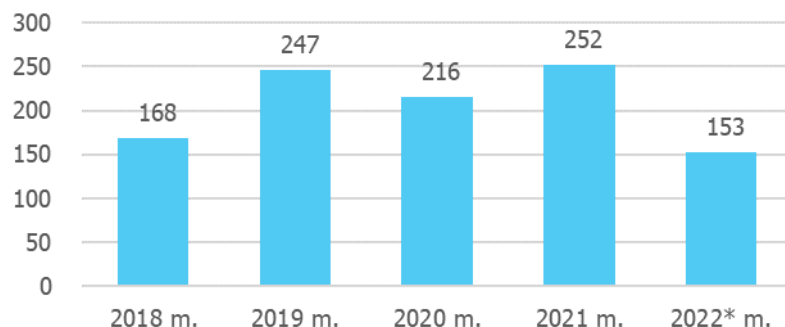
Registrų centro duomenimis, patalpos Širvintų rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į jas 2022 m. sausio 1 d. pasiskirstė taip: fiziniams asmenims nuosavybės teise priklausė 3 400 patalpos, juridiniams asmenims – 23 patalpos, valstybės nuosavybė – 6 patalpos, savivaldybių nuosavybė – 174 patalpos, kita nuosavybė – 124 patalpos.

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

<sup>40</sup> Nekilnojamojo turto registro 2022 m. duomenys.

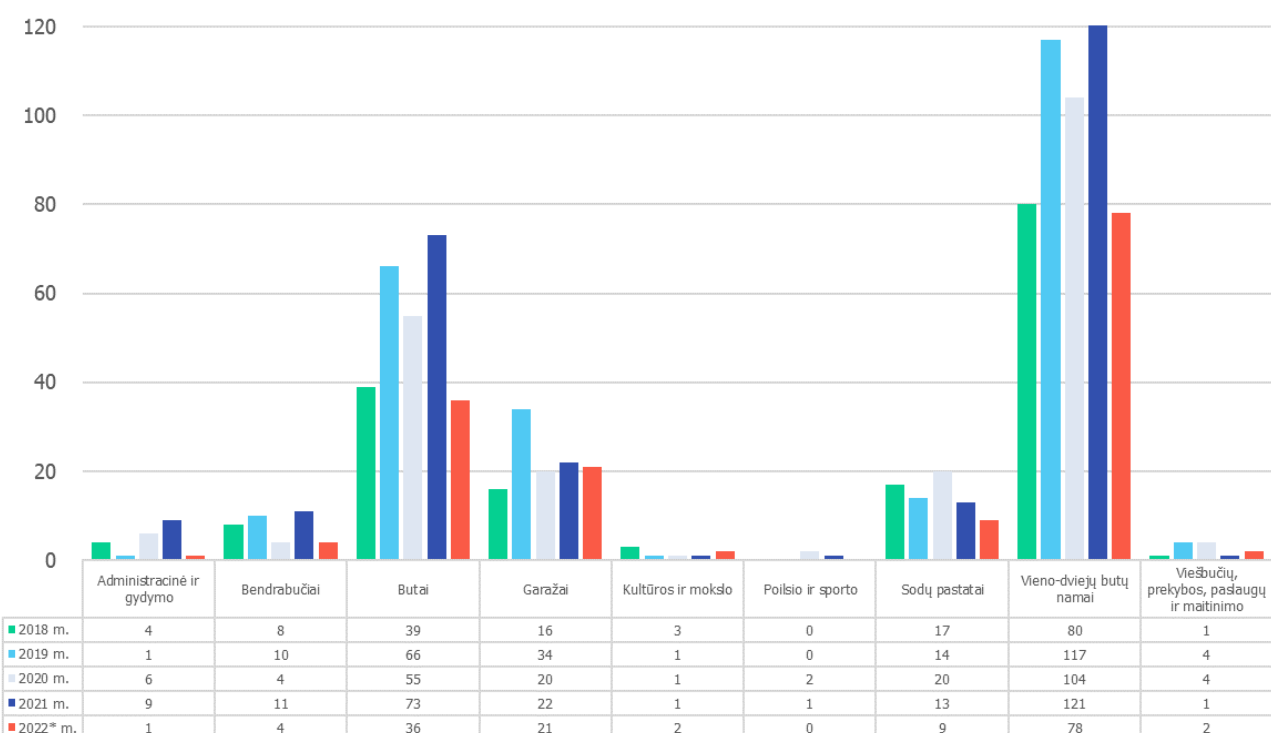
<sup>41</sup> Ibid.

## 2.10. Nekilnojamojo turto rinkos statistiniai duomenys



2.19 pav. 2018–2022\* m. Širvintų rajono savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius\*\*<sup>42</sup>

Širvintų rajono savivaldybėje 2021 metais buvo parduoti 252 pastatai ir patalpos, t. y. 16,68 proc. daugiau negu 2020 metais. Širvintų rajono savivaldybėje per analizuojamą 2018–2022\* m. laikotarpį daugiausia pastatų ir patalpų yra parduota 2021 m. (252), mažiausiai – 2018 m. (168). Lyginant 2019 m. su 2018 m., parduotų pastatų ir patalpų skaičius padidėjo 47,02 proc., o 2020 m. buvo perleista 12,55 proc. mažiau objektų nei 2019 m. 2022 m. nurodytas parduotų pastatų ir patalpų skaičius tik sausio–liepos mėnesiais, todėl su ankstesnių metų pardavimais nėra lygintinas.



2.20 pav. 2018–2022\* m. Širvintų rajono savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius\*\* pagal paskirčių grupes<sup>43</sup>

Širvintų rajono savivaldybėje iš viso 2018–2022\* m. laikotarpiu parduoti 1 036 pastatai ir patalpos. Per analizuojamą laikotarpį aktyviausiai buvo perkami ir parduodami vieno–dviejų butų namai ir butai. 2021 m. daugiausiai parduota vieno ir dviejų butų gyvenamujų namų – 121, (16,35 proc.

\* Sandoriai, įvykę 2022 m. sausio–liepos mėnesiais.

\*\* Pastatų ir patalpų skaičius pateikiamas be pagalbinio ūkio paskirčių grupės.

<sup>42</sup> Registrų centras. Vilnius, 2022 m. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės duomenys.

<sup>43</sup> Ibid.

daugiau nei 2020 m.). 2021 m. perleisti 73 butai, tai yra 32,72 proc. daugiau nei 2020 m., 22 garažai, tai yra 10 proc. daugiau nei 2020 m., 13 sodų pastatų, tai yra 35 proc. mažiau nei 2020 m. ir 11 bendrabučio patalpų, tai yra 175 proc. daugiau nei 2020 m.

Kitų paskirčių turto grupių: administracinių ir gydymo, kultūros ir mokslo, poilsio ir sporto bei komercinės paskirties (viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo) nekilnojamojo turto objektų per nagrinėjamą laikotarpį parduotų objekčių skaičius yra mažas ir didesnių parduotų objekčių skaičiaus svyrai nėra pastebima.

### 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 ir Turto ir verslo vertinimo metodika, vidutinės rinkos vertės nustatomas lyginamuoju (pardavimo kainų analogu) 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 Nekilnojamojo turto kadastro nuostatais ir atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą (panašumą vertingumo požiūriu), nekilnojamasis turtas masiniams vertinimui yra sugrupuotas pagal naudojimo paskirtis į paskirčių grupes. Paskirčių grupės ir taikomi vertinimo metodai nurodyti 3.1 lentelėje. Nebaigtos statytis ir fiziškai pažeisto nekilnojamojo turto, kuriam nenustatyti kadastro rodikliai (plotas, sienų medžiagos ir pan.), būtini vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti pagal patvirtintus masinio vertinimo dokumentus, vidutinė rinkos vertė nustatoma išlaidų (kaštų) metodu.

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

Eil. Nr.	Naudojimo paskirtis	Paskirčių grupė masiniams vertinimui	Vertinimo metodas
1.	Gyvenamoji (1 buto past.) Gyvenamoji (2 butų past.)	Vieno–dviejų butų namai	Lyginamasis metodas
2.	Gyvenamoji (3 ir daugiau butų) Gyvenamoji (butų)	Butai	Lyginamasis metodas
3.	Gyvenamoji (pv. soc. grupių) Gyvenamoji (gyvenamujų patalpų)	Bendrabučiai	Lyginamasis metodas
4.	Viešbučių Prekybos Paslaugų Maitinimo	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	Lyginamasis metodas, pajamų metodas
5.	Administracinié Gydymo	Administracinié ir gydymo	Lyginamasis metodas, pajamų metodas
6.	Garažų	Garažai	Lyginamasis metodas
7.	Kultūros Mokslo	Kultūros ir mokslo	Lyginamasis metodas
8.	Poilsio Sporto	Poilsio ir sporto	Lyginamasis metodas
9.	Kita (sodų)	Sodų pastatai	Lyginamasis metodas
10.	Pagalbinio ūkio Kita (pagalbinio ūkio)	Pagalbinio ūkio	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 neigiamą).

Platesnis lyginamojo metodo panaudojimo aprašymas vertinant nekilnojamajį 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 tikėtiną 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 nuoma;  
           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 – nekilnoamojo 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 nekilnojamajį turtą masinio vertinimo būdu aprašymas pateikiamas 5 skyriuje.

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

Išlaidų (kaštų) metodu vertinamas Nekilnoamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 3 ir 4 p. nurodytas nekilnojamasis turtas Nekilnoamojo turto vertinimo taisyklė nustatyta tvarka.

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

Išlaidų (kaštų) metodu vertinamą nekilnoamojo turto objektų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti taikomi vietovės pataisos koeficientai ir verčių zonas, kurias nustato Registrų centras.

Vertinant turtą išlaidų (kaštų) metodu, apskaičiuojama:

1. Nekilnoamojo turto statybos vertė (atkūrimo kaštai) – objekto dydį (kubatūrą, kvadratūrą ar kitą kiekjį), nurodytą Nekilnoamojo turto kadastre, padauginus iš 1 m<sup>3</sup> (1 m<sup>2</sup> ar kito vieneto) vidutinės statybos vertės, nurodytos nekilnoamojo turto atkūrimo kaštų (statybos vertės) kainynuose.

2. Nekilnojamojo turto atkuriamoji vertė – nekilnojamojo turto statybos vertę patikslinus fizinio nusidėvėjimo procentu, apskaičiuotu už visus nekilnojamojo turto eksplotavimo 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.

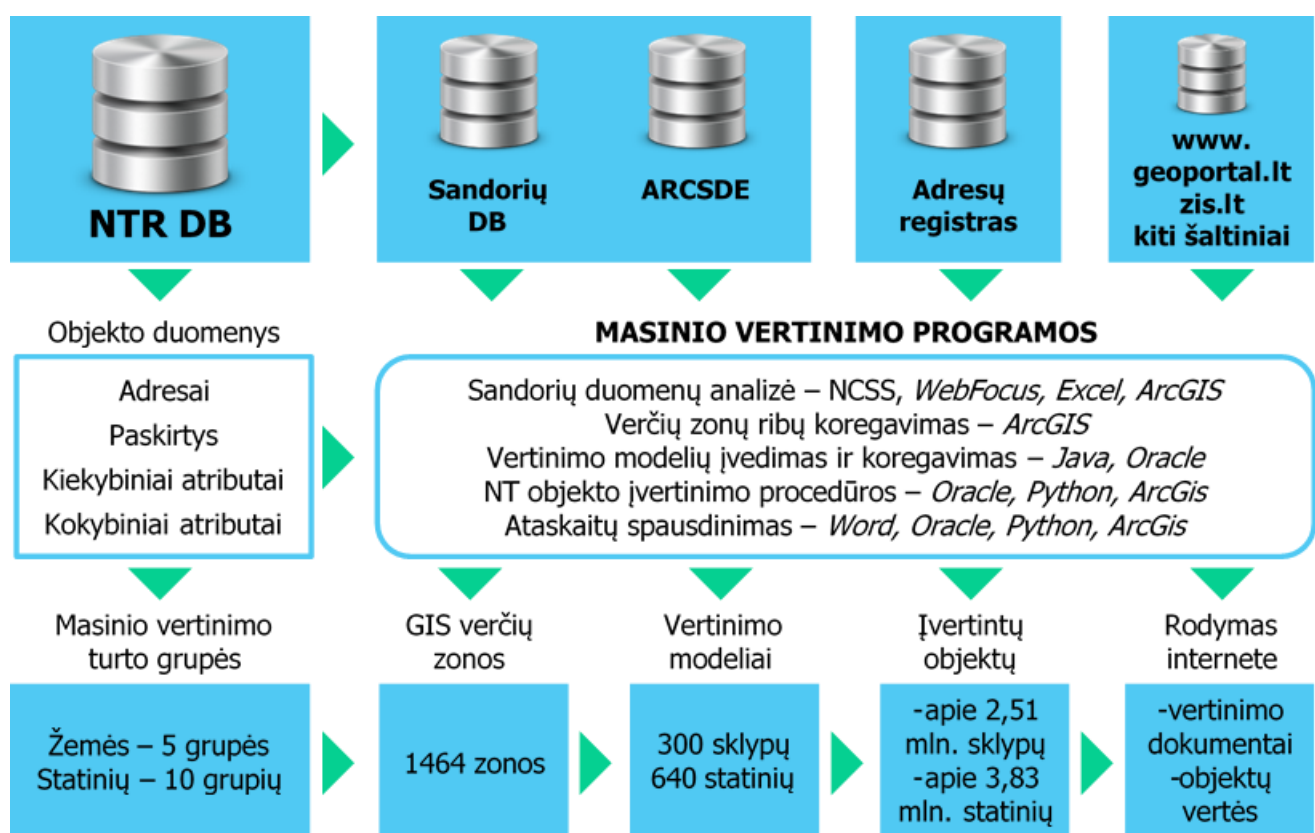
Nekilnojamojo turto vertės, nustatytos išlaidų (kaštų) metodu, įrašomos Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėse. Jų įrašai prilyginami nekilnojamojo turto vertinimo ataskaitai.

### 3.2. Masiniam vertinimui panaudotos duomenų bazės ir programas

Nekilnojamojo turto masiniam vertinimui panaudotos Nekilnojamojo turto registro, Nekilnojamojo turto sandorių, GIS kadastro žemėlapių, Lietuvos Respublikos adresų registro duomenų bazės, interneto puslapio <https://www.geoportal.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.

Išvardytų priemonių tarpusavio ryšių schema parodyta 3.1 pav.



### 3.3. Vertinimo modelių sudarymo bendrosios taisykliės

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 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 aprivojimų;
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 nebuvinę;
4. vienodą sandorių laiką.

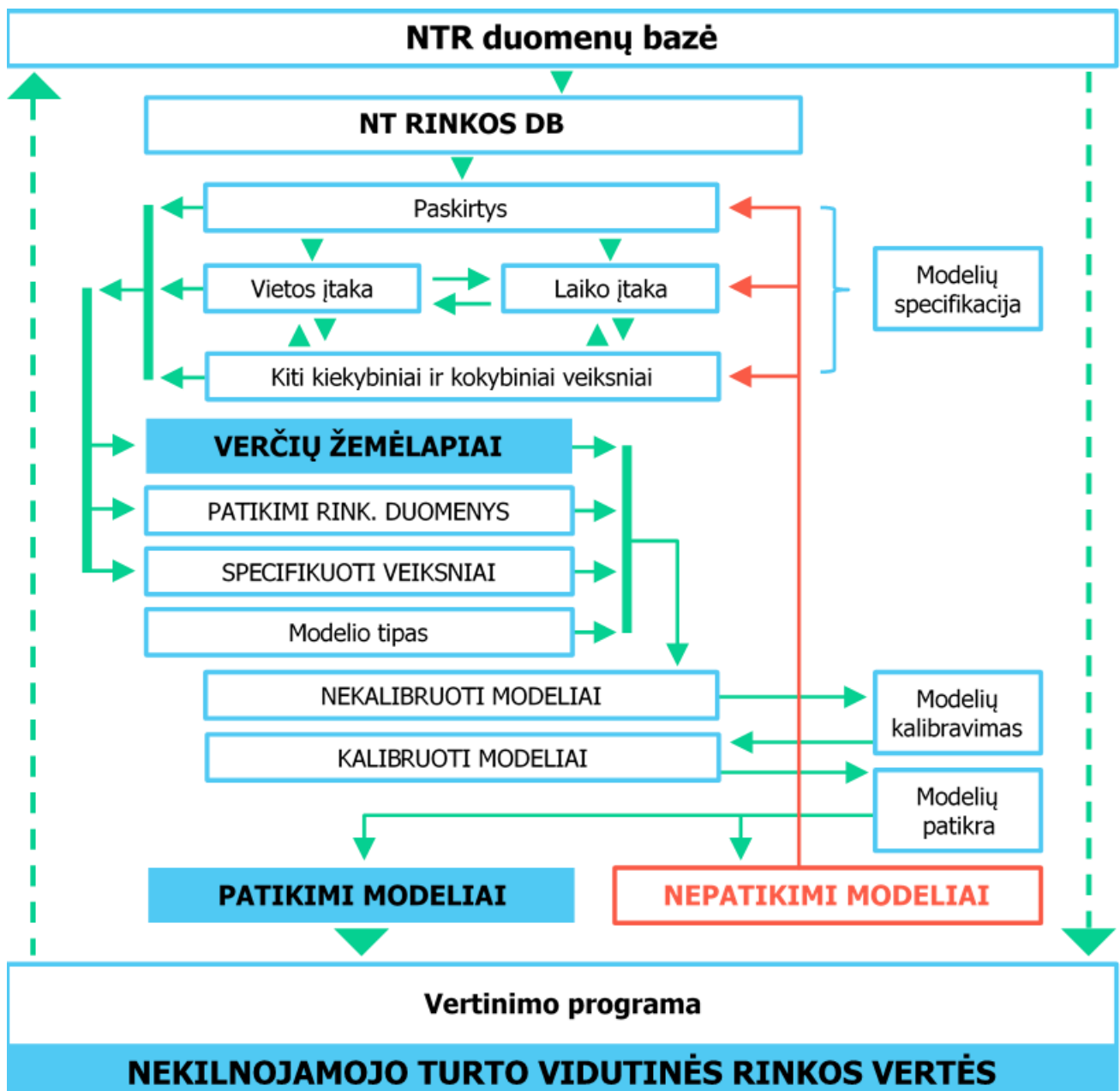
Pirmiesiems 3 kriterijams užtikrinti atlikta išvestinio rodiklio – 1 m<sup>2</sup> kainų analizė. Jos metu atsisakyta sandorių, kurių kainos neatitinka rinkos konjunktūros.

Ketvirto kriterijaus – vienodo sandorių laiko analizė neatsiejama nuo nustatyto 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 koeficiente analizę ir porinę pardavimų analizę (naudojant laikotarpio pradžios ir laikotarpio pabaigos mėnesių kainų medianas). Patikrinus ir laiko pataisa pakoregavus sandorių kainas, atliekama modelių specifikacija.

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

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

Kitiems kokybiniams ir kiekybiniams veiksniams nustatyti panaudotos koreliacinės matricos. Koreliacinė matrica nustato visų analizuojamų kintamuų porų koreliacijos koeficientų reikšmes. Kokybiniai faktoriai matricai sudaryti paverčiami į skaitmeninę formą. Jei koreliacinėje matricoje du nepriklausomi kintamieji įgyja didelę koreliacijos koeficiente reikšmę, vieno veiksnio atsisakoma. Koreliacine analize užbaigama nekilnojamojo turto veiksnių specifikacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksnių 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 kintamujų skaičius;

$b_0$  – konstanta;

$b_1, b_2, \dots, b_p$  – nepriklausomų kintamujų 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 kintamujų koeficientai.

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

$$S = X_1^{b1} \times X_2^{b2} \times \dots \times X_p^{b_p} \times \dots (X_j^{bj} + \dots + X_p^{bp}),$$

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 (DRA). DRA – statistinis nežinomų duomenų, panaudojant žinomą ir prieinamą informaciją, nustatymo būdas. Nekilnojamomo turto vertinime nežinomi duomenys yra nekilnojamomo 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 koeficiente, modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficiente, variacijos koeficiente reikšmes. Statistinių rodiklių paaškinimas 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 apžvelgiami 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. Moda yra nevienareikšmis dydis. Ją patogu rasti histograma.

**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:

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

**Absoliutus (vidutinis) nuokrypis** parodo reikšmių nuokrypi 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** rodo, kiek yra reikšmingas ryšys tarp dviejų arba daugiau statistiškai vienas su kitu susietų faktorių. Ji gelbsti priimant sprendimą, ar nagrinėjamas faktorius, nustatant vertę, yra reikšmingas, ar jį galima nekreipti dėmesio.

**Koreliacija (koreliacinis ryšys)** parodo, ar yra ryšys tarp požymių, kokia jo kryptis ir stiprumas. Jei dydžiai koreliuoti, tai jie priklausomi, t. y. vieno buvimas (nebuvinis) daro įtaką kitam; kai nepriklausomi – nekoreliuoti.

**Koreliacijos koeficientas** parodo nagrinėjamų požymių tiesinę priklausomybę. Koreliacijos koeficiente galimos reikšmės  $-1 \leq r(S, Z) \leq 1$ . Jeigu dviejų kintamujų koreliacijos koeficientas lygus 0, tai tie kintamieji yra statistiškai nepriklausomi. Koreliacijos koeficiente 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 pasiskirstymas** – „tvarkingas“ (homogeniškas, stochastinis) duomenų pasiskirstymas apie aritmetinį vidurkį, kai atskirų duomenų nukrypimas nuo vidurkio yra atsitiktinis. Normaluji 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 neesminiu priežasčių įtaka atmetama, todėl koreliacinis ryšys virsta funkciniu. Regresijos lygtys dažniausia būna tiesinės, parabolinės, hiperbolinės, laipsninės ar rodiklinės.

**Stjudento kriterijus (pasiskirstymas)**  $t$  parodo kintamojo įtaką priklausomam kintamajam lytyje. Kuo Stjudento kriterijus didesnis, tuo svarbesnis lytyje nepriklausomas kintamasis. Pavyzdžiu, 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 vieno ar kito regresijos kintamojo reikšmingumui nustatyti.

**Beta koeficientai** išreiškia atskirų kintamujų reikšmingumą vienas kito atžvilgiu; jų ryši lytyje.

**Modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficientas**  $R^2$  nurodo, koks pardavimo kainų pasiskirstymo procentas yra paaškinamas 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  $\hat{S}_i$  – prognozuota kaina.

$R$  gali turėti reikšmes nuo 0 iki 1. Kai  $R = 0$ , 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 lyginamajį metodą

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo modeliams, taikant lyginamajį 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 nuomas kainas panaudota kaip pagalbiniai 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 lyginamuju 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 panaudota Registrų centro nekilnojamojo turto sandorių duomenų bazė (toliau – Sandorių duomenų bazė). Pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai pateikiami 4.1 lentelėje.

Širvintų rajono savivaldybės teritorijoje 2018–2022\* m. laikotarpiu daugiausia sudaryta pagalbinio ūkio pastatų, vieno–dviejų butų namų ir butų sandorių, atitinkamai 1 892, 457 ir 260 sandoriai. Mažiausiai sudaryta pagalbinio ūkio patalpų, kultūros ir mokslo, poilsio ir sporto paskirčių grupių objektų sandorių.

4.1 lentelė. Širvintų rajono savivaldybės 2018–2022\* m. pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai pagal paskirčių grupes masiniam vertinimui

Paskirčių grupė	Sandorių skaičius	Pardavimo kainų 1 m <sup>2</sup> , Eur, pagalbinio ūkio pastatų 1 m <sup>3</sup> , Eur statistiniai rodikliai				
		Minimumas	Maksimumas	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
Vieno–dviejų butų namai	457	1	1659	206	102	127
Butai	260	19	1379	564	40	587
Bendrabučiai	40	13	960	427	40	437
Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	10	30	538	168	182	70
Administracinė ir gydymo	19	4	171	62	72	46
Garažai	110	4	518	89	69	66
Kultūros ir mokslo	8	5	54	27	49	30
Poilsio ir sporto	1	427	427	427	1	427
Sodų pastatai	68	25	782	256	63	199
Pagalbinio ūkio	pastatų	1892	1	1708	9	122
	patalpų	1	21	21	21	1
						21

\* Sandoriai, įvykę 2022 m. sausio–liepos mėnesiais.

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 zonomis ir vertinimo modeliams sudaryti. Statistiškai nepatikimi duomenys nekilnojamajam turtui vertinti nenaudojami.

#### 4.3. Laiko pataisa

Sandorių laiko analizė neatskiriamas nuo nustatyto 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 2022 m. rugpjūčio 1 d., todėl kainų pataisa dėl laiko yra apskaičiuota ir, prireikus, atlirkta 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 koeficiente analizė;
4. daugianarė regresinė analizė.

**Porinė pardavimų analizė.** Atnenkami nekilnojamojo turto analogiškų objektų pardavimai, atliki skirtingu metu. Pataisius šiu 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 nustatyto 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, jvykusių 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 jvykusių to paties objekto sandorių kainos. Šis metodas analogiškas poriniams pardavimų metodui, išskyrus privalumą – objektų charakteristikų skirtumų pataisų apskaičiavimas yra minimalus. Trūkumas – mažas sandorių skaičius, ypač tais atvejais, kai būtina nustatyti kiekvienos zonos laiko pataisą atskirai. Dėl duomenų stokos šis metodas sujungiamas su porine pardavimų analize.

**Pardavimo kainų tendencijos koeficiente analizė.** Naudojant aproksimuojančią kreivę, nustatoma, kaip tam tikru laikotarpiu kito objektų ploto vieneto pardavimo kainos. Tokiai analizei absciseje atidedami jvykusių sandorių mėnesiai (ketvirčiai), ordinatėje – ploto vieneto kainos. Išsidėščiusius 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, vietas charakteristikų įtaka priklausomam kintamajam – pardavimo kainai. Pardavimo datą DRA panaudojant kaip vieną iš nepriklausomų kintamujų, gaunama datos veiksnio koeficiente reikšmė. Ji parodo laiko veiksnio įtaką pardavimo kainai.

Širvintų rajono savivaldybėje laiko pataisa apskaičiuota panaudojant pardavimo kainų tendencijos koeficiente analizę ir nustatyta reikšminga visoms nekilnojamojo turto paskirčių grupėms (vieno–dviejų butų namai; butai; bendrabučiai; viešbučiai, prekybos, paslaugų ir maitinimo; administracinių ir gydymo; garažų; kultūros ir mokslo; poilsio ir sporto; sodų pastatai; pagalbinio ūkio); pardavimo kainos 2022-08-01 vertinimui pakoreguotos laiko pataisa.

## 4.4. Vietos įtakos įvertinimas

### 4.4.1. Verčių zonų žemėlapio sudarymas

Nekilnojamojo turto masiniame vertinime vietos įtaka įvertinama nekilnojamojo turto verčių žemėlapiuose sudarant verčių zonas. Teritorijos zonavimui pasiekiamas taip pat ir kitų veiksninių – aprūpinimo komunikacijomis, paslaugų punktais, kultūros objektais, patrauklumo ir t. t. – homogenišumas, todėl sumažėja kintamuų skaičius, modelis tampa paprastesnis. Vieta, išreikšta verčių zonomis ir joms nustatytais skaliariniais dydžiais, yra vienas iš vertinimo modelio kintamuų, turinčiu 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.

Zemės sklypams ir statiniams sudaromos bendros verčių zonas (Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 8 p.).

Širvintų rajono 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 žemėlapio sprendinius, statistiškai patikimus šios savivaldybės nekilnojamojo turto rinkos duomenis, atsižvelgta į ankstesnių ir šio zemės ir statinių masinio vertinimo rezultatų viešo svarstymo metu pateiktas savininkų, savivaldybių specialistų pastabas, pasiūlymus ir nurodymus, pateiktus raštu ir viešo verčių žemėlapio ir verčių aptarimo metu.

Atsižvelgiant į patikimų pirkimo–pardavimo duomenų lokalizaciją, GIS priemonėmis sukurtoje taikomojoje programe suformuojamos verčių zinos. Verčių zonų ribos turi atitinkti 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 zonomi sudaryti parduotų objektų 1 m<sup>2</sup> kainos pažymimos žemėlapyje pagal objekto buvimo vietą ir paskirčių grupes. Nekilnojamojo turto verčių zonas sudarytos laikantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 7 p. reikalavimų:

1. *Nekilnojamojo turto verčių zona turi apimti žemės plotus ir vidaus vandenis, kuriuose bent vienos paskirties nekilnojamojo turto patikimumo kriterijus atitinkančią kainų lygis nuo gretimos nekilnojamojo turto verčių zonos kainų lygio skiriiasi 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, gyvenamujų 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 rezimo 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 programe suformavus verčių zonas ir parengus skaitmeninį verčių žemėlapį, nekilnojamojo turto objektams miestuose ir kaimiškose teritorijose pagal jų vietą kadastro žemėlapyje automatizuotai parenkama verčių zona ir zonas 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 vietas 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 vietas identifikavimui. Dėl anksčiau išdėstytyų aplinkybių nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaitose verčių zonų tekstiniai aprašymai nepateikiami.

Susipažinti su patvirtintais savivaldybės teritorijos verčių zonų žemėlapiais ir atliki verčių zonų paiešką galima interneto puslapyje <https://www.regia.lt/zemelapis/>. Nurodytame puslapyje verčių zonų

paieška atliekama savivaldybių sąraše pažymint norimą savivaldybę, temų sąraše pažymint laukus – verčių zonas; žemėlapyje identifikavus pageidaujamą vietą.

Širvintų rajono savivaldybės nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis pateikiamas vertinimo ataskaitos 3 priede – *Verčių zonų žemėlapis*.

#### **4.4.2. Trumpas verčių zonų suskirstymo praktinis paaiškinimas**

Širvintų rajono savivaldybėje sudarytos 36 verčių zonas, iš kurių Širvintų mieste – trys, likusioje savivaldybės teritorijoje – trisdešimt dvi, zonų sudarymo pagrindimai pateikiami toliau.

48.1.1 verčių zona – Vilniaus, I. Šeiniaus, P. Cvirkos gatvės - Širvintų miesto centrinė dalis, esanti Širvintos tvenkinio kairiajame krante, išskirta į atskirą verčių zoną, kurios aukštasis nekilnojamojo turto kainas suformavo čia esančios pagrindinės savivaldybės ir valstybės institucijos, prekybos ir paslaugų centralai, bankai, poliklinika, kultūros objektai, išplėtota infrastruktūra, įrengtos komunikacijos, sutvarkyta aplinka. Šioje Širvintų miesto centrinėje dalyje pramonės objektų nėra, vykdoma įvairi socialinė, paslaugų, komercinė veikla.

48.1.2 verčių zona – teritorija, esanti aplink miesto centrą ir Širvintos tvenkinį, kurioje dominuoja 1960 – 1980 metais statyti 1–2 aukštų plytų mūro bei mediniai privatinės gyvenamieji namai, sovietinės statybos daugiabučiai gyvenamieji namai, yra verslo, komercinių įmonių. Šioje zonoje, Širvintos tvenkinio pakrantėje išsidėstę ir paklausūs sodų bendrijų masyvai. Ji išskirta todėl, kad šiai miesto teritorijai būdingas tik šiek tiek žemesnis gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto kainų lygis, palyginti su centrinė Širvintų miesto dalies 48.1.1 verčių zona.

48.1.3 verčių zona — Kalnalaukio ir Zibalų gatvės, teritorija esanti šiaurinėje Širvintų miesto dalyje, kurioje dominuoja pramonės ir sandėliavimo objektai, vykdoma įvairi gamybos, komercijos, logistikos veikla. Gyvenamosios paskirties nekilnojamasis turtas šioje zonoje didelė paklausa nepasižymi.

48.2 verčių zona – Kernavės miestelis su Semeniškių ir Kriveikiškio kaimais, išskirtas į atskirą verčių zoną, nes tai vienas iš gražiausių ir lankomiausių objektų ne tik Širvintų rajone, bet ir visoje Lietuvoje. Kernavę iš vienos pusės juosia upė Neris, iš kitos Kernavės ežeras. Čia vienas šalia kito stūkso penki piliakalniai. Seniausias – Aukuro kalnas, apgyvendintas I tūkstantmetėje prieš Kristą. XIII-XIV a. piliakalnis sudarė vieningą gynybinį kompleksą. Kernavės vardas rašytiniuose šaltiniuose minimas 1279 m. kaip Lietuvos didžiojo kunigaikščio Traidenio valda. Unikali ir nepakartojama Kernavės apylinkių gamta. 1989 m. čia archeologijos ir istorijos paminklų pagrindu įkurtas 199,2 ha ploto kultūrinis rezervatas. Čia įrengtas 20 ha Pragarinės tvenkinys su paplūdimiu. Kernavės miestelyje dominuoja privačios namų valdos su senos ir naujesnės statybos mediniai ir plytų mūro individualiaių gyvenamaisiais namais, kurių nekilnojamojo turto kainos dėl ribojamos plėtros, miestelio infrastruktūros ir populiarumo – aukštos, lyginant su gretimomis teritorijomis (48.20 verčių zonas).

48.3 verčių zona – Gelvonų miestelis – seniūnijos centras, kurio pavadinimas kilęs nuo netoli ese, už 5 km tyvuliuojančio Gelvanės ežero. Miestelis yra Širvintų rajono vakarinėje dalyje, apie 35 km atstumu nuo Širvintų miesto. Miestelis užstatytas senais ir naujesniais individualiaių gyvenamaisiais namais, kurių nekilnojamojo turto kainos dėl miestelio infrastruktūros bei palyginti patogaus susisiekimo su savivaldybės centru, aukštesnės už greta esančių teritorijų (48.23 verčių zonas) nekilnojamojo turto kainas. Dėl išvardintų faktorių Gelvonų miestelis išskirtas į atskirą verčių zoną.

48.4 verčių zona – Čiobiškio kaimas, esantis Neries ir Musės upių santakoje, ant Širvintų ir Kaišiadorių rajono ribos, ant Neries upės kranto, apie 40 km atstumu nutolęs nuo Širvintų miesto. Čiobiškį juosia gražūs pušynai, veikia sovietmečiu įkurti specialieji vaikų auklėjimo ir globos namai, yra žymūs klasicizmo stiliaus dvaro rūmai, kuriuos suprojektavo garsus architektas Laurynas Stuoka-Gucevičius. Čiobiškyje pramonės objektų nėra: vykdoma smulki paslaugų ir komercinė veikla, kaimas užstatytas senais ir naujesniais individualiaių gyvenamaisiais namais, kurių nekilnojamojo turto kainos nėra aukštos. Dėl administracinio statuso (seniūnijos centras) Čiobiškio kaimas išskirtas į atskirą verčių zoną.

48.5 verčių zona – Musninkų miestelis, esantis prie Musės upės, kurio ir pavadinimas kilęs nuo šios upės. Miestelis – Musninkų seniūnijos administracinis centras, apie 20 km atstumu pietų kryptimi nutolęs nuo Širvintų miesto. Musninkų miestelyje, kaip ir Gelvonuose bei Čiobiškyje, pramonės objektų

nėra, vykdoma tik smulki paslaugų ir komercinė veikla, miestelis užstatytas senais ir naujesniais individualiaiš gyvenamaisiais namais, kurių nekilnojamojo turto kainos dėl infrastruktūros bei patogaus susiekimo su savivaldybės centru, aukštesnės už gretimų teritorijų (48.20, 48.21 verčių zonas) nekilnojamojo turto kainas. Dėl miestelio statuso bei aukštesnių nekilnojamojo turto kainų, gero susiekimo Musninkų miestelis išskirtas į atskirą verčių zoną.

48.6, 48.8, 48.9, 48.11 verčių zonas – Jauniūnų kaimas, Zibalų miestelis, Alionių I, Šešuolėlių I kaimai. Tai seniūnijų centrali, didesniu ar mažesniu atstumu nutolę nuo rajono centro – Širvintų miesto. Šešuolėlių I kaime restauruoti Jasinskių dvaro rūmai su peizažiniu parku. Šiose gyvenvietėse didelių pramonės objektų nėra: vyrauja smulkus ir vidutinis žemės ūkis. Pagrindinis žmonių pragyvenimo šaltinis - žemdirbystė, gyvulininkystė, medienos ruoša. Šių verčių zonų teritorijos užstatytos senais ir naujesniais individualiaiš gyvenamaisiais namais, kurių, nekilnojamojo turto kainos dėl infrastruktūros, aukštesnės už greta esančių teritorijų nekilnojamojo turto kainas. Dėl administracinių statuso šie kaimai išskirti į atskiras verčių zonas.

48.7 verčių zona – Puorių kaimas, esantis Širvintų rajono centrinėje dalyje, apie 8 km nutolęs nuo Širvintų miesto. Tai populiarus ir paklausus nekilnojamojo turto požiūriu kaimas: geras susiekimas su Širvintų bei Vilniaus miestais (yra apie 2 km atstumu nuo Vilniaus – Panevėžys automagistralės), o tuo pačiu šalia – vandens telkiniai (Puorių ežeras) bei miškai. Puorių kaime formuojamos nemažos namų valdos su iki 1 ha ploto ir didesniais žemės sklypais, šioje zonoje yra ir sodų bendrijų teritorijos, pasižymenčiomis nemažomis kainomis. Atsižvelgiant į šias aplinkybes, bei į tai, kad šis kaimas išsiskiria didesniu nekilnojamojo turto kainų lygiu ir paklausa, šis kaimas išskirtas į atskirą verčių zoną.

48.10 verčių zona – Motiejūnų kaimas - nemažas kaimas, esantis keleto kilometrų atstumu nuo Širvintų miesto. Šios zonas patrauklumą ir paklausą didina Motiejūnų HE tvenkinys ir didelė dalis Širvintos upės. Ateityje, miestui plečiantis, šis kaimas, kuriame pagal rajono bendrajį planą numatyta individualių gyvenamuju namų statyba, dėl geros lokalizacijos, vandens telkinių, infrastruktūros plėtros nekilnojamojo turto požiūriu tampa paklausus, todėl jis išskirtas į atskirą verčių zoną.

48.12 verčių zona – juosianti Širvintų miestą, išskirta dėl artumo rajono centro atžvilgiu. Dėl gero susiekimo perspektyvi nekilnojamojo turto požiūriu Širvintų rajono savivaldybės verčių zona – Širvintų, Kabaldo, Staviškių, Akmenių kaimai, kurioje pagal rajono bendrajį planą numatyta verslo, komercinių objektų statyba. Širvintų miestui plečiantis žemės sklypai ir pastatai įgauna paklausą. Teritorijoje vykdama gamybinę, paslaugų ir komercinę veikla. Tai teritorija, užstatyta senais ir naujesniais mediniais ir plytų mūro individualiaiš gyvenamaisiais namais.

48.13, 48.14 ir 48.15 verčių zonas – teritorijos, esančios centrinėje Širvintų rajono savivaldybės dalyje, iki 10 km atstumu nutolusios nuo Širvintų miesto. Tai perspektyvios nekilnojamojo turto požiūriu Širvintų rajono savivaldybės verčių zonas, kur praeina tarptautinės reikšmės automagistralė Vilnius – Ryga, todėl tiek žemės sklypai, tiek pastatai, esantys prie automagistralės, paklausūs. Šiose teritorijose vykdama smulki gamybinę, paslaugų ir komercinę veikla, teritorijos užstatytos senais ir naujesniais mediniais individualiaiš gyvenamaisiais namais, dominuoja nedideli žemės ūkio paskirties žemės sklypai. 48.14 ir 48.15 verčių zonų teritorijose, esančiose abipus magistralės Vilnius – Ryga, numatyta ir vyksta verslo, komercinių, infrastruktūros objektų statyba. Dėl išvardintų aplinkybių šios teritorijos išskirtos į atskiras verčių zonas.

48.16, 48.17 ir 48.18 verčių zonas – šiaurinė Širvintų rajono savivaldybės dalis, besiribojanti su Vilniaus, Molėtų bei Ukmergės rajonų teritorijomis. Šiose teritorijose, kaip ir daugumoje Širvintų rajono savivaldybėje, išskirtinai vyrauja žemės ūkio veikla, dominuoja miškų masyvai, ariamos žemės sklypai, nedideli kaimai bei viensėdžiai, užstatyti senais individualiaiš gyvenamaisiais namais su nedideliais žemės sklypais. Dėl išvardintų aplinkybių šioje Širvintų rajono savivaldybės dalyje nekilnojamasis turtas nėra labai paklausus (išskyrus pastatus ir žemės sklypus, esančius prie vandens telkinių), todėl šios teritorijos išskirtos į atskiras verčių zonas.

48.19 verčių zona – Jauniūnų seniūnijos dalis, esanti abipus automagistralės Vilnius – Ryga, Širvintų rajono savivaldybės pietrytinėje dalyje bei besiribojanti su Vilniaus rajono savivaldybe. Tai miškinga, ariamu žemės sklypų teritorija, kurioje dominuoja nedideli kaimai ir viensėdžiai, daugumoje užstatyti senais bei naujais individualiaiš gyvenamaisiais namais su nedideliais žemės sklypais, kurių nekilnojamojo turto kainos, dėl savivaldybės bendrajame plane numatyta abipus automagistralės

verslo, logistikos, pramonės objektų yra aukštesnės. Dél išvardintų faktorių ši teritorija išskirta į atskirą verčių zoną.

48.20 ir 48.21 verčių zonas – perspektyvios nekilnojamojo turto požiūriu verčių zonas, esančios vakarinėje ir pietinėje Širvintų savivaldybės dalyje, šalia savivaldybės ribos. Šiose teritorijose pramonės objektų nėra, vykdoma tik smulki gamybinė, paslaugų ir žemės ūkio veikla. Šios teritorijos, užstatytos senais ir naujesniais mediniais ir plytų mūro individualiai gyvenamaisiais namais. Dominuoja nedideli žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Nekilnojamasis turtas (ypač žemės ūkio paskirties) šiose verčių zonose paklausus. Paklausa pasižymi ir nekilnojamasis turtas prie vandens telkinių. Dél minėtų priežasčių šios teritorijos išskirtos į atskiras verčių zonas.

48.22, 48.23 ir 48.24 verčių zonas – teritorijos, esančios Širvintų rajono savivaldybės vakaruose ir šiaurėje, besiribojančios su Kaišiadorių bei Elektrėnų savivaldybėmis. Šiose verčių zonose esančiose gyvenvietėse išskirtinai vyrauja žemės ūkio ir miškų ūkio veikla, smulkus ir vidutinis ūkis, bet yra ir stambių žemės ūkių. Bendrajame plane numatytais esamu kaimų plėtojimas, žemės ūkio vystymas, taip pat rekreacinis ūkis (prie vandens telkinių). Pagrindinis žmonių pragyvenimo šaltinis – žemdirbystė, gyvulininkystė, medienos ruoša. Šiose teritorijose dominuoja nedideli kaimai ir viensėdžiai, daugumoje užstatyti senais individualiai gyvenamaisiais namais su nedideliais žemės sklypais, ariamos žemės sklypai. Šioms teritorijoms būdingas žemesnis nekilnojamojo turto kainų lygis, lyginant su gretima 48.21 verčių zona, todėl jos išskirtos į atskiras verčių zonas.

48.25 verčių zona – Bartkuškio kaimas, esantis Jauniūnų seniūnijos centrinėje dalyje. Bartkuškis pasižymi tuo, kad jį iš visų pusų supa vandens telkiniai: Bartkuškio tvenkinys, Žebokštis, Bartkuškio ežerai ir Musės upė. Todėl ši zona paklausi ir populiarūs gyvenamujų ir poilsio namų statybai. Šis kaimas dél savo lokalizacijos (šalia automagistralės, geras susisiekimas), numatytais plėtros, infrastruktūros, išsiskiriantis aukštesnėmis nekilnojamojo turto kainomis, išskirtas į atskirą verčių zoną.

48.26 verčių zona – Bagaslaviškio miestelis su Bagaslaviškio kaimu ir su besiribojančiais kaimais, esantis Gelvonų seniūnijos šiaurinėje dalyje. Dél miestelio statuso, minimalios infrastruktūros, gero susisiekimo šiu gyvenamujų vietovių nekilnojamojo turto kainų lygis aukštesnis už greta esančios 48.24 verčių zonas, todėl ši teritorija išskirta į atskirą verčių zoną.

48.27 verčių zona – teritorija, esanti išimtinai centrinėje Širvintų rajono savivaldybės dalyje, abipus Vilnius – Panevėžys automagistralės, apimanti čia esančius Musninkų bei Širvintų seniūnijų nedidelius kaimus. Zonos teritorijoje vyrauja žemės ūkio paskirties žemės sklypai, yra ir miškų masyvų. Dél lokalizacijos (bendrajame plane šalia automagistralės numatyta verslo, komercinių objektų statybos), ši savivaldybės teritorija išskirta į atskirą verčių zoną.

48.28 ir 48.29 verčių zonas – teritorijos – Širvintų ir Paširvinčių kaimai, besitęsančios Širvintų miesto (verčių zona 48.1.2) individualių gyvenamujų namų gatvės: Draugystės, Paširvinčio, užstatytos išimtinai senesnės ir naujos statybos gyvenamaisiais namais, kurių kainos tik šiek tiek mažesnės už Širvintų miesto 48.1.2. zonos nekilnojamojo turto kainas. Šios Širvintų rajono savivaldybės verčių zonos išskirtos į atskiras dėl susiformavusios infrastruktūros (artini miesto) bei paklausos.

48.30 verčių zona – Jauniūnų seniūnijoje esantis Diržoniškių ir Griciūnų kaimai. Tai išskirtinai naujai suformuotų virš 200 sklypų ir besiformuojančių individualių gyvenamujų namų kvartalai su įrenginėjama infrastruktūra, pasižymintys aukštomis žemės sklypų kainomis, kuriame statomi naujo tipo individualūs gyvenamieji namai. Ši zona – naujos gyvenvietės modelis.

48.31 verčių zona – Medžiukų ir Levaniškių kaimų teritorijos, esančios pietinėje savivaldybės dalyje. Šios teritorijos išskirtos į atskirą verčių zoną dėl besiformuojančių naujų gyvenamosios paskirties kvartalu Levaniškių kaime, šalia Juodės tvenkinių. Šioje vietovėse dėl gero susisiekimo, gražios gamtos, vandens telkinių pastaraisiais metais pastebimai išaugo tiek žemės sklypų tiek ir gyvenamujų namų paklausa, o tuo pačiu ir kainos.

48.32 verčių zona – Kalnalaukio kaimas, Liepinės ir Naujapilio viensėdžiai, esantys netoli Širvintų tvenkinio, besiribojantys su Širvintų miesto 48.1.2 verčių zona. Šioje teritorijoje yra ir nemažai žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kurių paskirtis palaipsniui keičiamas į gyvenamas valdas. Dél šalia esančio miškų masyvo, ramios aplinkos, neblago susisiekimo 48.32 verčių zonoje esančio gyvenamosios paskirties nekilnojamo turto kainos nuolat kyla.

48.33 verčių zona – Paširvinčių, Juodelių, Nečionių kaimai, Peliūnų viensėdis. Verčių zoną kerta Plento gatvė, besitęstanti iš Širvintų miesto, kas įtakoja gerą susisiekimą su Širvintų miestu. Šioje verčių zonoje yra ir nemažai žemės ūkio paskirties žemės sklypų, šalia – Širvintos upė. Dél gero susisiekimo,

artumo iki miesto centro - tai perspektyvi teritorija jvairios paskirties nekilnojamojo turto vystymui, kurioje žemės sklypų kainos pastaraisiais metais pastebimai kyla.

48.34 verčių zona – esanti pietrytinėje dalyje, besiribojanti su Vilniaus rajono savivaldybe, sudaryta iš dalies Levaniškių, Petriškių, Kubiliškių, Karšūnalaukio, Balkūnų, Žibėnų, Barskūnų, Juodės kaimų ir Verbalaukio viensėdžio. Dėl gyvenamųjų teritorijų plėtros prie Juodės tvenkinio ir aukštėsnių sklypų pardavimo kainų, teritorija yra išskirta į atskirą verčių zoną.

#### 4.5. Rinkos modeliavimas

Nekilnojamojo turto rinkos modeliavimas – procesas, kai atliekant nekilnojamojo turto rinkos analizę, nustatoma vertės ir rinkos veiksnių priklausomybė, taikoma nejvertintų 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 nebuvu parduota ir jų pirkimo–pardavimo rinkos kainos nėra žinomos. Taikant nekilnojamojo turto rinkos analizę, nustatyta priklausomybių tarp vertės ir rinkos veiksnių (turto vertės ir nuomas kainos priklausomybės, turto verčių tarp skirtingų turto grupių priklausomybės, turto verčių nuo atstumo priklausomybės, analogiškų verčių zonų vertės, individualaus vertinimo verčių) panaudojimas nejvertintos turto grupės (paskirties) vertei nustatyti vadinas vertinimu rinkos modeliavimo būdu. Vertinant šiuo būdu, verčių tikslumas tiesiogiai priklauso nuo surinktos informacijos pagrįstumo ir teisingumo.

Atsižvelgdami į nepakankamą bendrabučių paskirčių grupės nekilnojamojo turto sandorių skaičių ir į tai, kad vertinant butus ir bendrabučius atsižvelgiama į analogiškus vertei įtaką darančius veiksnius, vertintojai, sudarydami bendrabučių masinio vertinimo modelį, apskaičiavo priklausomybės koeficientą tarp butų ir bendrabučių paskirčių grupių. Atlikus Elektrėnų rajono, Širvintų rajono, Švenčionų rajono, Trakų rajono, Ukmergės rajono ir Vilniaus rajono savivaldybių teritorijoje butų ir bendrabučių 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 m<sup>2</sup> medianos ir bendrabučių sandorių pardavimo kainų 1 m<sup>2</sup> medianos, yra 30 proc. Taigi sudarant bendrabučių masinio vertinimo modelį ir skaičiuojant bendrabučių vidutines rinkos vertes, gauta vertė, apskaičiuota pagal butų modelį, dauginama iš nustatyto koeficiente 0,70.

Koeficiente apskaičiavimas pagal verčių zonas pateikiamas 4.2 lentelėje.

4.2 lentelė. Koeficiente apskaičiavimas pagal verčių zonas

Verčių zonos Nr.	Butų paskirčių grupės pardavimo kainų 1 m <sup>2</sup> mediana, Eur	Bendrabučių paskirčių grupės pardavimo kainų 1 m <sup>2</sup> mediana, Eur	Koeficientas
43.1.2	660	935	0,71
48.1.3	383	525	0,73
49.1.2	260	380	0,68
49.2	184	272	0,68
52.2	809	1153	0,70
53.1.3	382	543	0,70
53.1.4	410	604	0,68
58.12	519	789	0,66
58.24	898	1224	0,73
58.52	815	1150	0,71
58.69	883	1238	0,71
58.82	830	1165	0,71
58.92	848	1227	0,69
58.93	904	1282	0,71
8.1	586	865	0,68
8.2	463	675	0,69
8.3	194	270	0,72
Koeficientų vidurkis:			0,70

## 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 atskiru nekilnojamojo turto vienetų vertinimo patirtimi ir analize nustatomi vertinimo koeficientai, rodikliai ir kitie santykiniai lyginamieji dydžiai, leidžiantys įvertinti panašias savybes turintį turą.*

Ekspertinis vertinimas paprastai taikomas tais atvejais, kai trūksta rinkos duomenų, kad būtų galima taikyti lyginamajį arba pajamų metodą.

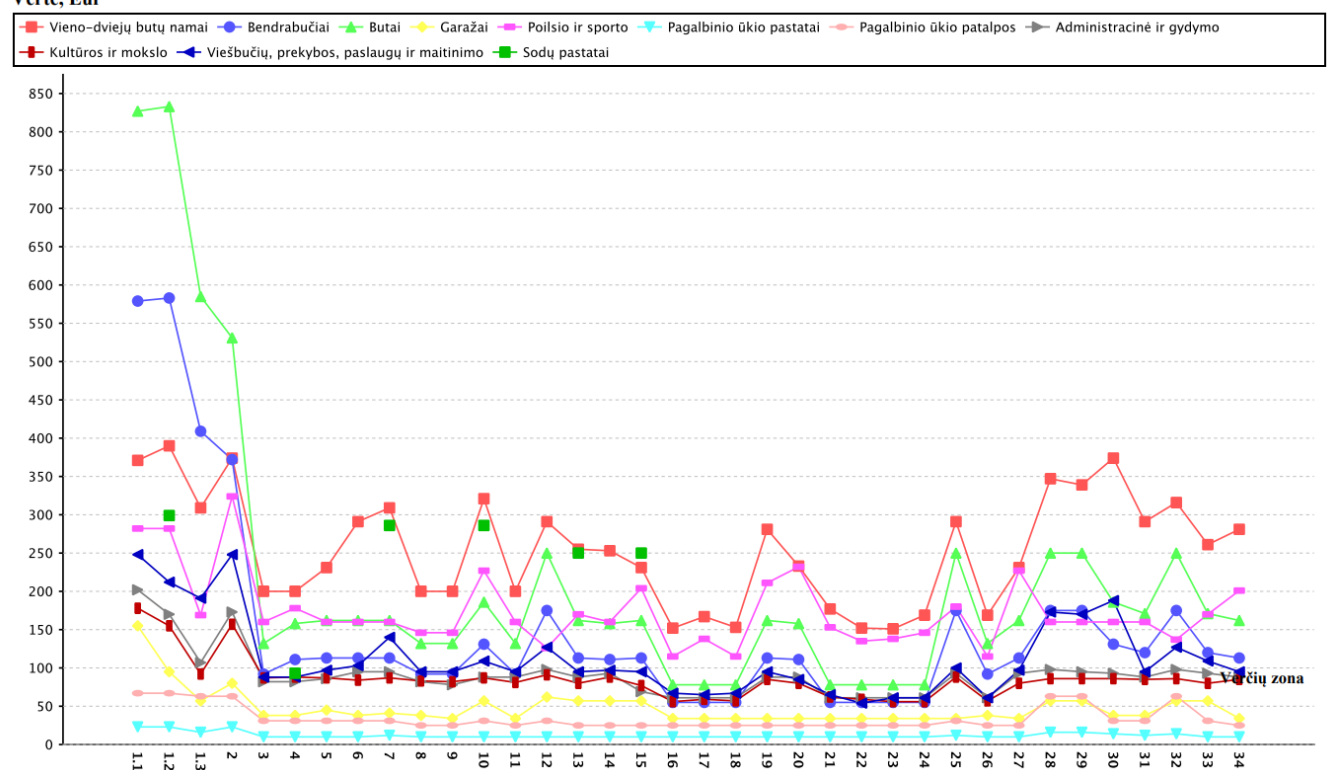
## 4.7. Vertinimo modelių, sudarytų lyginamuju metodu, patikra

Širvintų rajono savivaldybės nekilnojamojo turto vertinimo modelių, sudarytų lyginamuju metodu, grafinė patikra pateikiamas 4.1 pav.

### Širvintų r. sav.

Pastatų 1 m<sup>2</sup>, pagalbinio ūkio paskirčių grupės – 1 m<sup>3</sup> vertės pagal verčių zonas

Vertė, Eur



4.1 pav Širvintų rajono savivaldybės nekilnojamojo turto vertinimo modelių vertikali-horizontali patikra

4.1 pav. grafiko x ašyje atidėtos verčių zonas, y ašyje – vidutinės 1 m<sup>2</sup> vertės, apskaičiuotos pagal parengtus modelius vertinimo dieną – 2022 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo 1 m<sup>2</sup> 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.

Širvintų rajono savivaldybės patikrinti ir atitinkantys nekilnojamojo turto rinkos konjunktūrą vertinimo modeliai pateikiami vertinimo ataskaitos 1 priede – *Vertinimo modeliai lyginamuju metodu*.

## 5. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT PAJAMŲ METODU

### 5.1. Vertinimo modelių sudarymas taikant pajamų metodą

Vadovaujantis Nekilnojamomojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., komercinio naudojimo nekilnojamasis turtas vertinamas lyginamuju ir pajamų metodais, taikant masinį nekilnojamomojo turto vertinimą. Pagal to paties įstatymo 2 str. 5 d., *komercinio naudojimo nekilnojamasis turtas – administraciniés, maitinimo, paslaugų, prekybos, viešbučių, poilsio, gydymo, kultūros, mokslo ir sporto paskirties statiniai (patalpos)*.

Pasirenkant vertinimo metodą, buvo atsižvelgta į Nekilnojamomojo turto mokesčio įstatymo ir Turto ir verslo vertinimo metodikos nuostatas. Poilsio, kultūros, mokslo ir sporto paskirties pastatų (patalpų) nuomas 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 taikytas.

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 nekilnojamaji turą pajamų metodu, gali būti naudojamas:

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

Nekilnojamomojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti pajamų metodu taikytas kapitalizavimo skaičiavimo būdas. Šis metodas grindžiamas galimybe gauti pajamas nuomojant vertinamą turą 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.

Nekilnojamomojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti pajamų metodu panaudoti:

- Nekilnojamomojo turto kadastro ir Nekilnojamomojo turto registro duomenys, apimantys jų kiekybines ir kokybines charakteristikas;
- nuomas sandorių kainos, užfiksuotos Sandorių duomenų bazėje;
- nuomas sandorių kainos, užfiksuotos viešuose leidiniuose, internete panaudotos kaip pagalbiniai duomenys;
- individualių vertinimo ataskaitų, spaudos ir interneto informacija apie pasiūlos, nuomas kainas, užimtumą ir kt., panaudota kaip pagalbiniai duomenys.

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

1. rinkos duomenų patikra;
2. pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, specifikacija;
3. pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, kalibravimas;
4. pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, patikra;
5. vertinamo nekilnojamomojo turto grynujų pajamų nustatymas;
6. kapitalizavimo normos nustatymas;
7. žemės įtakos koeficiente statinyje nustatymas;
8. pagrindinio modelio, nustatančio vertinamo nekilnojamomojo turto vidutinę rinkos vertę, patikra.

Matematine išraiška masinio vertinimo modelis pajamų metodu atrodo taip:

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

čia  $BP = (\text{vid. nuomas vertė} \times (\text{BnPI} - \text{PgPI} \times 0,25)) \times 12$ ,

čia:  $\text{vid. nuomas vertė} = b_0 \times X_1^{b1} \times X_2^{b2} \times \dots \times X_p^{bp}$ ;

$X_1, X_2, \dots, X_p$  – nepriklausomi kintamieji;  
 $b_0$  – vidutinė (bazinė) nuomas kaina;  
 $b_1, b_2, \dots, b_p$  – nepriklausomų kintamųjų koeficientai;  
 0,25 – 25 proc. mažinama pagalbinio ploto vidutinė nuomas 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%
Einamojo remonto išlaidos, proc.	Remo%
Užimtumo procentas, proc.	Uzim%
Kapitalizavimo normos rodiklis, proc.	r
Nekilnojamoho turto mokesčio tarifas, proc.	NTm%
Vidutinė rinkos vertė	VRV
Žemės vertės įtakos koeficientas	ŽVK
Mokestinė vertė	MokV
Grynosios veiklos pajamos, gaunamos iš nekilnojamoho turto	GP
Bendrosios pajamos	BP

## 5.2. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, sudarymas

### 5.2.1. Širvintų rajono savivaldybės nuomas duomenų statistiniai rodikliai

5.2 lentelė. Širvintų rajono savivaldybės pradinių nuomas duomenų statistiniai rodikliai

Paskirčių grupė	Sandorių skaičius	Nuomas kainų 1 m <sup>2</sup> statistiniai rodikliai, Eur/mėn.				
		Minimumas	Maksimumas	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	18	0,11	35,70	5,07	7,93	2,76
Administracine ir gydymo	17	0,11	1043,63	66,18	251,92	4,39

Nekilnojamoho turto nuomas rinka, ypač kaimiškose teritorijose, néra paplitusi, o galiojantys teisés aktai nenustato privalomo nuomas sandorių registravimo Nekilnojamoho turto registre, todėl Širvintų rajono savivaldybės užfiksotų nuomas sandorių skaičius buvo nepakankamas vertinimo modeliams sudaryti, taikant pajamų metodą. Papildomai buvo surinkta žiniasklaidoje ir kituose informaciniuose šaltiniuose skelbiama informacija apie nuomas pasiūlos kainas. Vertinant Širvintų rajono savivaldybės komercinio naudojimo nekilnojamajį turtą pajamų metodu, buvo rinktos ir analizuotos ne tik šios, bet ir panašių teritorijų vertės požiūriu Vilniaus rajono, Elektrėnų, Šalčininkų rajono, Širvintų rajono, Trakų rajono ir Ukmergės rajono nuomas kainos.

## 5.3 lentelė. Vilniaus apskrities pradinių nuomos duomenų statistiniai rodikliai

<b>Paskirčių grupė</b>	<b>Sandorių skaičius</b>	<b>Nuomas kainų 1 m<sup>2</sup> statistiniai rodikliai, Eur/mėn.</b>				
		<b>Minimumas</b>	<b>Maksimumas</b>	<b>Aritmetinis vidurkis</b>	<b>Vidutinis kvadratinis nuokrypis</b>	<b>Mediana</b>
Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	2348	0,01	1961,76	30,68	113,39	12,10
Administracinė ir gydymo	1736	0,02	1781,58	26,27	114,72	8,76

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

### 5.2.2. Rinkos duomenų patikra

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

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

### 5.2.3. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, specifikacija

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

Vadovaujantis Nekilnojamamojo turto kadastro nuostatais ir atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą, specifikacijos metu nekilnojamamojo turto naudojimo paskirtys yra sugrupuotos į tas pačias paskirčių grupes, kaip ir vertinant lyginamuoju metodu.

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

Vertinant turtą pajamų metodu, naudojamos tos pačios verčių zonas kaip ir vertinant lyginamuoju metodu. Širvintų rajono savivaldybė turi 36 verčių zonas, verčių zonų žemėlapio sudarymas ir trumpas zonų suskirstymo paaškinimas aprašytas 4.4 poskyryje. Atlikus vertinamų paskirčių grupių rinkos analizę pagal vertinamo turto tipus, statybos metus ir nuomas kainas, verčių zonas buvo sujungtos taip pat, kaip ir vertinant lyginamuoju metodu.

Širvintų rajono savivaldybėje 2022 m. rugpjūčio 1 d. nuomas kainų laiko pataisa apskaičiuota panaudojant nuomas kainų tendencijos koeficiente analizę, taip pat nekilnojamamojo turto paskirčių grupes (viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo bei administracinės ir gydymo) ir verčių zonas, kuriose laiko įtakos pataisa nustatyta reikšminga.

Kitiems kokybiniams ir kiekybiniams veiksniams nustatyti panaudotos koreliacinių matricos. Koreliacinė matrica nustato visų analizuojamų kintamujų porų koreliacijos koeficientų reikšmes. Matricai sudaryti kokybiniai faktoriai išreiškiami skaitmenine forma. Aukštus koreliacijos laipsnius turinčiose porose vieno veiksnio atsisakoma. Koreliacine analize užbaigiamama nekilnojamamojo turto veiksniių specifikacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksniai ir kokioje verčių

zonoje (teritorijoje) gali būti svarbūs apskaičiuojant nekilnojamojo turto vidutinę nuomas vertę. Lieka nustatyti veiksnį sąveikos ryšius. Sąveikos ryšiai nustatomi pasirenkant modelio tipą.

Nekilnojamojo turto vidutinei nuomas vertei nustatyti pasirinktas multiplikatyvinis modelis.

Multiplikatyvinio modelio forma yra tokia:

$$S = b_0 \times X_1^{b1} \times X_2^{b2} \times \dots \times X_p^{bp},$$

čia:  $S$  – apskaičiuojama vertė;

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

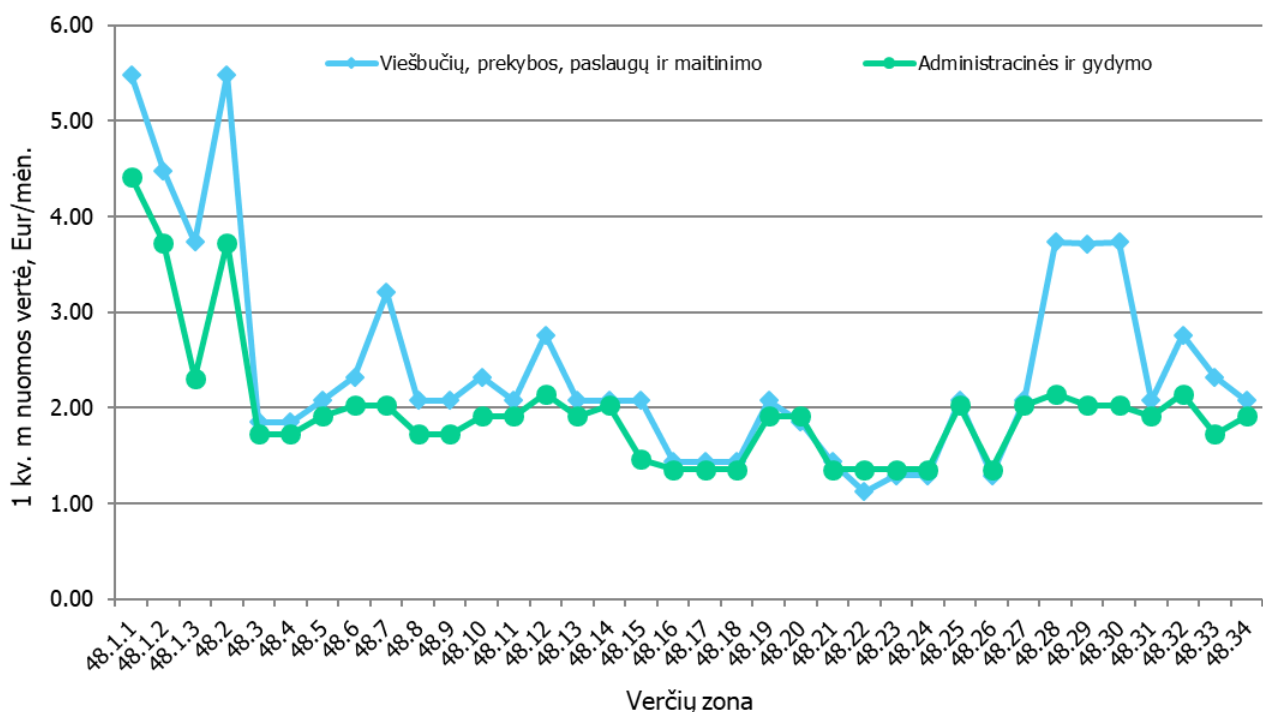
$b_0$  – konstanta;

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

Nustačius reikšmingus veiksnius ir parinkus modelio tipą, atliekamas modelio kalibravimas. Modelio kalibravimas – koeficientų masinio vertinimo modelyje nustatymo procesas. Kalibravimui panaudota daugianarė regresinė analizė (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 – nuomas kainos ir objektų charakteristikos. DRA leidžia nustatyti kiekvieno analizuojamo faktoriaus koeficientų reikšmes, kurias įvedus į modelį apskaičiuojamos vertinamų objektų vidutinės nuomas vertės.

#### 5.2.4. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, patikra

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



5.1 pav. Širvintų rajono savivaldybės nekilnojamojo turto vidutinių nuomas verčių vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra

5.1 pav. grafiko x ašyje atidėtos verčių zonas, y ašyje – vidutinės nuomas vertės (Eur/m<sup>2</sup>/mén.), apskaičiuotos pagal parengtus pagalbinius modelius vertinimo dieną – 2022 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo vidutinės nuomas vertės (Eur/m<sup>2</sup>/mén.) kaitą teritoriniu, taip pat ir atskirų paskirčių grupių požiūriu. Tuo atveju, kai visų kreivių kaita verčių zonose turi panašias tendencijas, galima daryti išvadą,

kad nustatyti vidutinių nuomas verčių vertinimo modeliai sudaryti teisingai, ir atvirkščiai – susikertant kreivėms, būtina patikrinti modelių teisingumą ir papildomai atliskti rinkos analizę arba daryti išvadą, kad rinkos sąlygos verčių zonoje turi išskirtines aplinkybes.

Širvintų rajono 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 bendrujų nuomas 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 bendrasias metines pajamas, nustatyta vidutinė nuomas vertė dauginama iš bendro ploto, o pagalbiniam plotui tenkanti nuomas vertė mažinama 25 proc.

*Bendrosios metinės pajamos = (vidutinė nuomas 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 bendrujų metinių pajamų. Širvintų rajono savivaldybėje nustatytas pastatų neužimtumas pateikiamas 5.4 lentelėje:

5.4 lentelė. Vertinamo turto neužimtumas

Vertinamo turto paskirtis	Neužimtumas (procentais)	Pajamų netekimo koeficientas
Administracinių ir gydymo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas		
Administracinė	25	0,75
Gydymo	20	0,80
Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas		
Viešbučių	30	0,70
Prekybos	20	0,80
Paslaugų	20	0,80
Maitinimo	30	0,70

**Turtui tenkančios metinės išlaidos.** Sudarant Širvintų rajono savivaldybės masinio vertinimo modelius pajamų metodu taikomi vidutiniai metinių išlaidų dydžiai, nurodyti 5.5 lentelėje.

5.5 lentelė. Vertinamam turtui tenkančios metinės išlaidos

Išlaidos	Paskirtis	Procentai
Nekilnojamojo turto mokesčis <sup>1</sup>	Administracinė ir gydymo	0,9
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	0,9
Draudimas <sup>2</sup>	Administracinė ir gydymo	0,15
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	0,15
Turto valdymo išlaidos <sup>3</sup>	Administracinė ir gydymo	2
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	2
Einamojo remonto išlaidos <sup>4</sup>	Administracinė ir gydymo	2
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	2

*1. Nekilnoamojo turto mokesčis. Širvintų rajono savivaldybės 2019 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-37 „Dėl nekilnoamojo turto mokesčio tarifų nustatymo 2020 metams“ nekilnoamojo turto mokesčis yra nustatytas 0,9 proc. nuo nekilnoamojo turto mokesčinės vertės. Tokiu būdu:*

*Nekilnoamojo turto mokesčis = galiojanti objekto mokesčinė vertė × 0,009.*

*Statinio mokesčinė vertė skelbiamą interneto puslapje*

*<https://www.registracentras.lt/masvert/paieska-un>.*

*2. Draudimo išlaidos – 0,15 proc. vertinamo objekto vidutinės rinkos vertės. Draudimo jmokos 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. bendrujų metinių pajamų. Turto valdymo išlaidos – tai išlaidos, tenkančios administravimui ir pastatų ūkio priežūrai.*

*4. Einamojo remonto išlaidos – 2 proc. bendrujų metinių pajamų. Objektų išlaikymo kaštus sudaro kasdieniai poreikiai, todėl svarbu nustatyti procentinę dalį pajamų, skirtų einamiesiems remonto darbams. Šios išlaidos dažniausiai sudaro 1–3 proc. nuo gaunamų metinių pajamų iš patalpų nuomos.*

Skaiciuojant 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 nekilnoamojo turto vidutinę rinkos vertę, kapitalizavimo norma reikalinga vienų metų grynosioms pajamoms, gaunamoms iš įprastinių pelno normų, būdingų analogiskam turtui rinkoje, kapitalizuoti. Tai galima atlikti remiantis nominalaisiais arba realiaisiais dydžiais. Svarbiausias uždavinys, tenkantis vertintojui nustatant kapitalizavimo normą, yra įvertinti investicijos į nekilnojamąjį turą riziką. Pagal užsienio šalių nekilnoamojo turto praktiką, ji priklauso nuo tokų faktorių:

- nekilnoamojo 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 teikiamu pajamų kapitalizavimo norma žemesnė.

Tačiau iš esmės, kapitalizavimo norma priklauso nuo verslo stabilumo.

Sprendžiant, kokią kapitalizavimo normą pasirinkti kapitalizuojant grynasias pajamas, sprendžiama pagal vertinimo metu vyraujančius santykius vietinėje nekilnoamojo turto rinkoje. Be to, ypatingą reikšmę čia turi pasiūlos ir paklausos santykis. Iš skirtinges kapitalizavimo normų dydžius atsižvelgiama pagal pastatų rūšį. Taip pat kaimo vietovėje esančio pastato kapitalizavimo norma didesnė nei miesto, nes čia nuomas mokesčio dydis remiasi realiaja verte ir paprastai būna mažesnis nei miestuose. Vadinas, kaimo teritorijoje esantis nekilnojamasis turtas blogiau kapitalizuojamas nei mieste esantys objektai. Jei paklausa labai didelė, kapitalizavimo normų dydžius reikia sumažinti, ir priešingai, sunkiai parduodamo nekilnoamojo turto kapitalizavimo normos turi būti didinamos.

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

1. rinkos analogų metodas;
2. paskolos padengimo koeficiente 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 koeficiente metodu** ir **susietų investicijų metodu** kapitalizavimo norma skaiciuojama, 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 skaiciuojama 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 metodui** 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 nekilnojamomo turto pajamų srautų ir kitų pajamų srautų. Taigi šis metodas grindžiamas pelningumo ir galimų alternatyvių investicijų supriehšinimu. Jo esmė – pirmojo kapitalizavimo normos dėmens palaipsnio sumavimo būdas, kurio pagrindu imama nerizikinga palūkanų norma ir prie jos pridedami įvairių jau išvardytų rizikos veiksnių pataisymai. Šį metodą matematiškai galima išreikšti taip:

$$r = Y_b + \sum D Y_i$$

čia:  $Y_b$  – bazinė norma (imama nerizikinga arba mažiausiai rizikinga palūkanų norma);  
 $D Y_i$  – 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 nekilnojamomo turto ypatybėmis.

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

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

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.

Širvintų rajono savivaldybėje kapitalizavimo normos nustatymui pasirinktas rinkos analogų metodas. Kapitalizavimo normos nustatymui atlikta komercinio naudojimo objektų nagrinėjamoje teritorijoje pardavimo ir nuomas kainų analizė. Kadangi Širvintų rajono savivaldybėje per metus įvykę 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.

Širvintų rajono savivaldybėje administracinės ir gydymo bei viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių nekilnojamajam turtui priimama kapitalizavimo norma nurodyta 5.6 lentelėje.

#### 5.6 lentelė. Kapitalizavimo normos nustatymas

Sandorio data	Savivaldybė	Gyvenvietė	Gatvė	Naudojimo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Įsigytas plotas, m <sup>2</sup>	Grynosios metinės pajamos, Eur	r, proc.
2021-07	Ukmergės r. sav.	Ukmergė	Gedimino g.	Paslaugų	50000	280,47	5871	11,74
2018-11	Trakų r. sav.	Trakai	Vytauto g.	Administracinė	220000	337,03	24899	11,32
2020-01	Ukmergės r. sav.	Ukmergė	Kauno g.	Paslaugų	2500	8,40	280	11,20
2020-06	Trakų r. sav.	Zabarauskai		Paslaugų	7000	68,90	780	11,14
2020-08	Trakų r. sav.	Trakai	Vytauto g.	Prekybos	32670	43,51	3437	10,52
2022-02	Trakų r. sav.	Trakai	Vytauto g.	Administracinė	75000	97,14	7634	10,18
2018-09	Trakų r. sav.	Trakai	Vytauto g.	Administracinė	346000	803,76	32250	9,32
2020-02	Trakų r. sav.	Trakai	Vilniaus g.	Administracinė	90000	580,85	7945	8,83
2018-12	Trakų r. sav.	Rūdiškės	Pietų g.	Administracinė	29000	289,87	2521	8,69
2021-08	Ukmergės r. sav.	Ukmergė	Vytauto g.	Administracinė	110000	490,30	9504	8,64
2018-05	Elektrėnų sav.	Giliūčiai	Liepų g.	Prekybos	28000	142,96	2359	8,43
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 srautai 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.

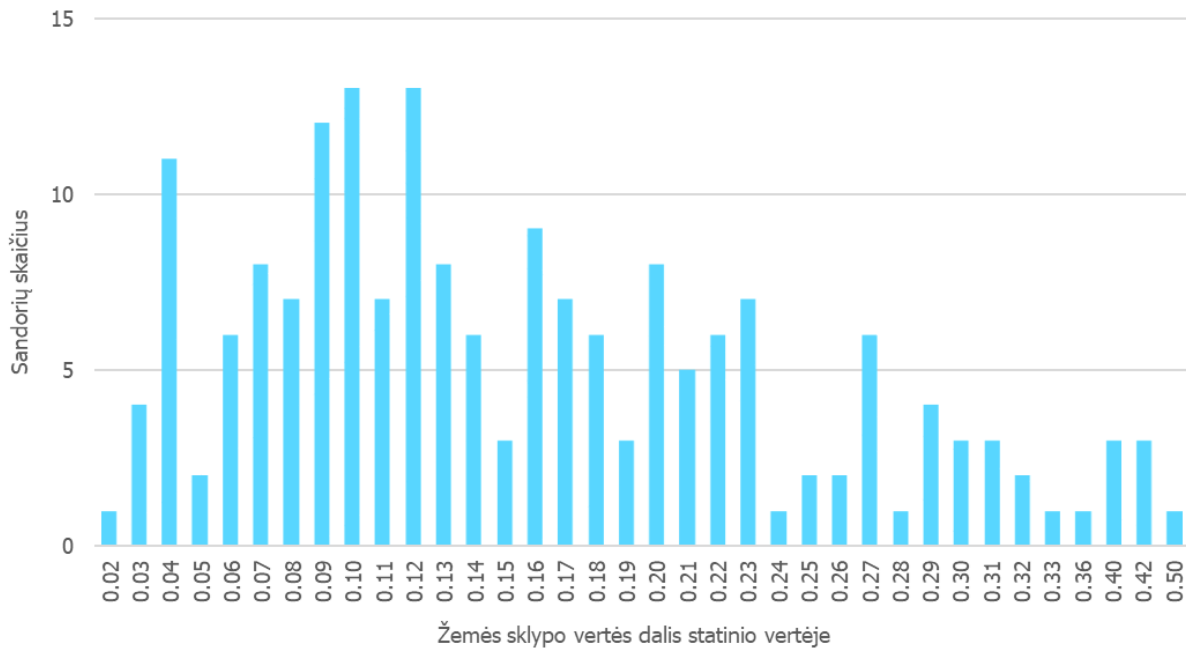
Atsižvelgiant į užsienio ekspertų rekomendacijas, nustatant žemės vertės dalį bendroje statinio vertėje, kuri nustatyta pajamų metodu, arba žemės vertės įtakos koeficientą (ŽVK), reikia atsižvelgti į vietovę (miestas, miestelis, kaimas ir pan.), paskirtį, žemės sklypo dydį, užstatymą ir pan.

Praktikoje plačiai naudojami jvairūs 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 atskiriamas objekto vertės dalis, pateikiamas 5.7 lentelėje:

5.7 lentelė. Žemės ir statinių atskyrimo būdas

Sandoryje dalyvavę objektai	Vidutinė rinkos vertė, Eur	Dalis	Koeficientas	Sandorio suma 250 000, Eur	Padalinta objekto kaina, Eur
Žemės sklypas	17 500	17 500/350 000	0,05	250 000 × 0,05	12 500
Pastatas	329 000	329 000/350 000	0,94	250 000 × 0,94	235 000
Ūkinis pastatas	3 500	3 500/350 000	0,01	250 000 × 0,01	2 500
Iš viso	350 000				250 000

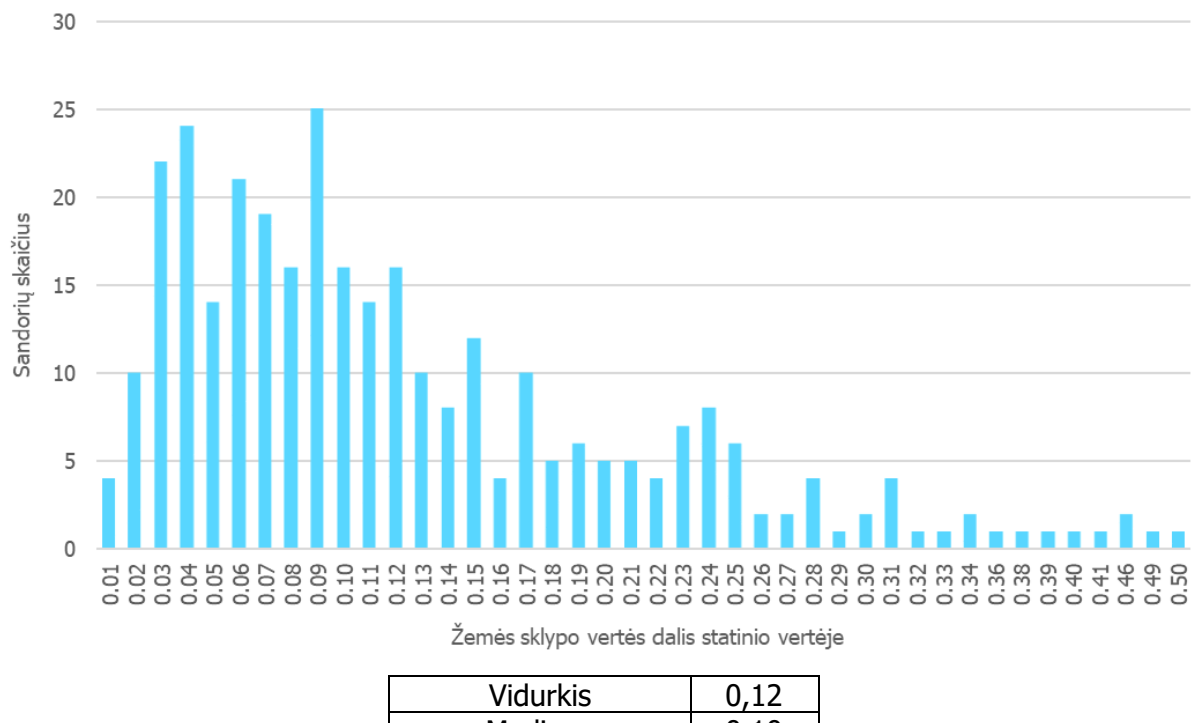
Nustatant žemės vertės įtakos koeficientą, buvo nagrinėjamos visos Lietuvos Respublikos vertinamų paskirčių 2018–2022\* m. sandorių kainos, užfiksuotos Sandorių duomenų bazėje. Analizės rezultatai pateikiami 5.2 pav. ir 5.3 pav.



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

\* Sandoriai, įvykę 2022 m. sausio–liepos mėnesiais.

Išnagrinėjus vertinamų paskirčių miestuose-savivaldybėse 185 sandorius, nustatyta, kad žemės sklypo vertės dalis statinio vertėje sudaro 14 proc.



Vidurkis	0,12
Mediana	0,10

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

Išnagrinėjus likusiuose miesteliuose ir kaimuose 319 sandorių, nustatyta, kad žemės sklypo vertės dalis statinio vertėje sudaro 10 proc.

## 6. NEKILNOJAMOJO TURTO VERČIŲ SUVESTINĖ

Viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo bei administracinių ir gydymo paskirčių 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. Širvintų rajono 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, nustatytių 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

<b>Verčių zonos Nr.</b>	<b>Įvertintų daiktų skaičius</b>	<b>Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas lyginamuoju metodu (Eur/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas pajamų metodu (Eur/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Verčių procentinis skirtumas (%)</b>
Administracinė ir gydymo paskirčių grupė				
48.1.1	29	212,64	203,68	4,40
48.1.2	8	208,72	189,11	10,37
48.1.3	22	126,80	111,55	13,68
48.2	3	257,93	225,29	14,49
48.3	4	93,33	84,14	10,92
48.4	2	70,60	60,09	17,50
48.5	5	101,47	95,64	6,10
48.6	1	115,64	99,92	15,74
48.8	1	120,56	102,67	17,43
48.9	2	78,40	70,51	11,18
48.10	2	85,88	75,56	13,67
48.12	4	110,75	98,91	11,98
48.13	1	96,06	84,29	13,97
48.14	2	120,10	107,42	11,81
48.15	3	78,48	67,31	16,60
48.17	1	50,36	45,29	11,20
48.20	1	113,08	99,19	14,01
48.21	1	76,06	68,02	11,81
48.23	1	45,40	40,32	12,60
48.24	1	47,84	42,89	11,54
48.25	3	68,08	60,57	12,40
48.28	1	108,23	96,01	12,73
48.29	2	149,30	129,58	15,22
48.31	2	111,76	98,57	13,38
48.33	1	127,02	115,80	9,69
Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių grupė				
48.1.1	28	275,25	275,15	0,04
48.1.2	12	333,27	323,81	2,92
48.1.3	4	262,65	221,41	18,63
48.2	6	299,57	291,34	2,82
48.3	7	87,78	77,32	13,54
48.4	3	51,85	47,95	8,12
48.5	2	125,07	124,20	0,70
48.6	1	123,25	128,25	-3,90
48.7	1	151,17	137,42	10,00
48.8	1	121,77	122,69	-0,75
48.9	3	98,69	93,43	5,63
48.10	2	115,48	113,80	1,48
48.11	1	120,82	121,84	-0,84

<b>Verčių zonos Nr.</b>	<b>Įvertintų daikų skaičius</b>	<b>Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas lyginamuju metodu (Eur/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Vieneto svertinis vidurkis, apskaičiuotas pajamų metodu (Eur/m<sup>2</sup>)</b>	<b>Verčių procentinis skirtumas (%)</b>
48.12	2	172,10	149,34	15,24
48.13	3	99,34	99,77	-0,43
48.14	2	110,36	101,73	8,48
48.15	3	105,87	106,09	-0,21
48.16	4	68,51	68,15	0,52
48.17	9	68,69	67,45	1,84
48.18	1	90,75	88,06	3,06
48.20	2	81,03	82,10	-1,31
48.21	4	76,91	78,88	-2,49
48.22	1	59,12	56,64	4,38
48.23	1	79,56	78,39	1,50
48.24	1	53,47	53,23	0,45
48.25	3	116,57	104,49	11,56
48.26	2	73,78	72,75	1,42
48.27	2	130,77	130,20	0,43
48.28	1	289,44	284,32	1,80
48.29	1	215,06	214,06	0,47
48.31	2	128,42	124,19	3,41
48.33	2	193,97	193,82	0,07
48.34	3	146,04	131,19	11,32

Vadovaudamas Nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., Registrų centras, atlikdamas Širvintų rajono savivaldybės nekilnojamojo turto masinį vertinimą pagal 2022 m. rugpjūčio 1 d. rinkos būklę, viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo, administracinių ir gydymo paskirties objektus įvertino lyginamuju ir pajamų (pajamų kapitalizavimo) metodais.

Išlaikant pagrindinius masinio vertinimo principus, vidutinė rinkos vertė pajamų metodu buvo nustatyta ne kiekvieno konkretaus objekto, bet panašių objekto grupės pagal apibendrintus panašias savybes turinčių objekto 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 įvykusiu nuomos sandorių kainų, o kaimiškose teritorijose nekilnojamojo turto nuomos rinka bendrai nėra itin aktyvi. Dėl šių priežasčių Širvintų rajono savivaldybėje nepakako Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje 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 svarbiausiu 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, stagių, Registrų centro vertintojai mano, kad lyginamuju metodu nustatytos vertės yra patikimesnės ir labiau atspindi rinkos situaciją. Lyginamojo metodo privalumu laikytina ir tai, kad Lietuvos nekilnojamojo turto rinkoje ir atitinkamai Sandorių duomenų bazėje 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 ekonominės 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 vidutines rinkos vertes objektyviausiai ir tiksliausiai atspindi nekilnojamojo turto vertės, nustatytos lyginamuju 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 ( $m^2$ );
- kitos charakteristikos, nurodytos modelio kintamųjų ir jų koeficientų lentelėse;

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

1.4. vertės apskaičiavimo modelis.

Vertinimo modeliuose naudojamų ženklų paaiškinimas:

S	objekto vidutinė rinkos vertė;
+	suma;
-	atimtis;
* ar ×	daugyba;
/	dalyba;
<sup>^</sup> 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
Šl	Šildymas
Vnd	Vandentiekis
Kanal	Nuotekų šalinimas
IsApd	Apmūrytas
Duj	Dujos
Kv	Karštas vanduo
El	Elektra
Rūs	Rūsys
Bpl	Bendras plotas
PgNPl	Pagalbinis nenaudingasis plotas
RūsPl	Rūsių (pusrūsių) plotas
GarPl	Garažų plotas
PgPl	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

<b>Vertinimo atributo pavadinimo trumpinys</b>	<b>Vertinimo atributo pavadinimas</b>
Auk1	Pirmas aukštas
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 lyginamuojų metodų, apskaičiavimas**

### **7.2.1. Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos lyginamuojų metodų, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas**

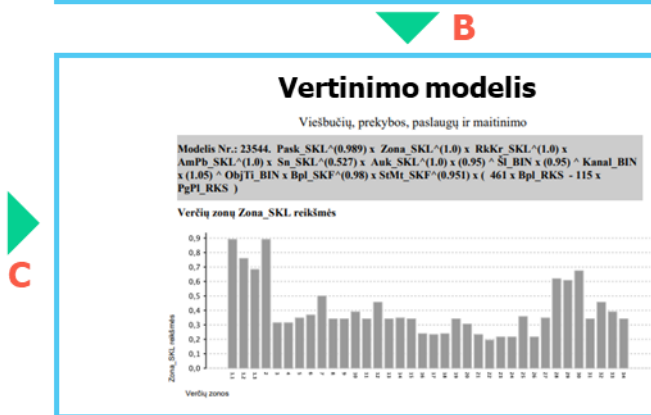
Taikant vertinimo modelius, sudarytus taikant lyginamajį metodą, konkretaus nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama šia tvarka:

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 lyginamajį metodą, pateikiami vertinimo ataskaitos 1 priede – *Vertinimo modeliai lyginamuojų metodų*.
3. Pagal nekilnojamojo turto buvimo vietą nustatoma verčių zona. Verčių zonas numeris GIS priemonėmis pagal vertinamo nekilnojamojo turto adresą arba koordinates nustatomas savivaldybės teritorijos verčių zonų žemėlapyje (7.1 pav. A rodyklė).
4. Pagal verčių zonas 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.

### Nekilnojamojo turto charakteristikos:

- naudojimo paskirtis;
- bendras plotas ( $m^2$ );
- statybos metai;
- kitos charakteristikos, nurodytos vertinimo modelio kintamųjų ir jų reikšmių lentelėse.



### Nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė

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

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

Vertinamo objekto charakteristikos:

- adresas: Vilniaus g., Širvintų miestas, Širvintų rajono Savivaldybė;
- verčių zonas, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 48.1.1;
- naudojimo paskirtis: prekybos;
- statybos metai: 1986;
- sienų medžiaga: plytos;
- šildymas: bendras centrinis šildymas;
- nuotekų šalinimas: komunalinis nuotekų šalinimas;
- objekto tipas: patalpa;
- aukštasis: 1;
- objekto bendras plotas: 172,42 kv. m;
- objekto pagalbinis plotas: 30 kv. m;

Prekybos paskirties objekto vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių grupės modelį:

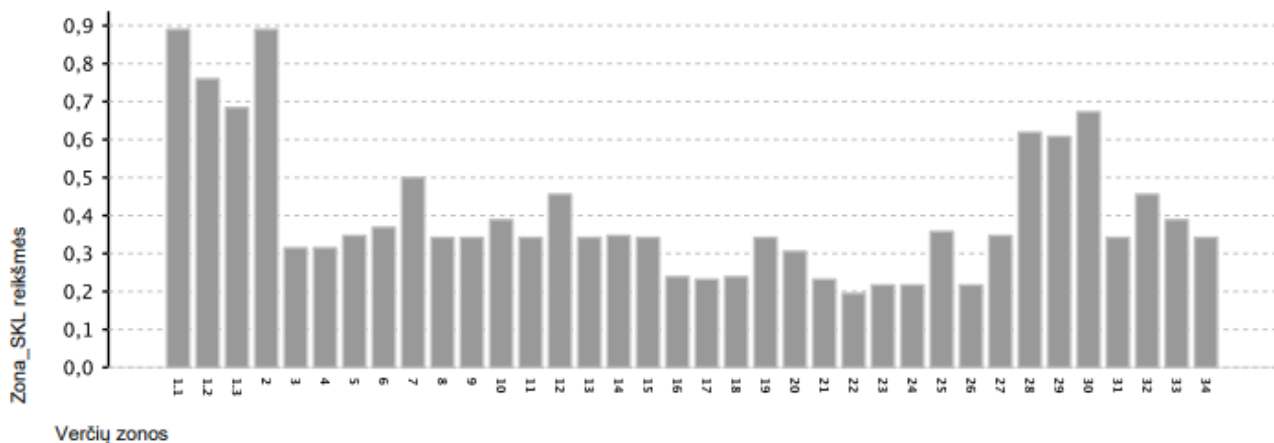
Modelis Nr.: 23544. Pask\_SKL^(0.989) x Zona\_SKL^(1.0) x RkKr\_SKL^(1.0) x AmPb\_SKL^(1.0) x Sn\_SKL^(0.527) x Auk\_SKL^(1.0) x (0.95) ^ Šl\_BIN x (0.95) ^ Kanal\_BIN x (1.05) ^ ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF^(0.98) x StMt\_SKF^(0.951) x ( 461 x Bpl\_RKS - 115 x PgPl\_RKS )

7.2 pav. Parinkto vertinimo modelio lyginamuju metodu iškarpa (vertinimo modelis)

Širvintų rajono savivaldybės Širvintų miestas, Vilniaus g. yra 48.1.1 verčių zonoje – nustatoma pagal verčių zonų žemėlapį. Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirties grupės modelio

kintamujų ir jų koeficientų lentelėse (1 priede – *Vertinimo modeliai lyginamuju metodu*) parenkami vertinimo koeficientai.

### Verčių zonų Zona\_SKL reikšmės



### Modelio kintamujų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 0.989
Maitinimo	<b>0.9</b>	Paslaugu	<b>0.9</b>
Viešbučių	<b>0.98</b>	Prekybos	<b>1.0</b>

Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>

Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1994	<b>1.0</b>	1995-2000	<b>1.02</b>	2001-2005
2006-2010	<b>1.15</b>	2011-2016	<b>1.2</b>	2017-2025

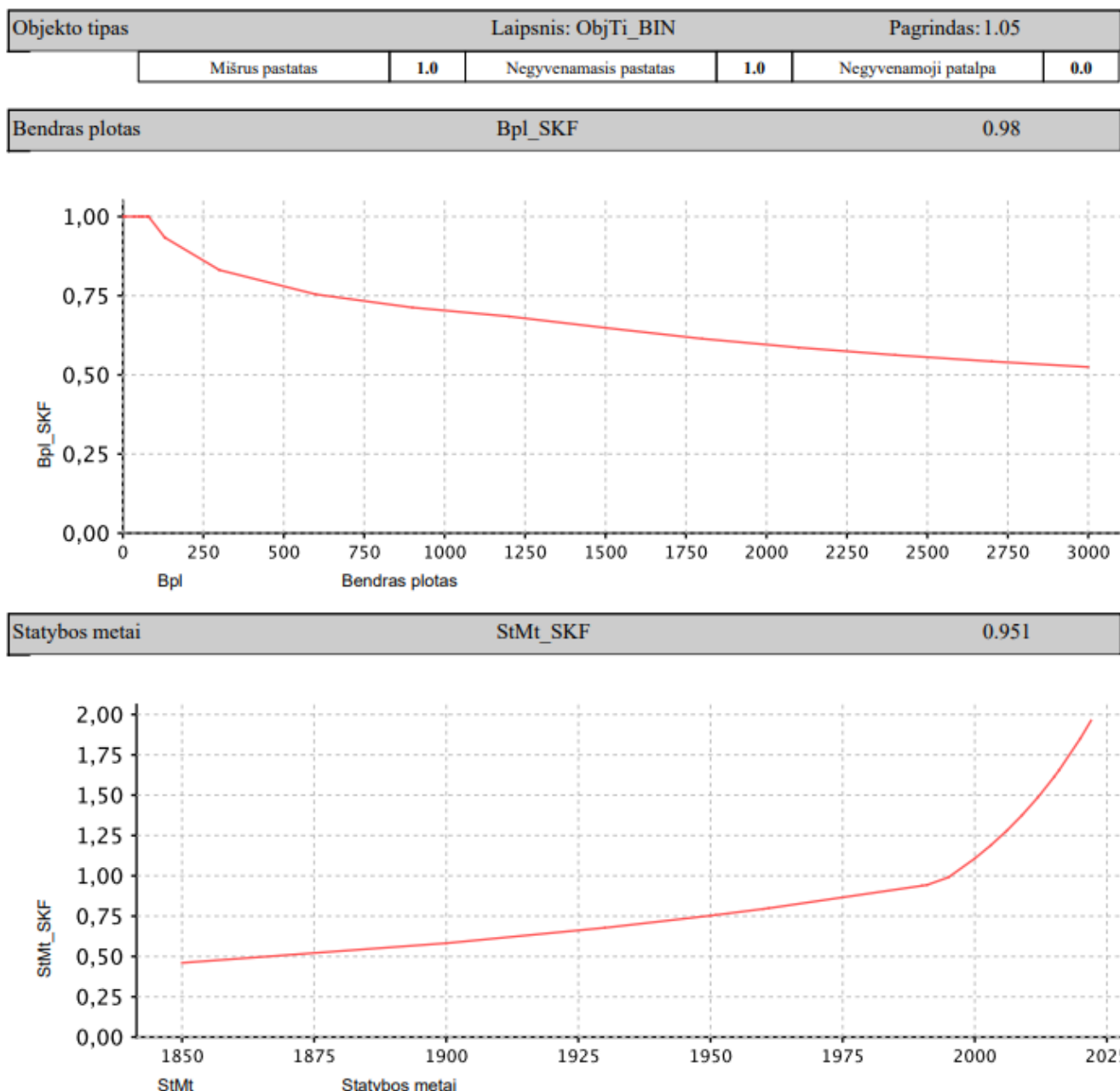
Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.527	
Akmenbetonis	<b>0.82</b>	Asbest cementis su karkasu	<b>0.27</b>	Blokeliai
Gelžbetonio plokštės	<b>0.72</b>	Medis su karkasu	<b>0.55</b>	Metalas su karkasu
Molis	<b>0.32</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.95</b>	Plastikas su karkasu
Plytos	<b>1.0</b>	Rastai	<b>0.6</b>	Stiklas su karkasu

Aukštasis	Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 1.0	
0-0	<b>0.8</b>	1-1	<b>1.05</b>	2-25

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Nėra	<b>1.0</b>

Nuotekų šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95
Komunalinis nuotekų	<b>0.0</b>	Nėra	<b>1.0</b>

7.3 pav. Parinkto vertinimo modelio lyginamuju metodu iškarpa (vertinimo modelio kintamujų taikymo sąlygos ir reikšmės)



7.4 pav. Parinkto vertinimo modelio lyginamuojų metodų iškarpa (vertinimo modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės)

Iš lentelių pagal vertinamo objekto charakteristikas parinktas reikšmes surašome į vertinimo modelį ir atliekame aritmetinius veiksmus:

$$S = (1^{0,989}) \times (0,89^1) \times (1^{0,527}) \times (1,05^1) \times (0,95^0) \times (0,95^0) \times (1,05^0) \times (0,898^{0,98}) \times (0,921^{0,951}) \times (461 \times 172,42 - 115 \times 30) = 59\ 131 \text{ Eur}, \text{ suapvalinus} - 59\ 100 \text{ Eur}$$

**Išvada:** prekybos paskirties patalpų, esančių Vilniaus g., Širvintų mieste, Širvintų rajono savivaldybėje, pastatyti 1986 m., turinčių miesto komunikacijas, 172,42 kv. m bendro ploto, vidutinė rinkos vertė yra 59 100 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:

- Pagal nekilnojamojo turto naudojimo paskirtį, išrašytą Nekilnojamojo turto registre, nustatoma paskirčių grupė.

- Pagal paskirčių grupę parenkamas vertinimo modelis (7.5 pav. B rodyklė). Nekilnojamojo turto vertinimo modeliai, sudaryti taikant pajamų metodą, pateikiami vertinimo ataskaitos 2 priede – *Vertinimo modeliai pajamų metodu*.

- Pagal nekilnojamojo turto buvimo vietą nustatoma verčių zona. Verčių zonas numeris GIS priemonėmis pagal vertinamo nekilnojamojo turto adresą arba koordinates nustatomas savivaldybės teritorijos verčių zonų žemėlapyje (7.5 pav. A rodyklė).

- Pagal nekilnojamo turto verčių zonas numerį ir kitas charakteristikas parenkamos reikšmės nurodytos vertinimo modelyje (7.5 pav. B ir C rodyklės).

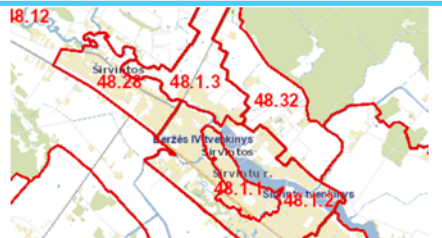
- Išrašius į vertinimo modelį reikšmes ir atlikus aritmetinius veiksmus, nustatoma nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė (7.5 pav. D rodyklė).

- Apskaičiuota nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė apvalinama pagal 7.5 poskyryje aprašytas taisykles.

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

#### Nekilnojamojo turto charakteristikos:

- naudojimo paskirtis;
- bendras plotas ( $m^2$ );
- statybos metai;
- kitos charakteristikos, nurodytos vertinimo modelio kintamuju ir jų reikšmių lentelėse.



Savivaldybės teritorijos nekilnojamo turto verčių zonų žemėlapis (fragmentas)

#### Vertinimo modelis

Administracinė ir gydymo

$$((BP \times (Uzim\% / 100)) - (MokV \times (NTm\% / 100) + VRV \times (Drau\% / 100) + BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100))) / (r / 100) \times ŽVK,$$

kur:

$$\begin{aligned} BP & (\text{Bendrosios metinės pajamos}) = \\ & \text{Vidutinė nuomos vertė} \times (BnPl - PgPl \times 0,25) \times 12 \\ MokV & - \text{mokesčių vertė} \\ VRV & - \text{vidutinė rinkos vertė} \\ BnPl & - \text{bendras plotas} \\ PgPl & - \text{pagalbinis plotas} \end{aligned}$$

Kiti modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Vidutinė nuomos vertė:

$$\text{Modelis Nr.: 6162, Pask. SKL}^{(1.0)} \times \text{Zona SKL}^{(1.011)} \times \text{RkKr_SKL}^{(1.0)} \times \text{AmPb_SKL}^{(1.0)} \times \text{Sn_SKL}^{(0.99)} \times \text{Auk_SKL}^{(1.0)} \times (0.95) \wedge \text{ŠL_BIN} \times (0.95) \wedge \text{Kanal_BIN} \times (1.05) \wedge \text{ObjTi_BIN} \times \text{Bpl_SKF}^{(0.988)} \times \text{StMt_SKF}^{(1.015)} \times 12.28$$

#### Nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė

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

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

Vertinamo objekto charakteristikos:

- adresas: Motiejūnų kaimas, Širvintų rajono savivaldybė;
- naudojimo paskirtis: administracinė;
- statybos metai: 1958;

- rekonstrukcijos metai: 1978;
- sienų medžiaga: plytos;
- šildymas: bendras centrinis šildymas;
- nuotekų šalinimas: komunalinis nuotekų šalinimas;
- objekto tipas: negyvenamas pastatas;
- aukštasis: 1;
- objekto bendras plotas: 493,93 kv. m;
- objekto pagalbinis plotas: 94,54 kv. m;

Administracinės paskirties objekto vidutinė nuomos vertė apskaičiuojama pagal viešbučių, administracinės ir gydymo paskirčių grupės modelį:

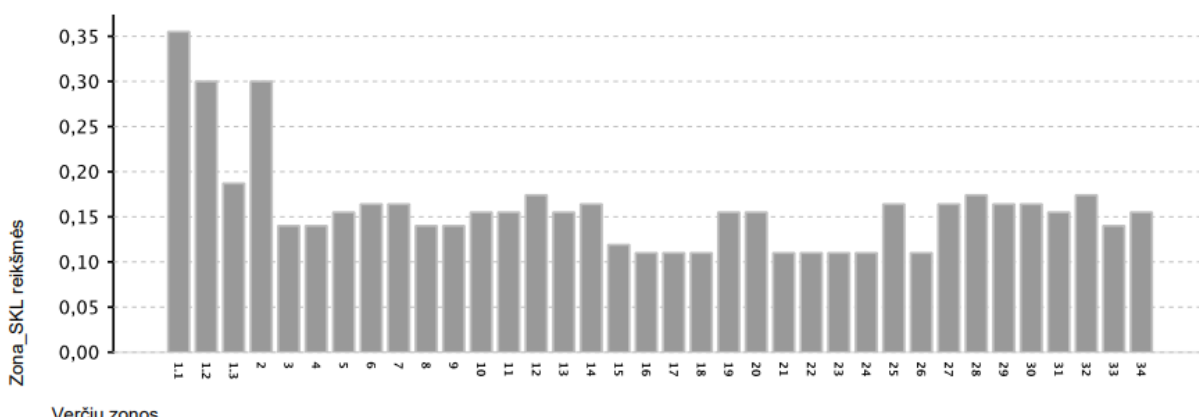
### Vidutinė nuomos vertė:

**Modelis Nr.: 6162. Pask\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Zona\_SKL<sup>(1.011)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x AmPb\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.99)</sup> x Auk\_SKL<sup>(1.0)</sup> x (0.95) ^ Šl\_BIN x (0.95) ^ Kanal\_BIN x (1.05) ^ ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(0.988)</sup> x StMt\_SKF<sup>(1.015)</sup> x 12.58**

7.6 pav. Parinkto vertinimo modelio pajamų metodu iškarpa (pagalbinis modelis, vidutinei nuomos vertei nustatyti)

Širvintų rajono savivaldybės Motiejūnų kaimas, yra 48.10 verčių zonoje – nustatoma pagal verčių zonų žemėlapį. Administracinės ir gydymo paskirčių grupės modelio kintamuju ir jų koeficientų lentelėse (2 priede – *Vertinimo modeliai pajamų metodu*) parenkami vertinimo koeficientai.

#### Verčių zonų Zona\_SKL reikšmės



#### Modelio kintamuju taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.0
Administracinié	1.0	Gydymo	1.05
Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-1994	1.0	1995-2000	1.05
2006-2010	1.15	2011-2016	1.2
2001-2005		2017-2025	1.25
Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-2009	1.0	2010-2025	1.1

7.7 pav. Parinkto vertinimo modelio pajamų metodu iškarpa (pagalbinio vertinimo modelio kintamuju taikymo sąlygos ir reikšmės)

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.99
Akmenbetonis	<b>0.85</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.55</b>	Blokeliai	<b>0.98</b>
Gelžbetonio plokštės	<b>0.84</b>	Medis su karkasu	<b>0.68</b>	Metalas su karkasu	<b>0.97</b>
Molis	<b>0.55</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.97</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.76</b>
Plytos	<b>1.0</b>	Rąstai	<b>0.72</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.97</b>

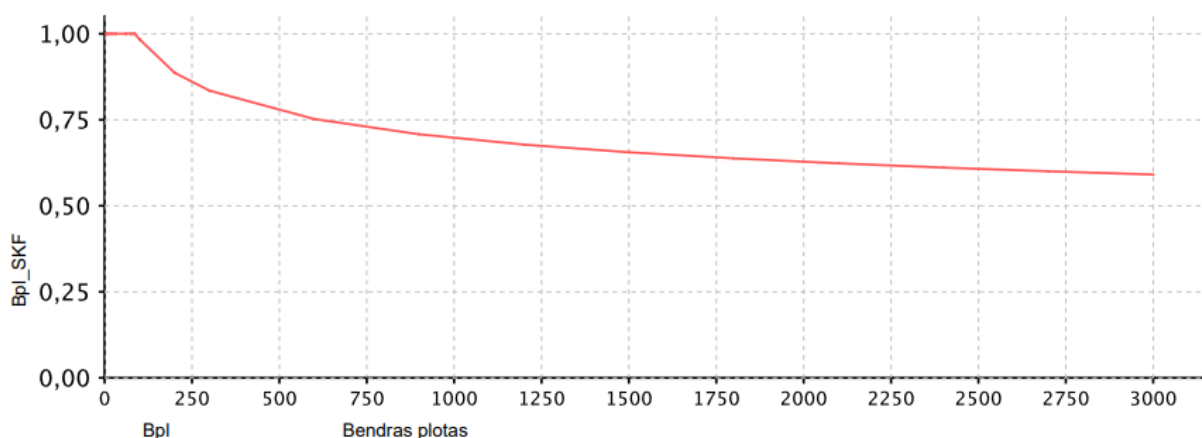
Aukštas		Pagrindas: Auk_SKL			Laipsnis: 1.0
0-0	<b>0.8</b>	1-1	<b>1.0</b>	2-2	<b>0.95</b>
3-3	<b>0.9</b>	4-15	<b>0.85</b>		

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0.95
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	Néra	<b>1.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>				

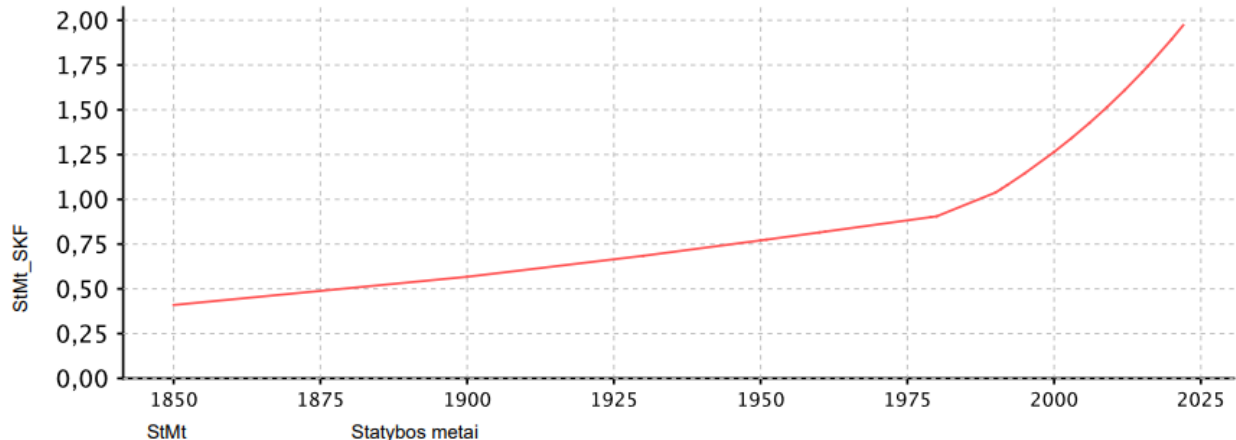
Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.95
Komunalinis nuotekų	<b>0.0</b>	Néra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotekų šalinimas	<b>0.0</b>

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN			Pagrindas: 1.05
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamoji patalpa	<b>0.0</b>

Bendas plotas	Bpl_SKF	0.988
---------------	---------	-------



Statybos metai	StMt_SKF	1.015
----------------	----------	-------



7.8 pav. Parinkto vertinimo modelio pajamų metodu iškarpa (pagalbinio vertinimo modelio kintamuju taikymo sąlygos ir reikšmės)

Iš lentelių pagal vertinamo objekto charakteristikas parinktos reikšmės surašomos į vertinimo modelį ir atliekami aritmetiniai veiksmai:

$$\text{Vidutinė nuomas vertė} = (1^1) \times (0,155^1,011) \times (1^1) \times (1^0,99) \times (1^1) \times (0,95^0) \times (0,95^0) \times (1,05^1) \times (0,775^0,988) \times (0,806^1,015) \times 12,58 = 1,25 \text{ Eur/m}^2/\text{mēn.}$$

Suskaičiavus vertinamo objekto 1 m<sup>2</sup> vidutinę nuomas vertę, apskaičiuojama viso objekto vidutinė rinkos vertė pagal formulę:

#### Administracinė ir gydymo

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

kur:

BP (Bendrosios metinės pajamos) =

Vidutinė nuomas vertė x (BnPl - PgPl x 0,25) x 12

MokV - mokesčių vertė

VRV - vidutinė rinkos vertė

BnPl - bendras plotas

PgPl - pagalbinis plotas

Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

#### Pajamų rodikliai

Paskirtis:	Administracinė
Drau%	Draudimo išlaidų procentas
r	Kapitalizavimo norma
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas
Remo%	Remonto išlaidų procentas
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas
Užim%	Užimtumo procentas
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas

7.9 pav. Parinkto vertinimo modelio pajamų metodų iškarpa (vertinimo modelis ir kitų modelio rodiklių aprašymas)

Atliekami aritmetiniai veiksmai:

$$BP = 1,25 \times (493,93 - 94,54 \times 0,25) \times 12 = 7 054 \text{ Eur},$$

$$((BP \times (Užim\% / 100)) - (MokV \times (NTm\% / 100) + VRV \times (Drau\% / 100) + BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100))) / (r / 100) \times ŽVK$$

$$S = ((7054 \times (75/100)) - (40037 \times (0,9/100) + 40794 \times (0,15/100) + 7054 \times (2/100) + 7054 \times (2/100))) / (10/100) \times 0,9 = 41 281 \text{ Eur, suapvalinus} - 41 300 \text{ Eur.}$$

**Išvada:** administracinių paskirties pastato, esančio Motiejūnų kaime, Širvintų rajono savivaldybėje, pastatyto 1958 m., rekonstruoto 1978 m., 493,93 kv. m bendro ploto, vidutinė rinkos vertė nustatyta pajamų metodu yra 41 300 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 pridedamas 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) vidutinės rinkos vertės apskaičiuojamos vadovaujantis Registrų centro generalinio direktorius įsakymu patvirtintais Širvintų rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentais, kurie yra skelbiami Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registracentras.lt/ntr/vertinimas/masinis/masvert.php> ir Teisės aktų registro interneto puslapyje <https://www.e-tar.lt>. Masinio vertinimo dokumentų pagrindu apskaičiuotos vidutinės rinkos vertės skelbiamos Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registracentras.lt/masvert/paieska-obj>, paieškos lauke įvedus nekilnojamojo turto unikalų numerį. Taip pat nekilnojamojo turto (statinių) vidutinių rinkos verčių ir verčių zonų paieška galima Regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos (REGIA) interneto puslapyje <https://www.regia.lt>.

Nekilnojamojo turto (statinių) vidutinės rinkos vertės įsigalioja Registrų centro generalinio direktorius įsakymė nustatyta tvarka.

Registrų tvarkymo direktorius

Kazys Maksvytis

Turto registrų tvarkymo tarnybos

Veronika Valentinavičienė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus

1 grupės vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000050)

Turto registrų tvarkymo tarnybos

Božena Sinickaja

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus

1 grupės vyriausioji specialistė vertinimui,  
nekilnojamojo turto vertintoja  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000165)

Turto registrų tvarkymo tarnybos

Miglė Jakubkienė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus

1 grupės specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto  
vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo  
Nr. 000382)

Turto registrų tvarkymo tarnybos

Aušra Baronaitė-Deveikienė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus

1 grupės specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto  
vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo  
Nr. A 001603)

Turto registrų tvarkymo tarnybos

Mindaugas Vrubliauskas

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus

2 grupės specialistas vertinimui,  
nekilnojamojo turto vertintojas  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000230)

## 9. LITERATŪROS SĀRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas.
4. Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“.
5. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 15 d. nutarimu Nr. 534 „Dėl Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro nuostatų patvirtinimo“.
6. 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“.
7. 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“.
8. 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“.
9. 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“.
10. Tarptautinė vertinimo standartų taryba, Tarptautiniai vertinimo standartai (TVS), įsigalioja 2022 m. sausio 31 d. Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos vertimas į lietuvių k. Prieiga per internetą: [https://avnt.lrv.lt/uploads/avnt/documents/files/TVS%20%C4%AFsigalioja%202022%20sausio%2031%20\(2\).pdf](https://avnt.lrv.lt/uploads/avnt/documents/files/TVS%20%C4%AFsigalioja%202022%20sausio%2031%20(2).pdf).
11. European Valuation Standards (EVS), The European Group of Valuers' Associations, 2020. Prieiga per internetą: [https://tegova.org/static/72fa037473e198cbd428e465158bcfdb/a6048c931cdc93\\_TEGOVA\\_EVS\\_2020\\_digital.pdf](https://tegova.org/static/72fa037473e198cbd428e465158bcfdb/a6048c931cdc93_TEGOVA_EVS_2020_digital.pdf).
12. Standard on Mass Appraisal of Real Property, International Association of Assessing Officers, 2017.
13. Standard on Automated Valuation Models (AVMs), International Association of Assessing Officers, 2018.
14. Eckert, Joseph K., R. Gloudemans, R. Almy, Ed. Property appraisal and assessment administration, Chicago: International Association of Assessing Officers, 1990.
15. Gloudemans, Robert J. Mass Appraisal of Real Property. Chicago: International Association of Assessing Officers, 1999.
16. Ward, Richard D. Seminario medžiaga: NCSS statistinė programa ir jos panaudojimas masiniam vertinimui, 2012.
17. Woolery, A. Property Tax Principles and Practice. Taiwan: Land Reform Training Institute in association with the Lincoln Institute of Land Policy in Taoyuan, 1989.
18. Youngman, J. M. and Malme, J. H. An international survey of taxes on land and buildings. Boston: Kluwer Law and Taxation Publishers, 1994.
19. Benvenuti, A. The Value of Real Estate between Building and Land. 2007.
20. 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.
21. 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.
22. Nekilnojamojo turto registro duomenų bazės duomenys, 2022. Valstybės įmonė Registru centras.

23. Lietuvos statistikos departamentas. Oficialiosios statistikos portalas. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.
24. Lietuvos ekonomikos apžvalga, 2022 m. kovas. Lietuvos bankas. Prieiga per internetą: [https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162\\_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf](https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/36162_15eff2d67792127de036da4f7a99e906.pdf).
25. Tumelionis, A. Nekilnojamomojo turto rinkos modeliavimas neaktyvios rinkos teritorijoje, *Turto vertinimo teorijos ir praktikos apybraižos 2010/2011*. Elektroninis mokslo darbų leidinys. Vilnius, 2011. Prieiga per internetą: <http://www.avnt.lt/assets/Teisine-informacija/Vertinimas/Tarptautiniai-vertinimo-standartai-2020.pdf>.
26. Mass Appraisal and Multiple Regression Analysis for Income Properties The Winnipeg Experience, International Property Tax Institute, 2006.
27. Kane, M. Steven, Linne, Mark R., Johnson, Jeffrey A. Practical Applications in Appraisal Valuation Modeling. Chicago: Appraisal Institute, 2004.
28. Fisher, Jeffrey D., Martin, Robert S. Income property appraisal. Real Estate Education Company, 1994.

## 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.

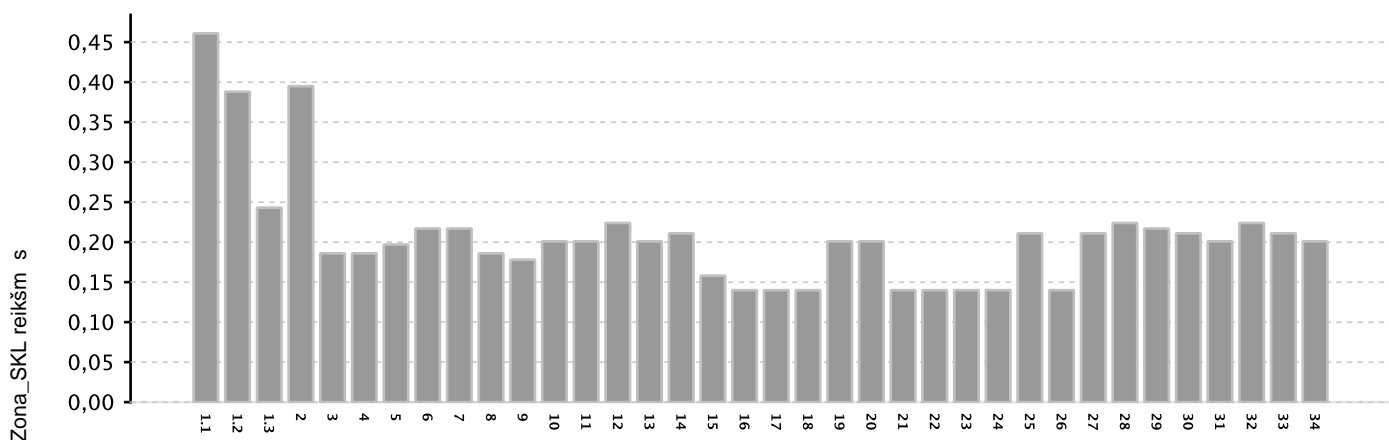
2023 m. masinis vertinimas

### VERTINIMO MODELIAI LYGINAMUOJU METODU

#### Administracinių ir gydymo

**Modelis Nr.: 23545. Zona\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Pask\_SKL<sup>(1.0)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x AmPb\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.99)</sup> x Auk\_SKL<sup>(1.0)</sup> x (0.95) ^ Šl\_BIN x (0.95) ^ Kanal\_BIN x (1.05) ^ ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(0.988)</sup> x StMt\_SKF<sup>(1.015)</sup> x ( 760 x Bpl\_RKS - 190 x PgPl\_RKS )**

#### Verčių zonų Zona\_SKL reikšmės



Verčių zonas

#### Modelio kintamųjų taikymo slygos ir reikšmės:

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.0	
	Administracinių	1.0	Gydymo	1.05

Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0			
	1000-1994	1.0	1995-2000	1.05	2001-2005	1.1
	2006-2010	1.15	2017-2025	1.25		

Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0	
	1000-2009	1.0	2010-2025	1.1

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.99	
Akmenbetonis	0.85	Asbestcementinis su karkasu	0.55	Blokeliai
Gelžbetonio plokštės	0.84	Medis su karkasu	0.68	Metalas su karkasu
Molis	0.55	Monolitinis gelžbetonis	0.97	Plastikas su karkasu
Plytos	1.0	Rūstai	0.72	Stiklas su karkasu

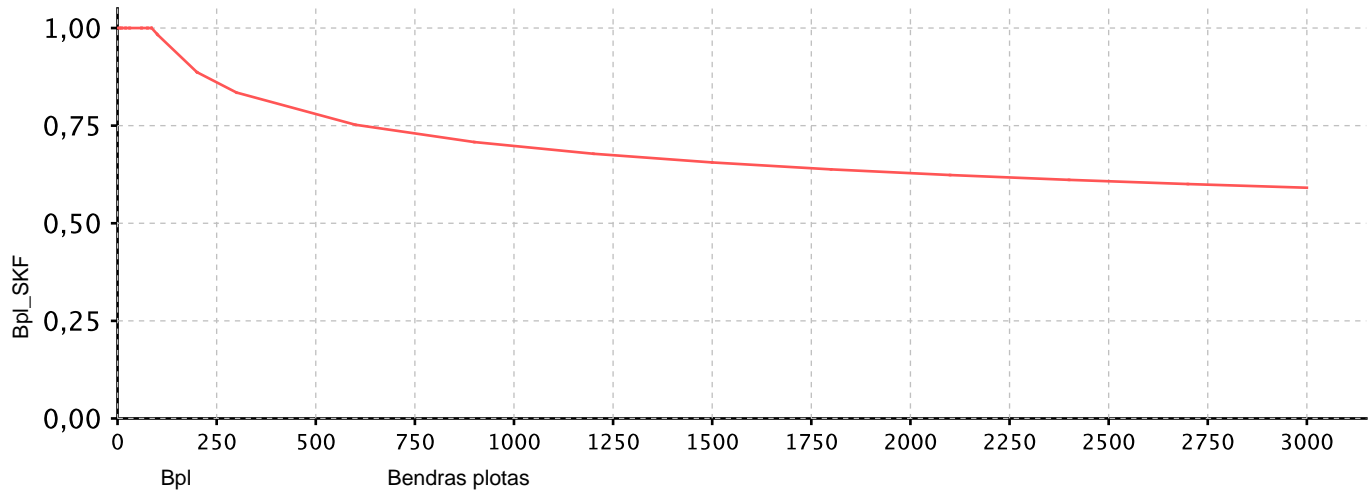
Aukštės	Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 1.0			
	0-0	0.8	1-1	1.0	2-2	0.95
	3-3	0.9	4-15	0.85		

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95		
	Bendras centrinis šildymas	0.0	Vietinis šildymas	1.0	N ra
Ind. centrinis šildymas		0.0			1.0

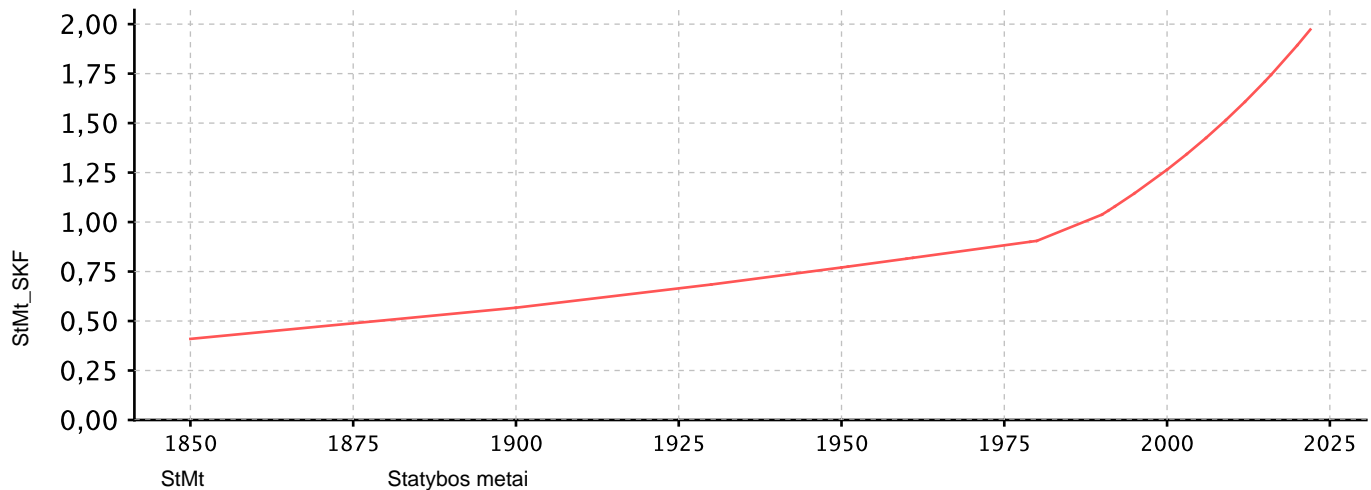
Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95		
	Komunalinis nuotek	0.0	N ra	1.0	Vietinis nuotek šalinimas
		0.0		1.0	0.0

Objekto tipas	Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05		
	Mišrus pastatas	1.0	Negyvenamasis pastatas	1.0	Negyvenamoji patalpa
		1.0		1.0	0.0

Bendras plotas	Laipsnis: Bpl_SKF	Pagrindas
		0.988



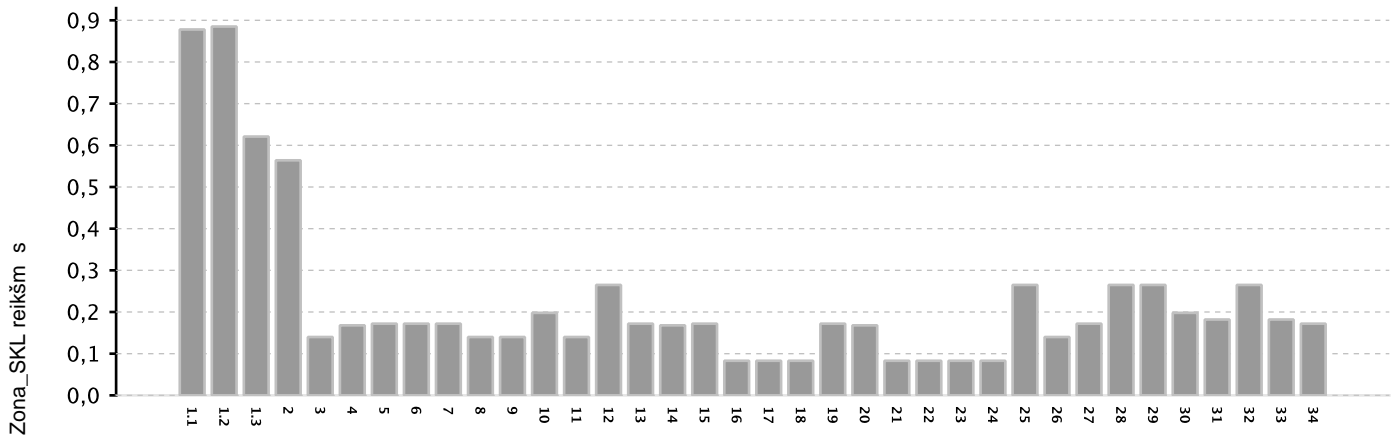
Statybų metai	StMt_SKF	Pagrindas
		1.015



## Bendrabu iai

**Modelis Nr.: 23541. Zona\_SKL<sup>(1.0)</sup> x AmPb\_SKL<sup>(1.0)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.995)</sup> x Auk\_SKL<sup>(0.932)</sup> x (0.95) <sup>(1.02)</sup> x Šl\_BIN x (0.95) <sup>(0.95)</sup> x Kanal\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(1.081)</sup> x StMt\_SKF<sup>(0.989)</sup> x ( 900 x Bpl\_RKS - 225 x PgNPL\_RKS - 225 x R\_sPl\_RKS - 225 x GarPl\_RKS ). Jei bendrabu iai, gaut vert dauginti iš 0.7**

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



Ver i zonas

### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>

Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-2000	<b>1.0</b>	2001-2005	<b>1.03</b>	2006-2010
2011-2015	<b>1.1</b>	2016-2020	<b>1.15</b>	2021-2025

Sien medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.995		
Akmenbetonis	<b>0.88</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.62</b>	Blokeliai	<b>0.96</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.96</b>	Medis su karkasu	<b>0.7</b>	Metalas su karkasu	<b>0.94</b>
Molis	<b>0.7</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.95</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.65</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.8</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.94</b>

Aukštas	Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 0.932		
0-0	<b>0.79</b>	1-1	<b>1.0</b>	2-4	<b>1.05</b>
5-12	<b>1.0</b>				

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN	Pagrindas: 0.95			
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>				

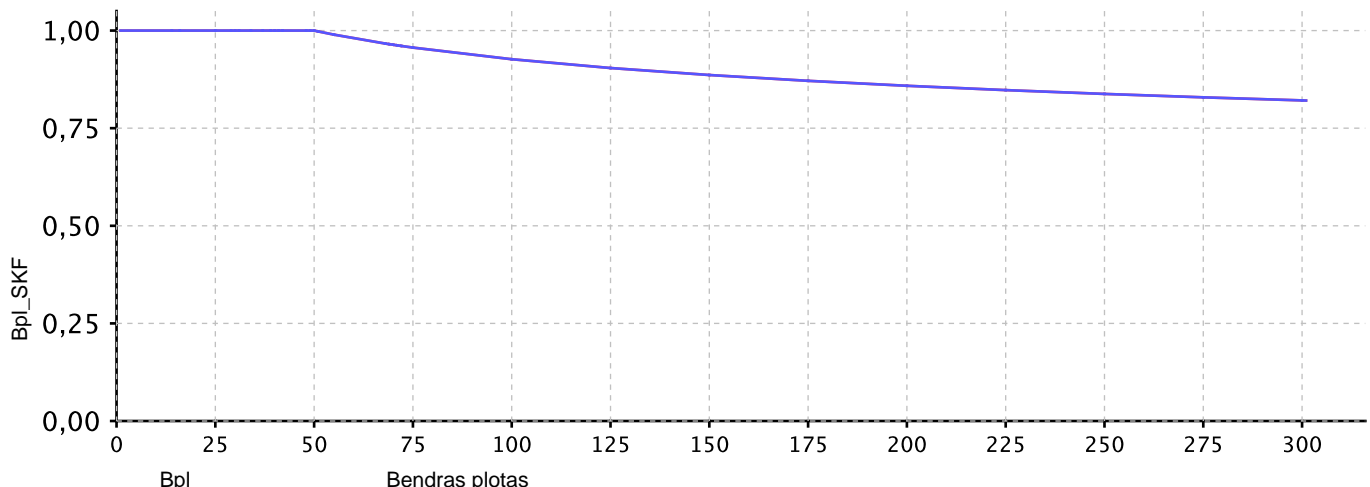
R sys	Laipsnis: R_s_BIN		Pagrindas: 1.02
N ra	<b>0.0</b>	Yra	<b>1.0</b>

Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN	Pagrindas: 0.95			
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Bendras plotas

Bpl\_SKF

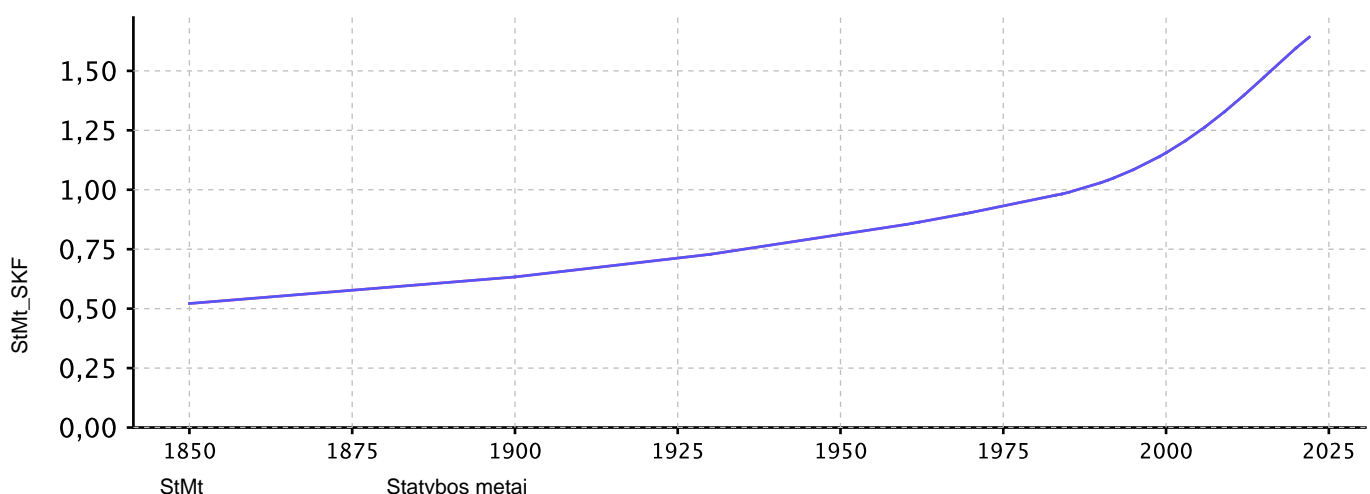
1.081



Statybos metai

StMt\_SKF

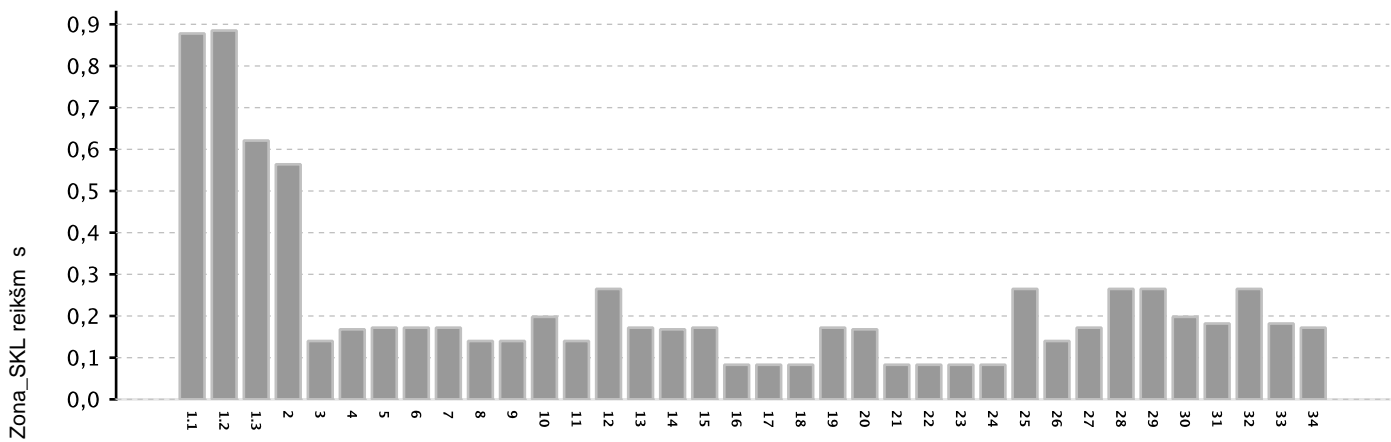
0.989



## Butai

**Modelis Nr.: 23541. Zona\_SKL<sup>1.0</sup> x AmPb\_SKL<sup>1.0</sup> x RkKr\_SKL<sup>1.0</sup> x Sn\_SKL<sup>0.995</sup> x Auk\_SKL<sup>0.932</sup> x (0.95) <sup>Šl\_BIN</sup> x (1.02) <sup>R\_s\_BIN</sup> x (0.95) <sup>Kanal\_BIN</sup> x Bpl\_SKF<sup>1.081</sup> x StMt\_SKF<sup>0.989</sup> x ( 900 x Bpl\_RKS - 225 x PgNPL\_RKS - 225 x R\_sPl\_RKS - 225 x GarPl\_RKS ). Jei bendrabu iai, gaut vert dauginti iš 0.7**

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



Ver i zonas

### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>

Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-2000	<b>1.0</b>	2001-2005	<b>1.03</b>	2006-2010
2011-2015	<b>1.1</b>	2016-2020	<b>1.15</b>	2021-2025

Sien medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.995	
Akmenbetonis	<b>0.88</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.62</b>	Blokeliai	<b>0.96</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.96</b>	Medis su karkasu	<b>0.7</b>	Metalas su karkasu	<b>0.94</b>
Molis	<b>0.7</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.95</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.65</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.8</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.94</b>

Aukštas	Pagrindas: Auk_SKL			Laipsnis: 0.932	
0-0	<b>0.79</b>	1-1	<b>1.0</b>	2-4	<b>1.05</b>
5-12	<b>1.0</b>				

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0.95	
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>				

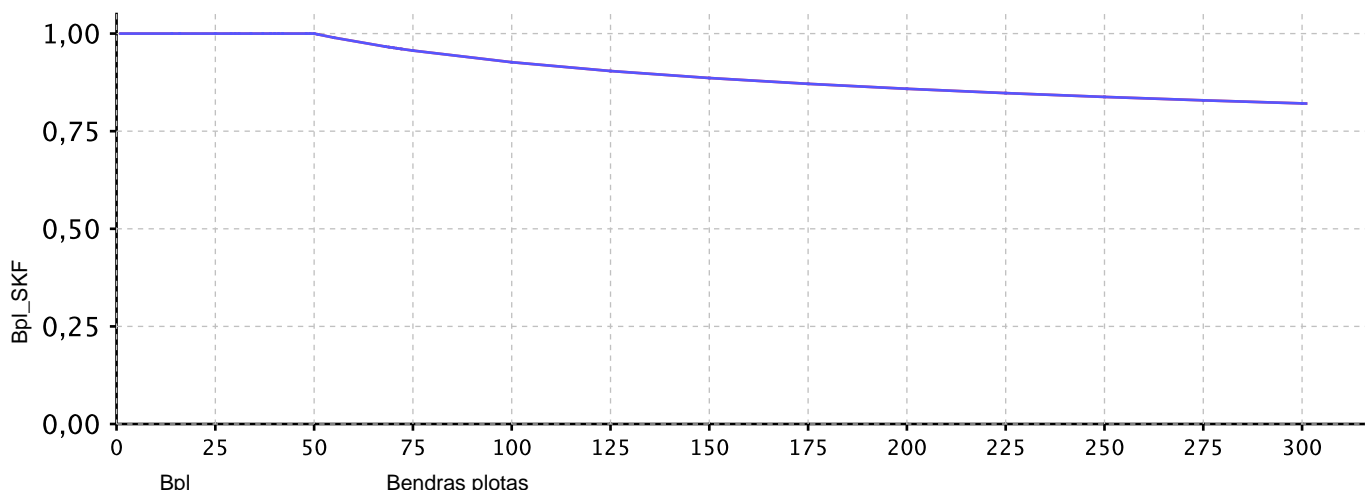
R sys	Laipsnis: R_s_BIN			Pagrindas: 1.02
N ra	<b>0.0</b>	Yra	<b>1.0</b>	

Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.95
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas <b>0.0</b>

Bendras plotas

Bpl\_SKF

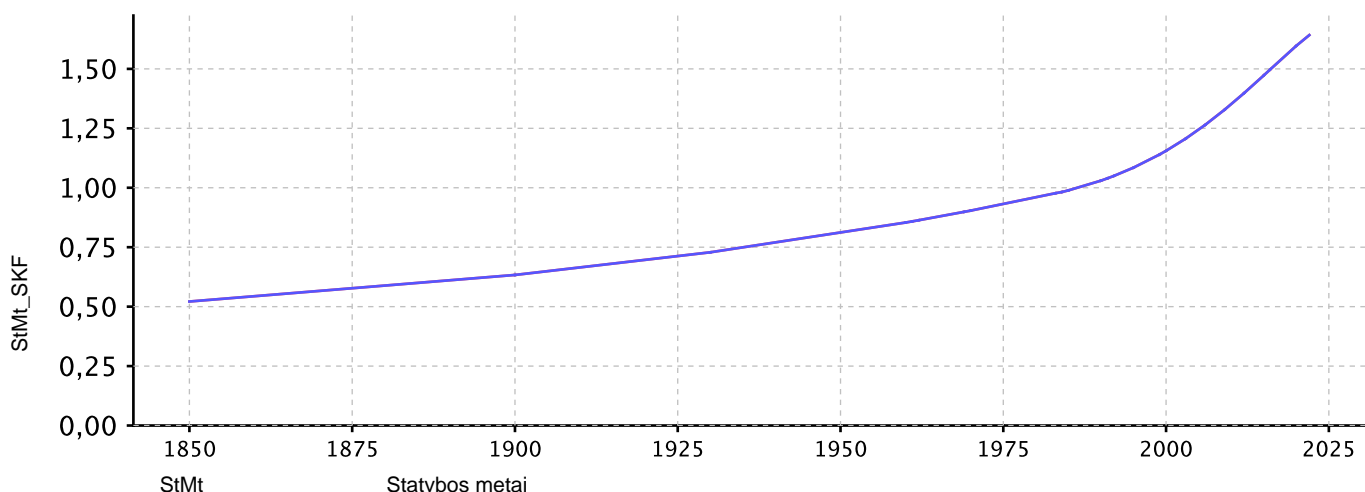
1.081



Statybos metai

StMt\_SKF

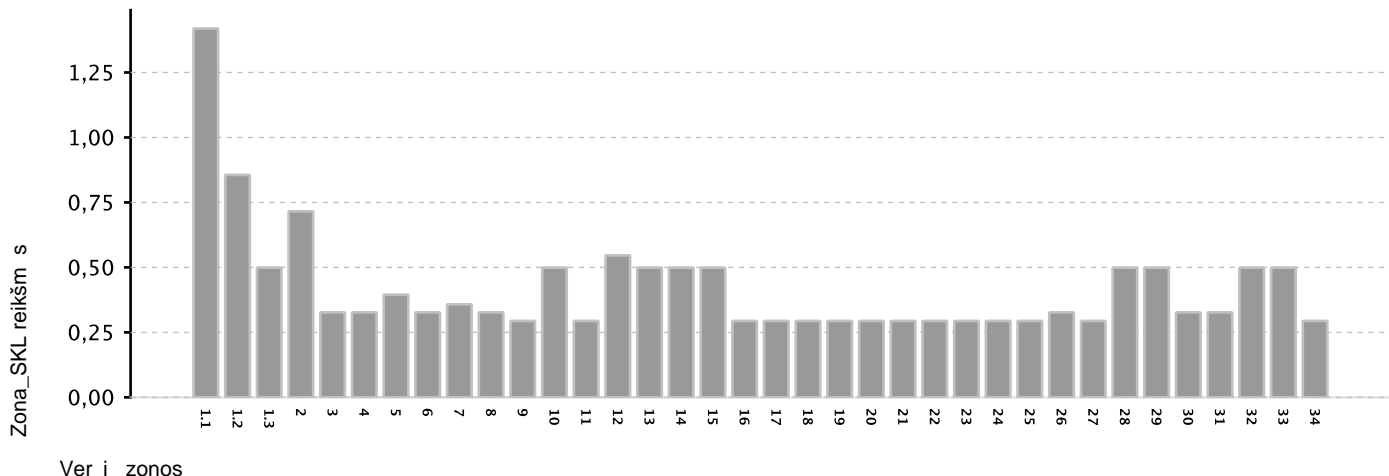
0.989



## Garažai

**Modelis Nr.: 23548. Zona\_SKL<sup>(0.957)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(1.0)</sup> x (1.1)  $\wedge$  Šl\_BIN x (1.05)  $\wedge$  Kanal\_BIN x (1.05)  $\wedge$  ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(0.99)</sup> x StMt\_SKF<sup>(0.89)</sup> x ( 113 x Bpl\_RKS )**

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

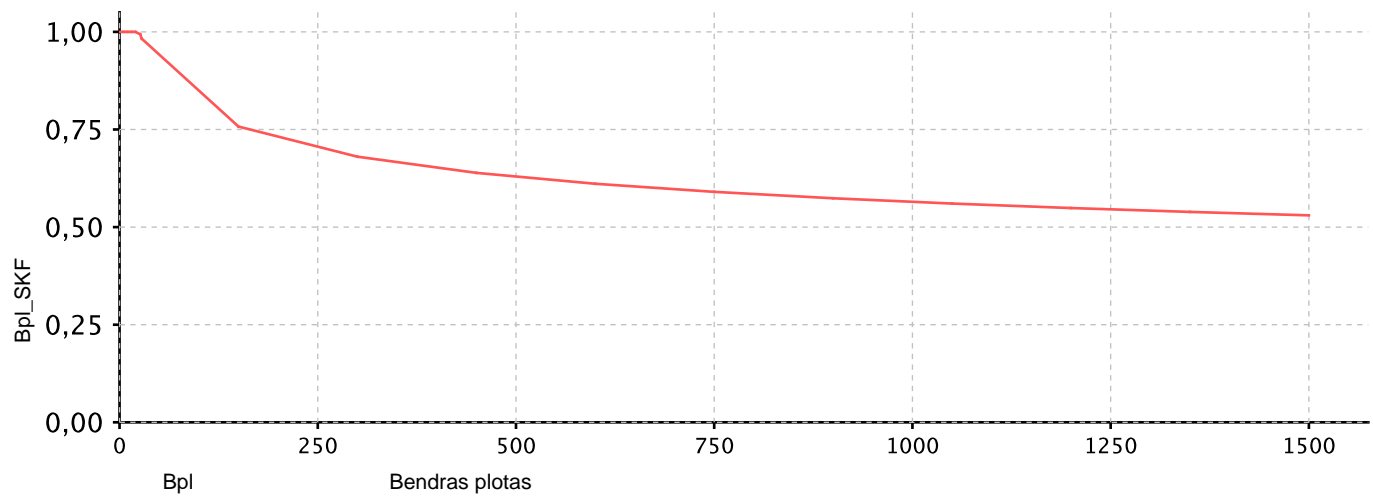
Rekonstravimo / kapitalinio remonto		Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-2000	<b>1.0</b>	2001-2005	<b>1.05</b>	2006-2010	<b>1.1</b>
2011-2015	<b>1.15</b>	2016-2020	<b>1.17</b>	2021-2025	<b>1.2</b>
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 1.0	
Akmenbetonis	<b>0.84</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.65</b>	Blokeliai	<b>0.99</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.94</b>	Medis su karkasu	<b>0.65</b>	Metalas su karkasu	<b>0.94</b>
Molis	<b>0.58</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.97</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.68</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.7</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.94</b>

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.1	
Bendras centrinis šildymas	<b>1.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>1.0</b>				

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.05	
Komunalinis nuotek	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>1.0</b>

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamoji patalpa	<b>0.0</b>

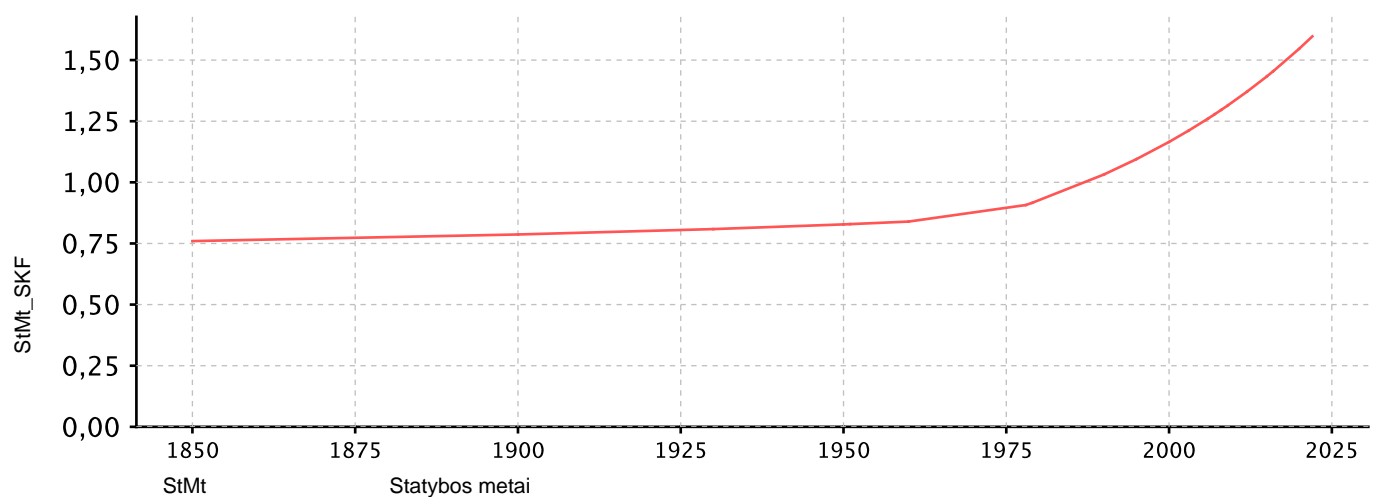
Bendras plotas		Bpl_SKF		0.99	



Statybos metai

StMt\_SKF

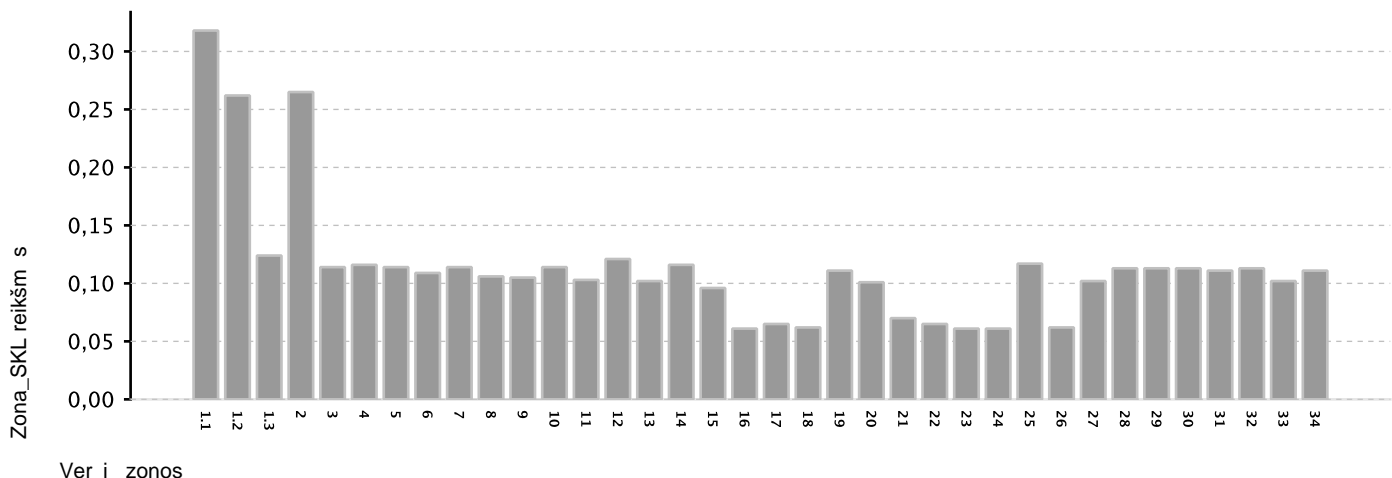
0.89



# Kult ros ir mokslo

**Modelis Nr.: 23549. Zona\_SKL<sup>(0.7)</sup> x AmPb\_SKL<sup>(1.0)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.9)</sup> x (0.95) <sup>(0.95)</sup> x Šl\_BIN x (0.95) <sup>(1.05)</sup> x ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(1.0)</sup> x StMt\_SKF<sup>(1.0)</sup> x ( 646 x Bpl\_RKS - 162 x PgPl\_RKS )**

## Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



## Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>

Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	<b>1.0</b>	1981-1989	<b>1.01</b>	1990-1995
1996-2000	<b>1.05</b>	2001-2005	<b>1.1</b>	2006-2010
2011-2014	<b>1.2</b>	2015-2025	<b>1.25</b>	

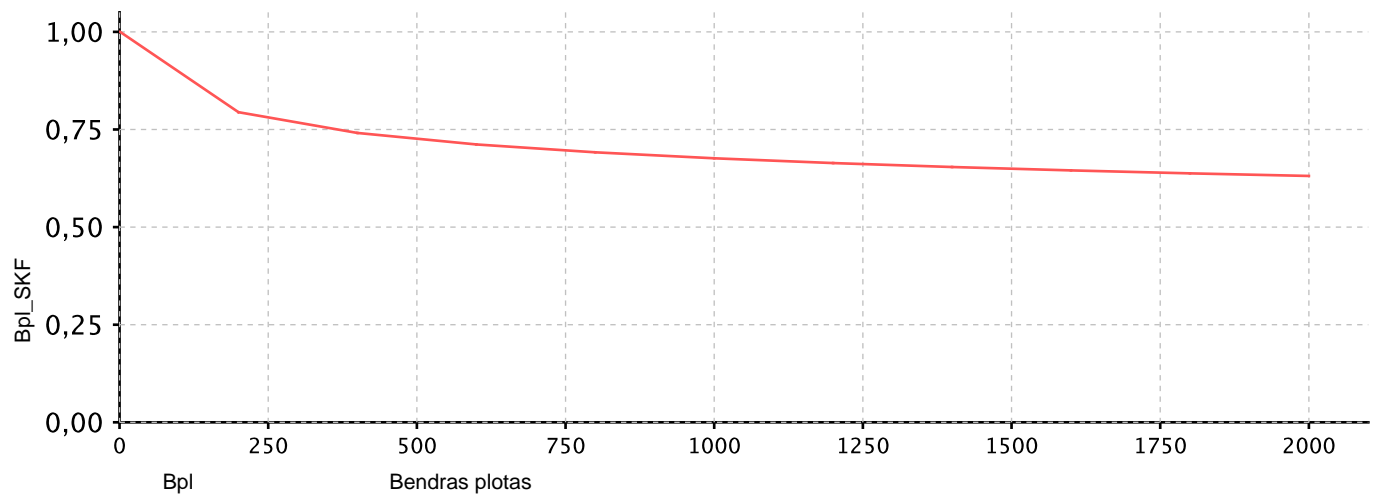
Sien medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.89</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.67</b>	Blokeliai
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.84</b>	Medis su karkasu	<b>0.62</b>	Metalas su karkasu
Molis	<b>0.55</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.96</b>	Plastikas su karkasu
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.8</b>	Stiklas su karkasu

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>			<b>1.0</b>

Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas

Objekto tipas	Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamoji patalpa

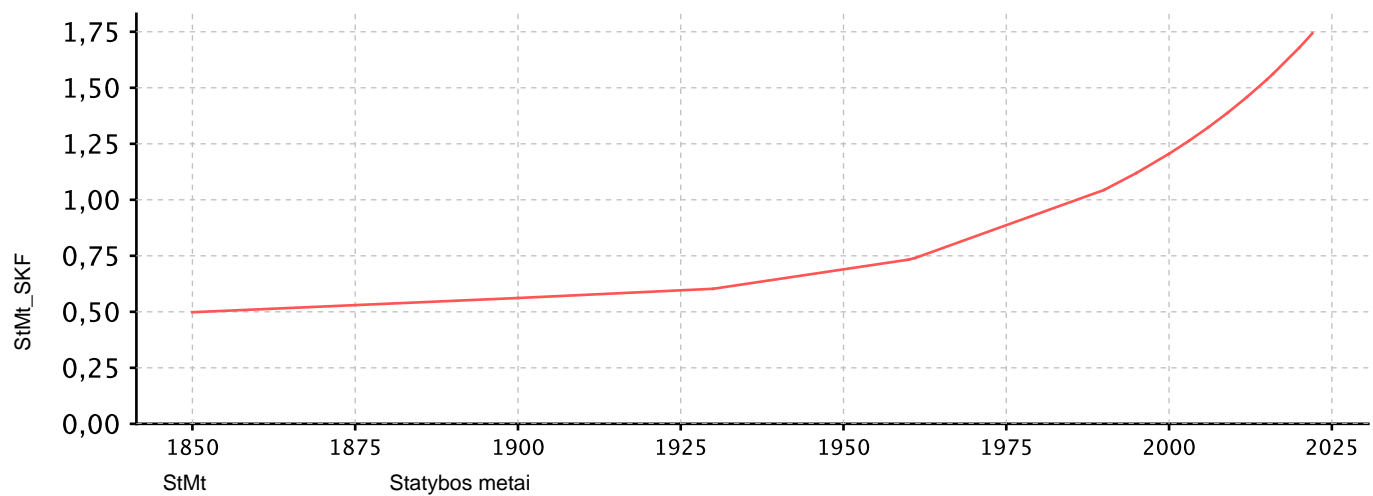
Bendras plotas	Bpl_SKF		1.0	



Statybos metai

StMt\_SKF

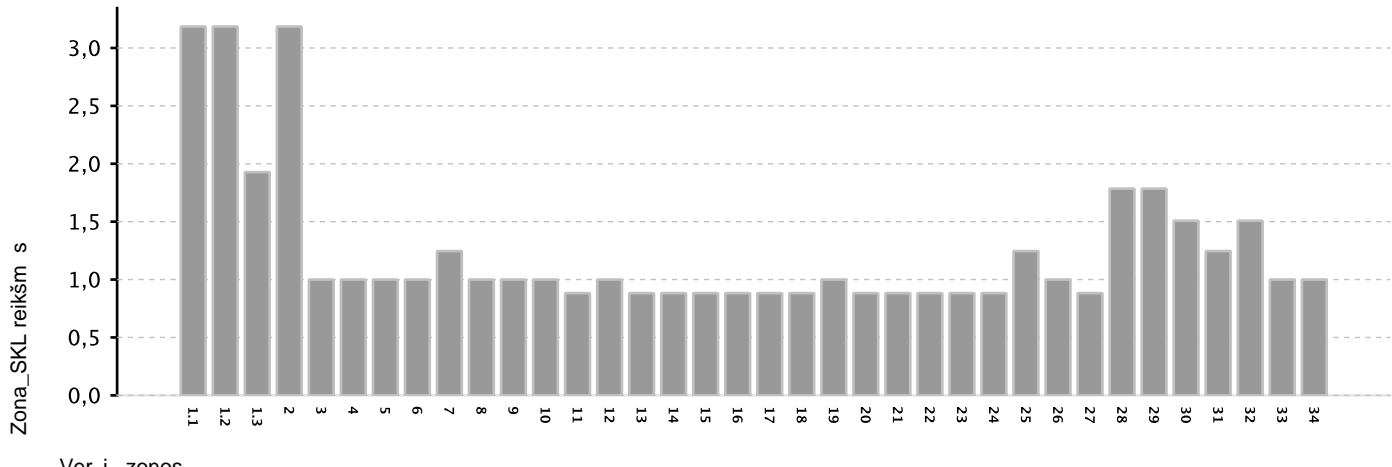
1.0



# Pagalbinio kio pastatai

**Modelis Nr.: 23543. Zona\_SKL<sup>(0.7)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.9)</sup> x (1.15) <sup>^</sup> Šl\_BIN x (1.1) <sup>^</sup> Kanal\_BIN x T<sub>ris\_SKF</sub><sup>(0.998)</sup> x StMt\_SKF<sup>(0.998)</sup> x ( 12 x T<sub>ris\_RKS</sub> )**

## Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



## Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

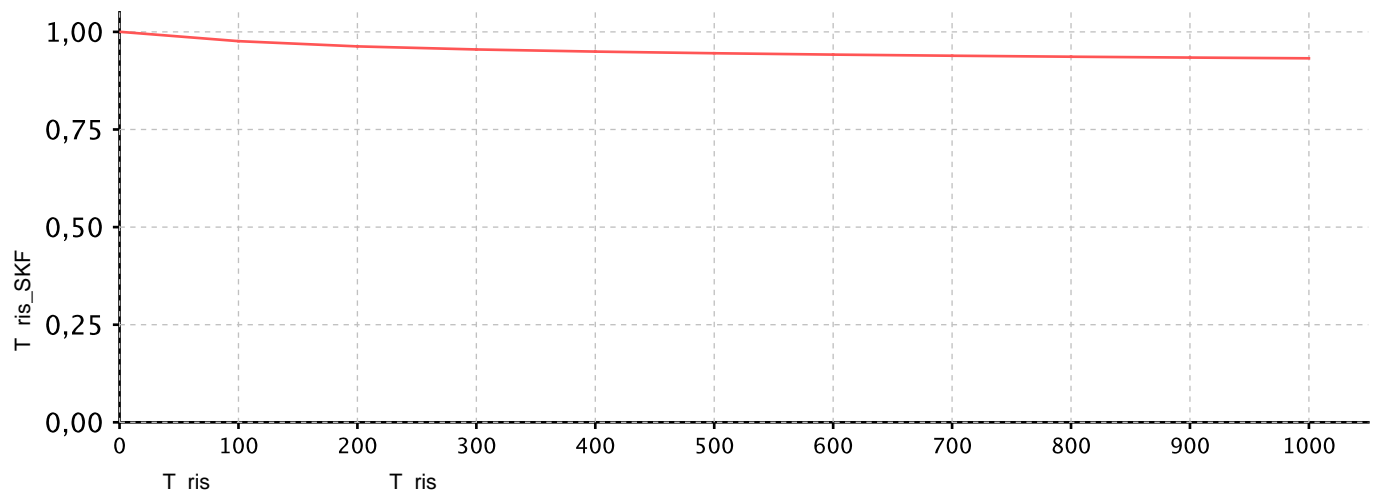
Rekonstravimo / kapitalinio remonto		Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1990	<b>1.0</b>	1991-2000	<b>1.02</b>	2001-2005	<b>1.05</b>
2006-2010	<b>1.1</b>	2011-2015	<b>1.12</b>	2016-2020	<b>1.15</b>
2021-2025	<b>1.18</b>				

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.89</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.46</b>	Blokeliai	<b>0.99</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.91</b>	Medis su karkasu	<b>0.5</b>	Metalas su karkasu	<b>0.91</b>
Molis	<b>0.62</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.98</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.73</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.86</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.8</b>

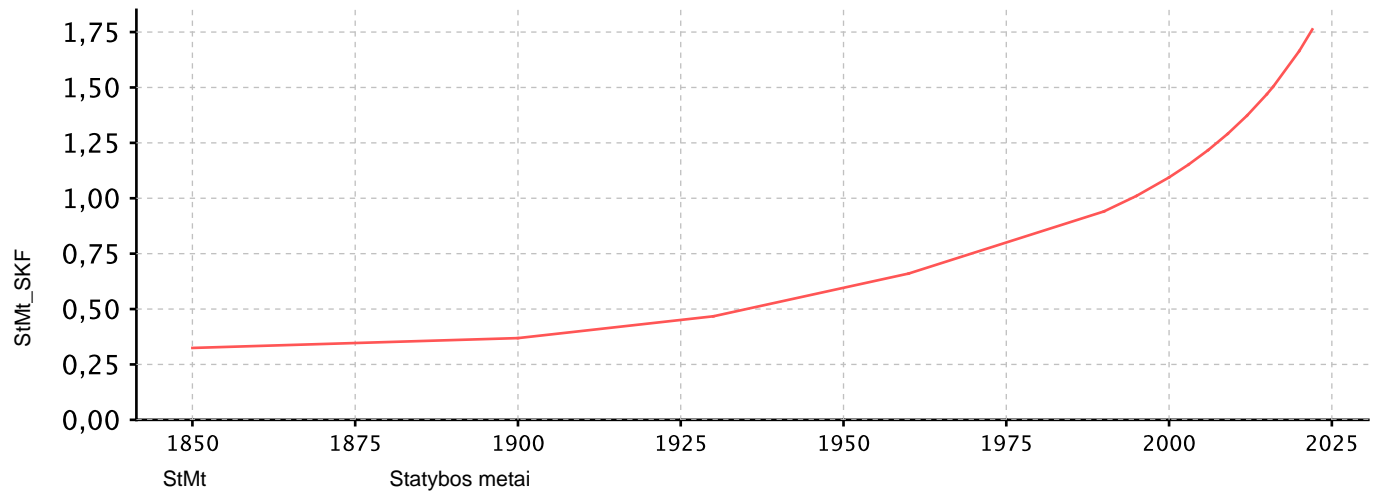
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.15	
Bendras centrinis šildymas	<b>1.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>1.0</b>				

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.1	
Komunalinis nuotek	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>1.0</b>

T <sub>ris</sub>	T <sub>ris_SKF</sub>	0.998



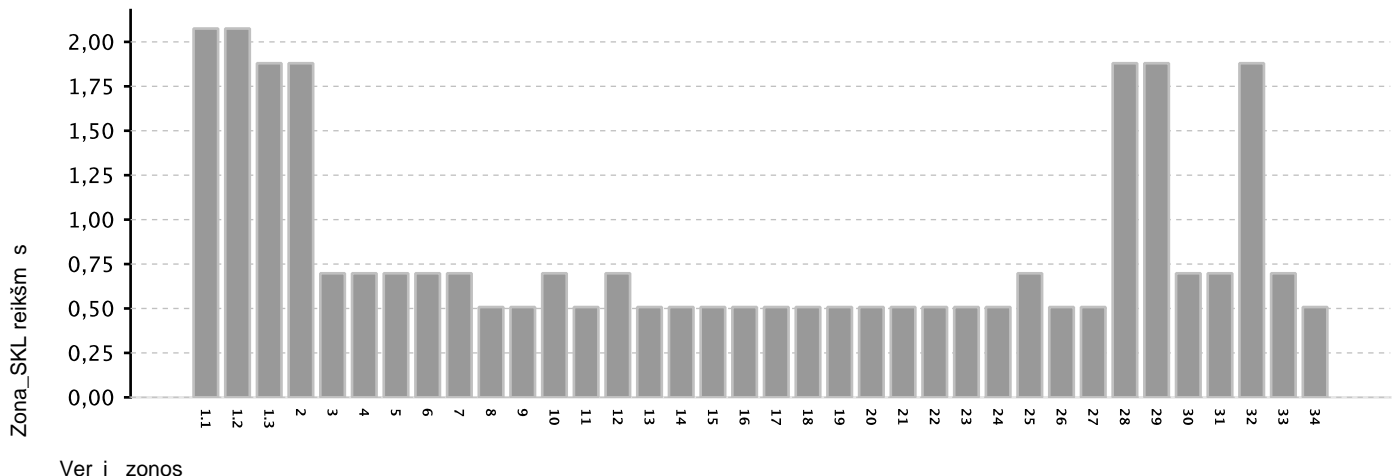
Statybos metai	$\text{StMt}_{\text{SKF}}$	0.998
----------------	----------------------------	-------



## Pagalbinio kio patalpos

**Modelis Nr.: 23542. Zona\_SKL<sup>(0.7)</sup> x AmPb\_SKL<sup>(1.0)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.9)</sup> x (1.15) <sup>(1.1)</sup> x Kanal\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(0.998)</sup> x StMt\_SKF<sup>(0.998)</sup> x ( 45 x Bpl\_RKS )**

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto		Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1990	<b>1.0</b>	1991-2000	<b>1.02</b>	2001-2005	<b>1.05</b>
2006-2010	<b>1.1</b>	2011-2015	<b>1.12</b>	2016-2020	<b>1.15</b>
2021-2025	<b>1.18</b>				

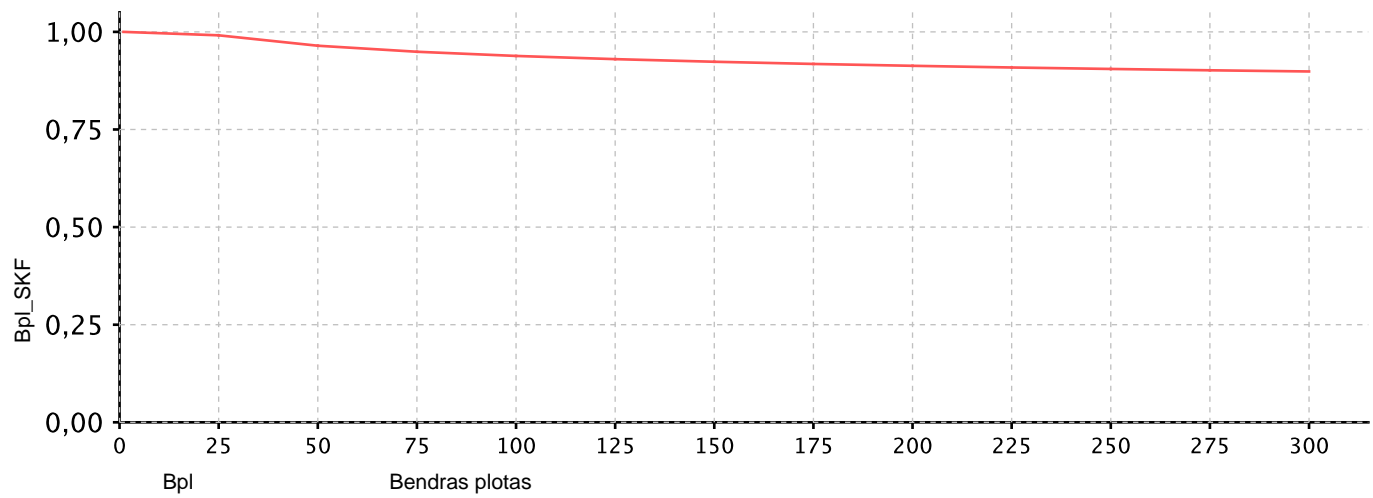
Atnaujinimo (modernizavimo) metai		Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.89</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.46</b>	Blokeliai	<b>0.99</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.92</b>	Medis su karkasu	<b>0.55</b>	Metalas su karkasu	<b>0.91</b>
Molis	<b>0.62</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.99</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.73</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.86</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.8</b>

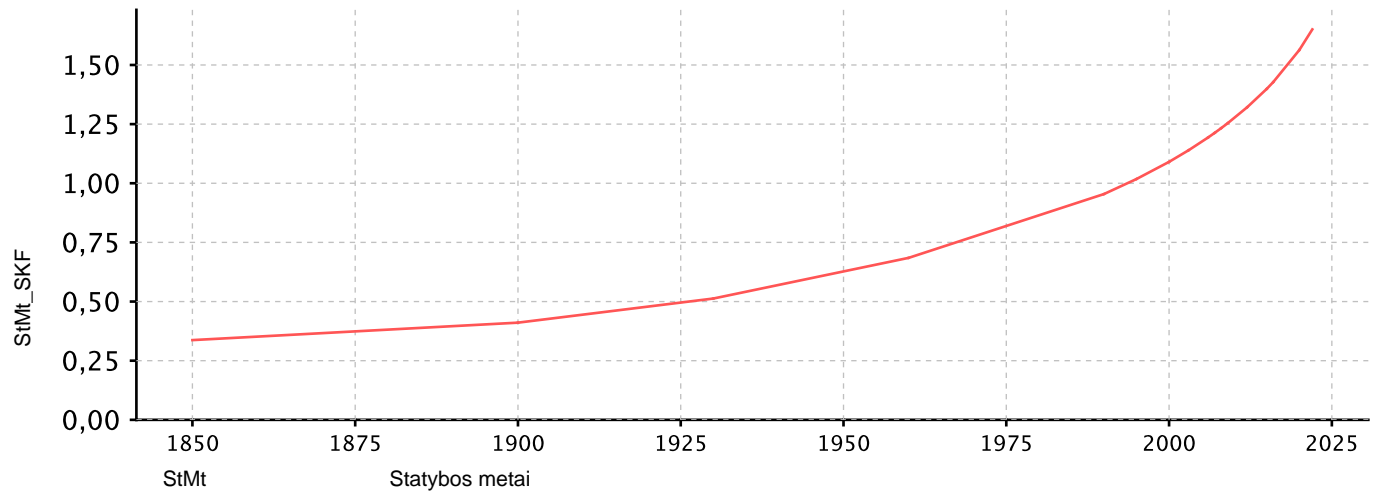
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.15	
Bendras centrinis šildymas	<b>1.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>1.0</b>				

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.1	
Komunalinis nuotek	<b>1.0</b>	N ra	<b>0.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>1.0</b>

Bendras plotas		Bpl_SKF		0.998	



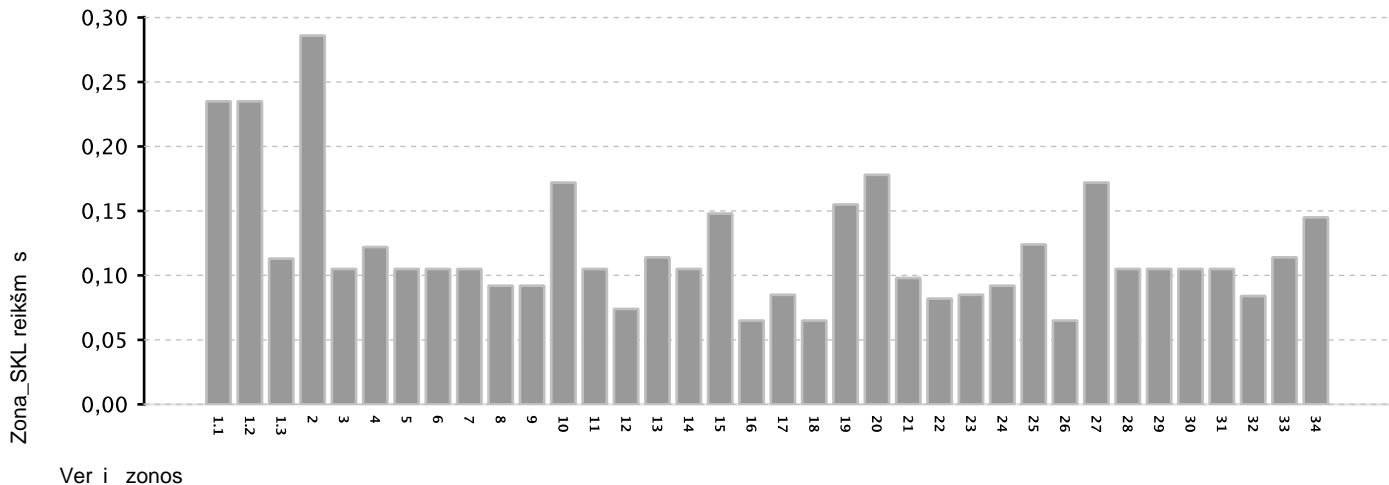
Statybos metai	StMt_SKF	0.998
----------------	----------	-------



## Poilsio ir sporto

**Modelis Nr.: 23550. Zona\_SKL<sup>0.7</sup> x RkKr\_SKL<sup>1.0</sup> x AmPb\_SKL<sup>1.0</sup> x Sn\_SKL<sup>0.9</sup> x 0.9<sup>0.95</sup> x Pask\_BIN<sup>0.95</sup> x Šl\_BIN<sup>0.95</sup> x Kanal\_BIN<sup>1.05</sup> x ObjTi\_BIN<sup>1.05</sup> x Bpl\_SKF<sup>1.0</sup> x StMt\_SKF<sup>1.6</sup> x ( 959 x Bpl\_RKS - 240 x PgPl\_RKS )**

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto		Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1980	<b>1.0</b>	1981-1989	<b>1.01</b>	1990-1995	<b>1.02</b>
1996-2000	<b>1.05</b>	2001-2005	<b>1.1</b>	2006-2010	<b>1.15</b>
2011-2014	<b>1.2</b>	2015-2025	<b>1.25</b>		

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	<b>0.93</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.67</b>	Blokeliai	<b>0.98</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.85</b>	Medis su karkasu	<b>0.7</b>	Metalas su karkasu	<b>0.96</b>
Molis	<b>0.57</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.96</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.57</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.9</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.96</b>

Paskirtis		Laipsnis: Pask_BIN		Pagrindas: 0.9	
Poilsio	<b>0.0</b>	Sporto	<b>1.0</b>		

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>				

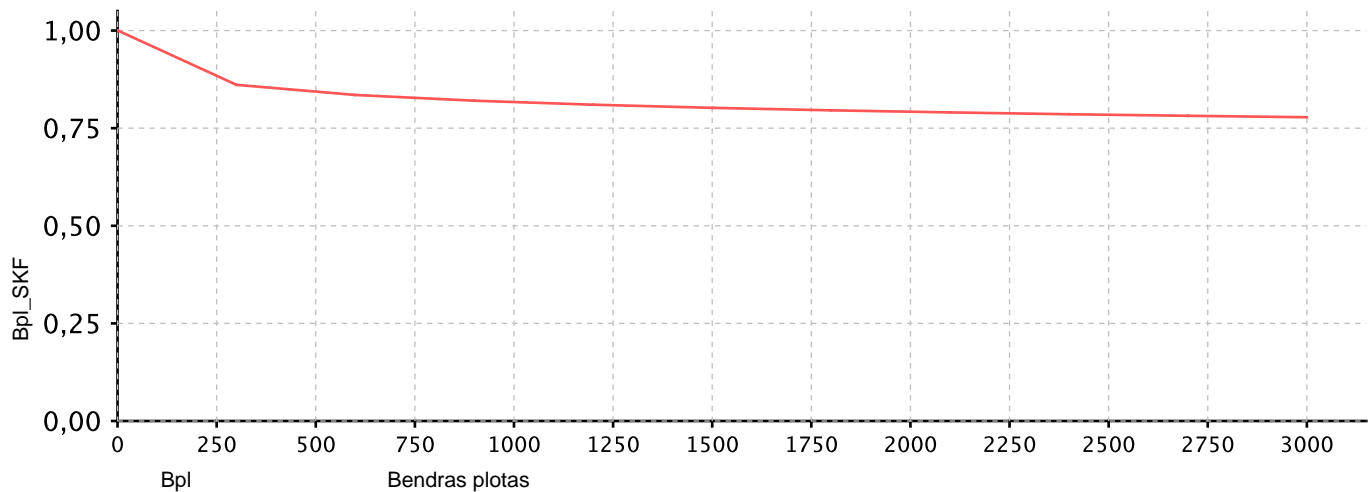
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05	
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamoji patalpa	<b>0.0</b>

Bendras plotas

Bpl\_SKF

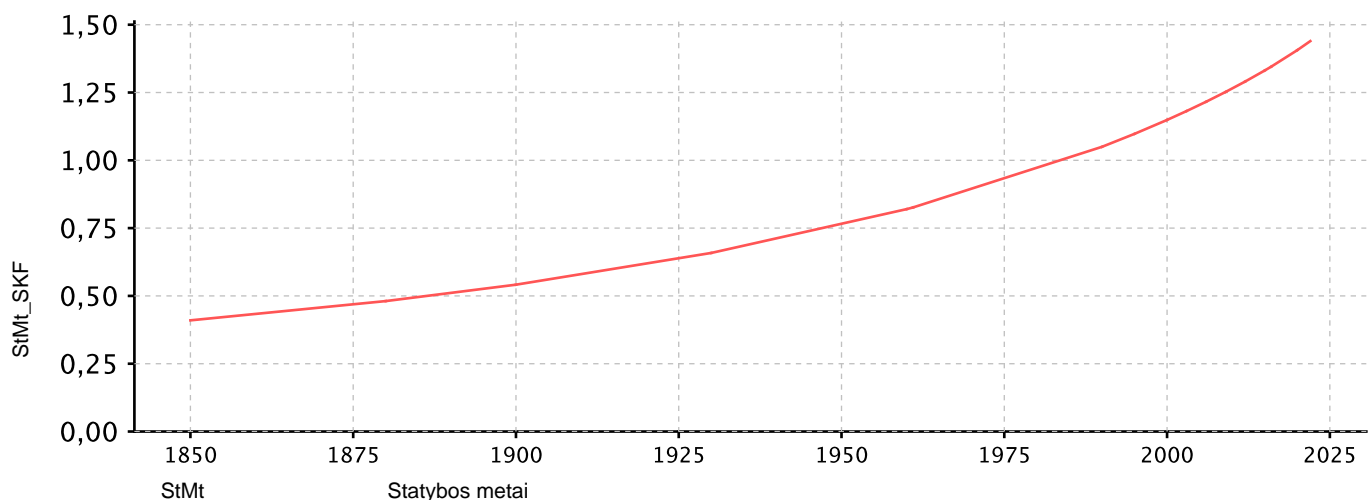
1.0



Statybos metai

StMt\_SKF

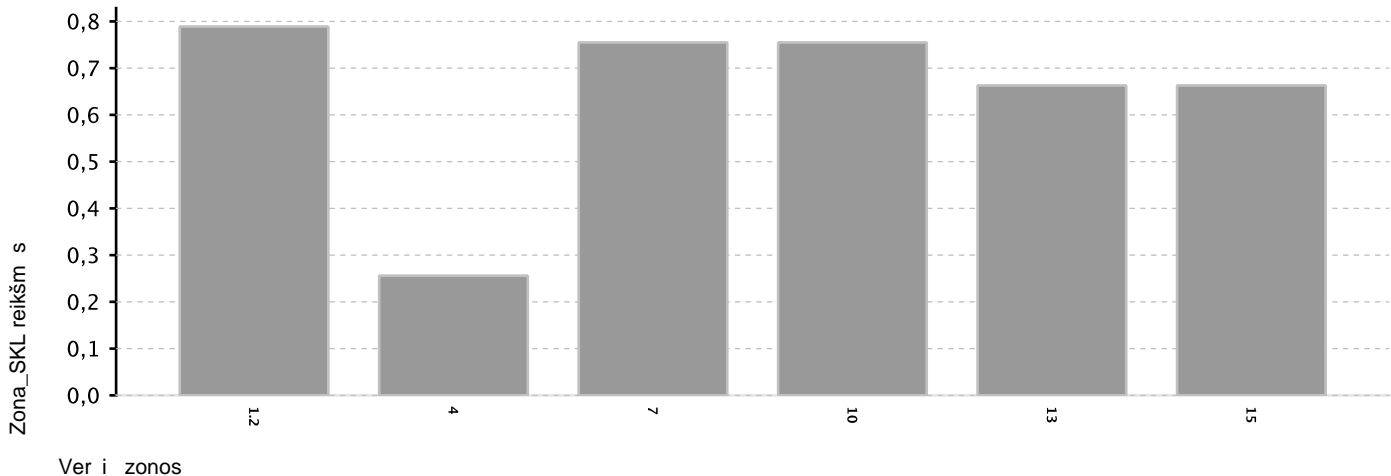
1.6



## Sod pastatai

Modelis Nr.: 23547. Zona\_SKL<sup>(1.039)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.995)</sup> x (0.95) ^ Šl\_BIN x (0.95) ^ Kanal\_BIN x (1.02) ^ IsApd\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(0.954)</sup> x StMt\_SKF<sup>(0.921)</sup> x (406 x Bpl\_RKS - 102 x PgPl\_RKS )

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

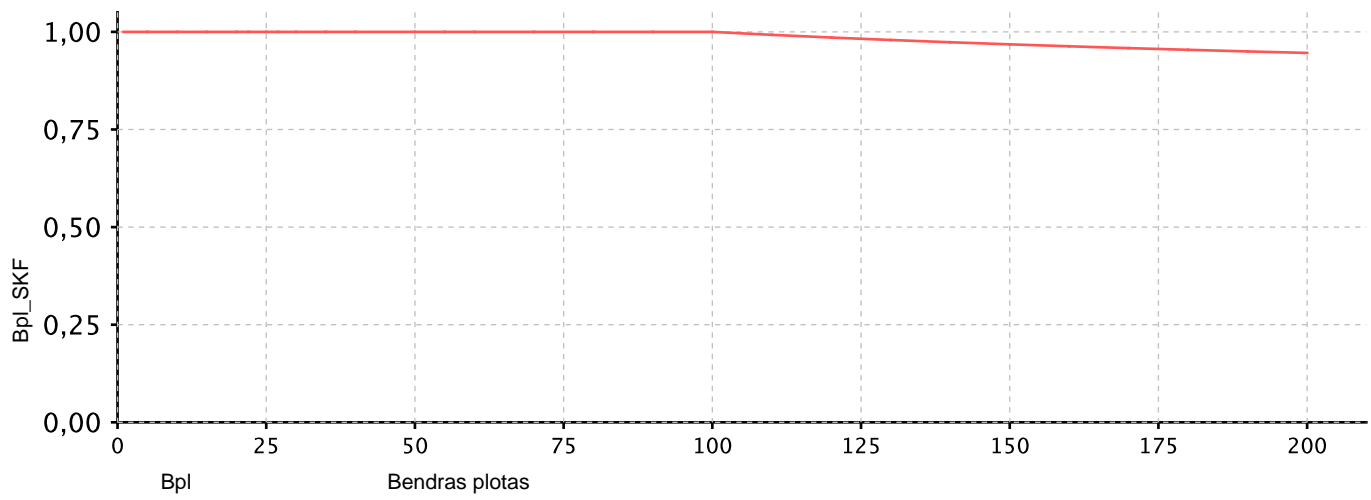
Rekonstravimo / kapitalinio remonto		Pagrindas: RkKr_SKL			Laipsnis: 1.0	
1000-2000	<b>1.0</b>	2001-2005	<b>1.05</b>	2006-2010	<b>1.1</b>	
2011-2015	<b>1.15</b>	2016-2020	<b>1.2</b>	2021-2025	<b>1.25</b>	
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.995	
Akmenbetonis	<b>0.9</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.7</b>	Blokeliai	<b>0.99</b>	
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.95</b>	Medis su karkasu	<b>0.74</b>	Metalas su karkasu	<b>0.96</b>	
Molis	<b>0.7</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.98</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.72</b>	
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.88</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.92</b>	

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0.95	
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>					

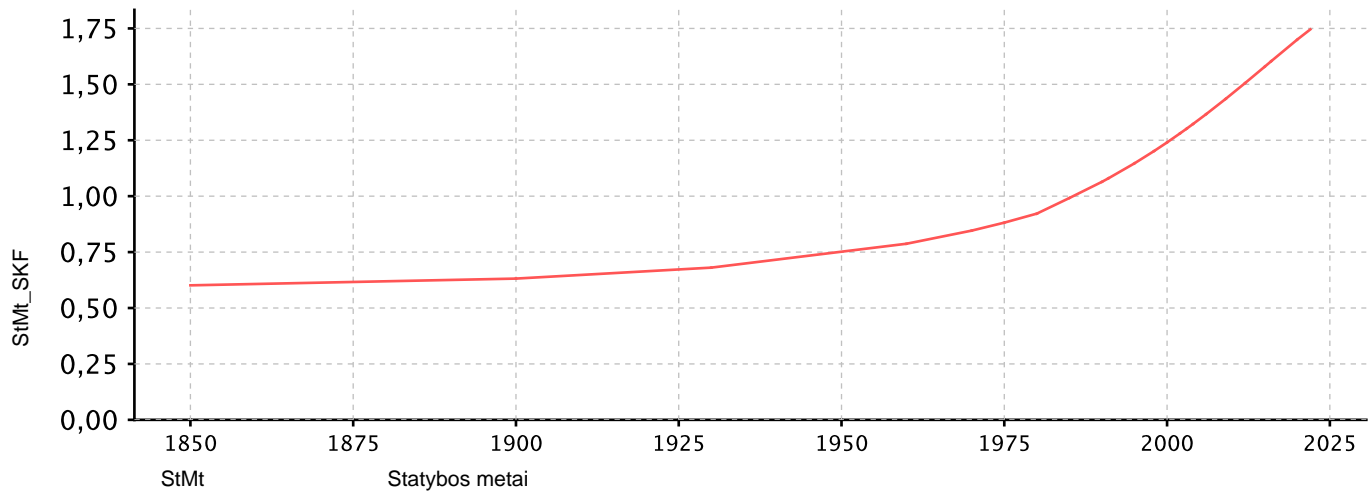
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>	

Apm rytas		Laipsnis: IsApd_BIN			Pagrindas: 1.02	
Dekoratyvinis plyt m ras	<b>1.0</b>					

Bendras plotas		Bpl_SKF			0.954	



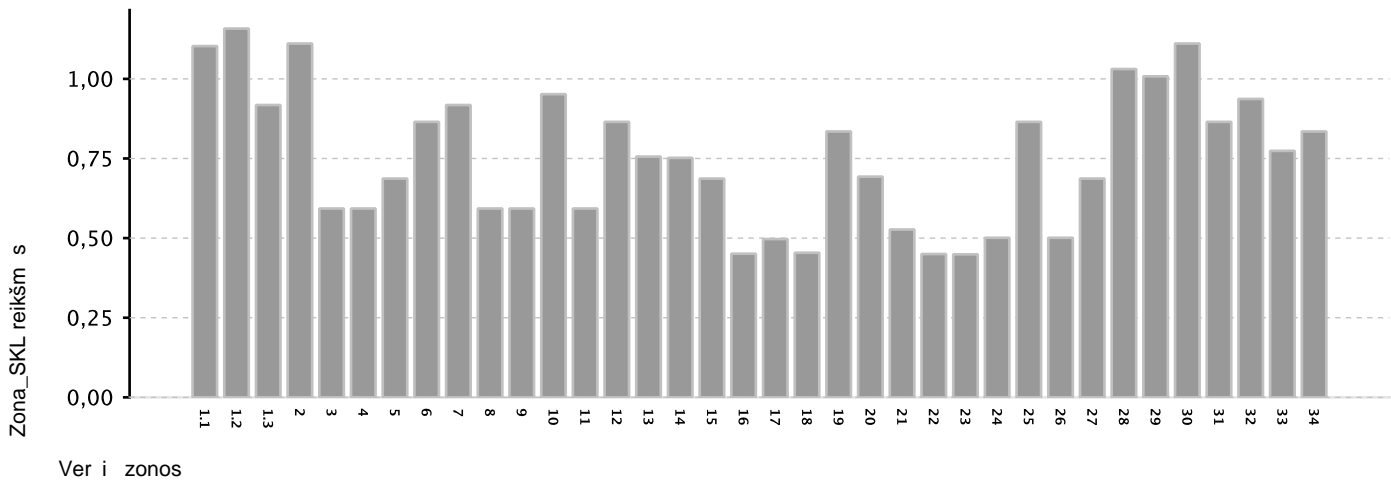
Statybos metai	StMt_SKF	0.921
----------------	----------	-------



## Vieno-dviej but namai

**Modelis Nr.: 23546. Zona\_SKL<sup>(1.0)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.995)</sup> x (0.95) <sup>(0.95)</sup> x Šl\_BIN x (0.95) <sup>(0.95)</sup> x Kanal\_BIN x (1.02) <sup>(1.02)</sup> x IsApd\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(0.954)</sup> x StMt\_SKF<sup>(1.07)</sup> x ( 360 x Bpl\_RKS - 90 x PgNPl\_RKS - 90 x R sPl\_RKS - 90 x GarPl\_RKS )**

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Rekonstravimo / kapitalinio remonto		Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1970	<b>1.0</b>	1971-1980	<b>1.01</b>	1981-1990	<b>1.03</b>
1991-1999	<b>1.05</b>	2000-2005	<b>1.1</b>	2006-2010	<b>1.15</b>
2011-2015	<b>1.2</b>	2016-2025	<b>1.25</b>		

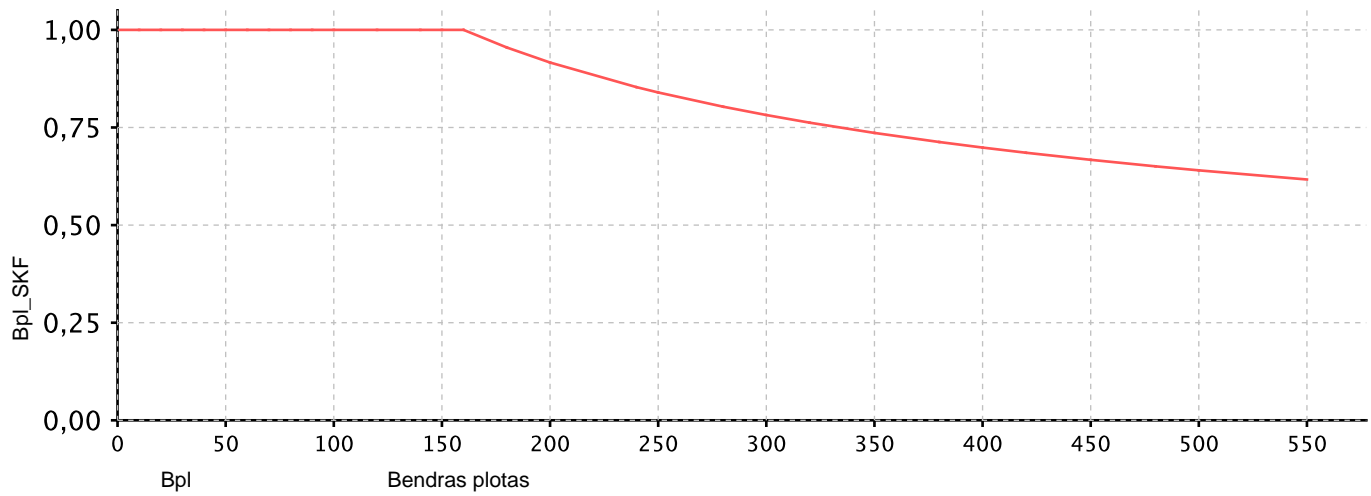
Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.995	
Akmenbetonis	<b>0.86</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.68</b>	Blokeliai	<b>1.0</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.92</b>	Medis su karkasu	<b>0.78</b>	Metalas su karkasu	<b>0.96</b>
Molis	<b>0.55</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.98</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.72</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.84</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.92</b>

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>				

Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Apm rytas		Laipsnis: IsApd_BIN		Pagrindas: 1.02	
Dekoratyvinis plyt m ras	<b>1.0</b>				

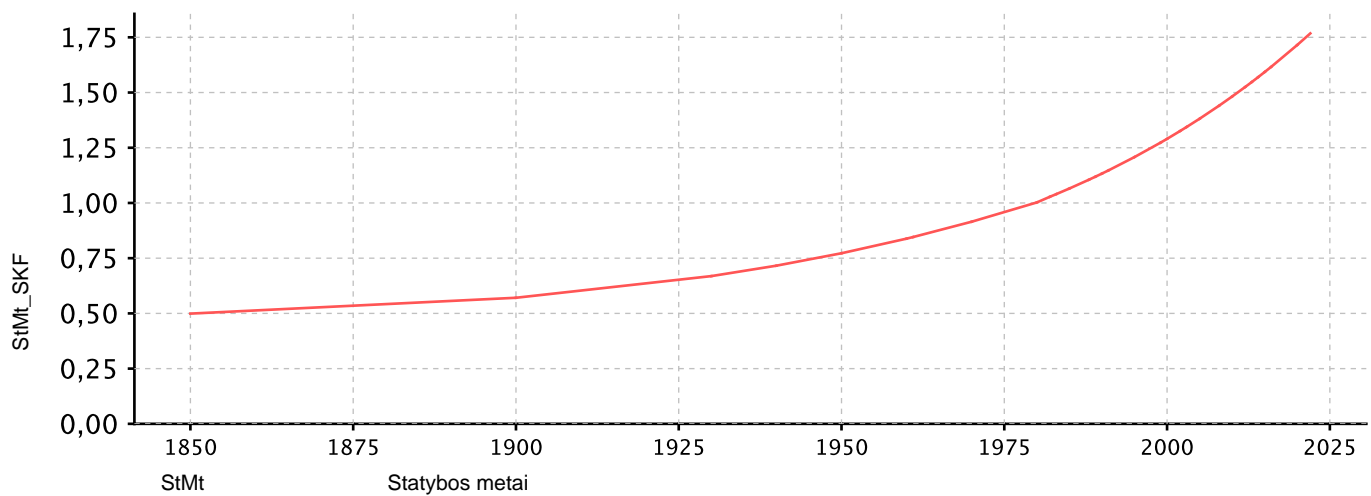
Bendras plotas		Bpl_SKF		0.954	



Statybos metai

StMt\_SKF

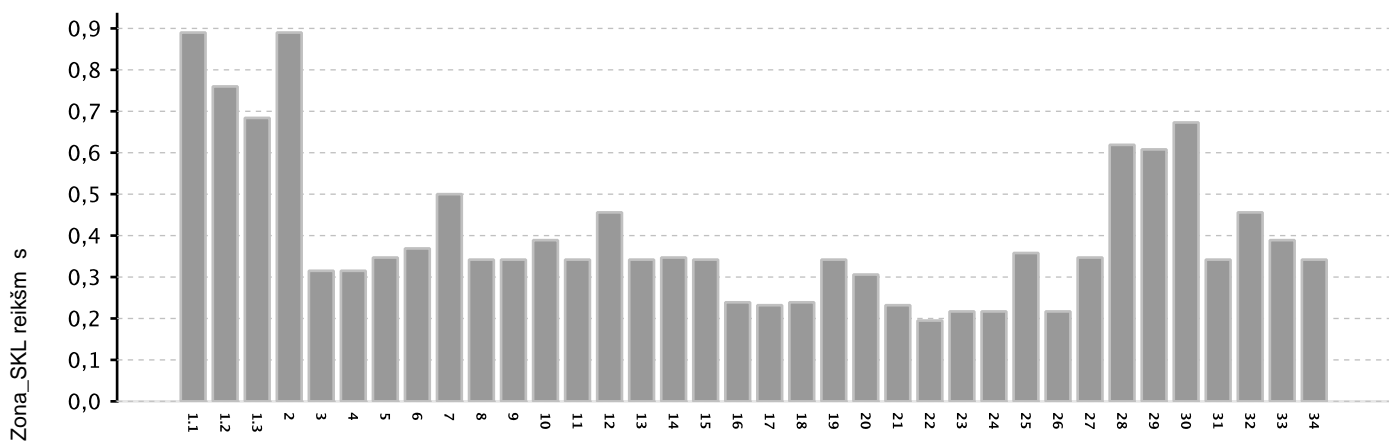
1.07



## Viešbu i , prekybos, paslaug ir maitinimo

**Modelis Nr.: 23544. Pask\_SKL<sup>^</sup>(0.989) x Zona\_SKL<sup>^</sup>(1.0) x AmPb\_SKL<sup>^</sup>(1.0) x RkKr\_SKL<sup>^</sup>(1.0) x Sn\_SKL<sup>^</sup>(0.527) x Auk\_SKL<sup>^</sup>(1.0) x (0.95) ^ Šl\_BIN x (0.95) ^ Kanal\_BIN x (1.05) ^ ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF<sup>^</sup>(0.98) x StMt\_SKF<sup>^</sup>(0.951) x ( 461 x Bpl\_RKS - 115 x PgPl\_RKS )**

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 0.989	
Maitinimo	<b>0.9</b>	Paslaug	<b>0.9</b>	Prekybos
Viešbu i	<b>0.98</b>			<b>1.0</b>

Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>	

Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1994	<b>1.0</b>	1995-2000	<b>1.02</b>	2001-2005
2006-2010	<b>1.15</b>	2011-2016	<b>1.2</b>	2017-2025

Sien medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.527	
Akmenbetonis	<b>0.82</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.27</b>	Blokeliai
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.72</b>	Medis su karkasu	<b>0.55</b>	Metalas su karkasu
Molis	<b>0.32</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.95</b>	Plastikas su karkasu
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.6</b>	Stiklas su karkasu

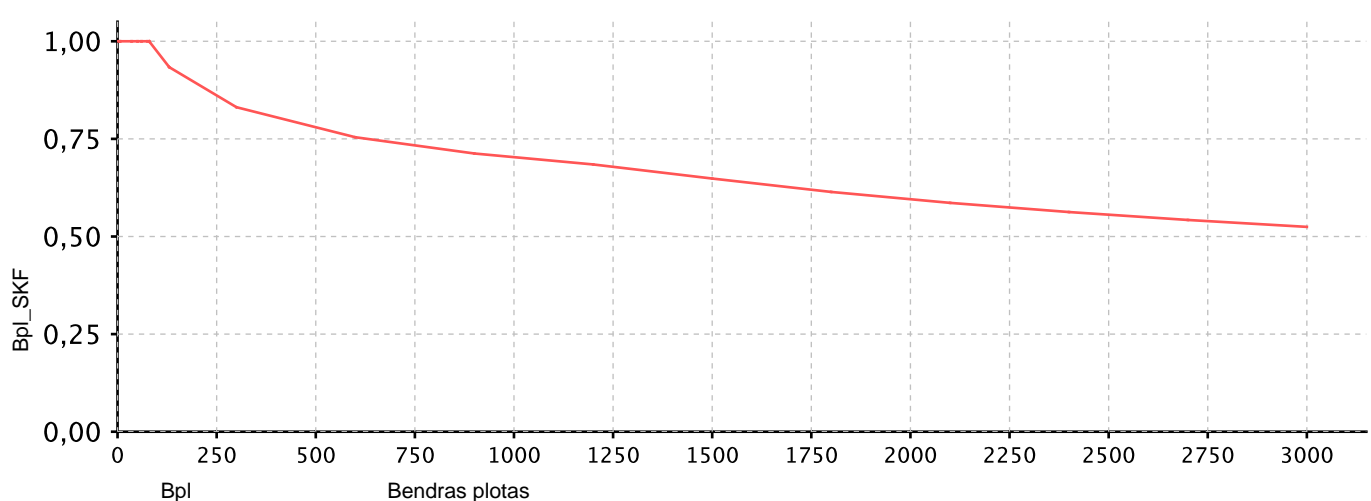
Aukštas	Pagrindas: Auk_SKL		Laipsnis: 1.0	
0-0	<b>0.8</b>	1-1	<b>1.05</b>	2-25

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 0.95	
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>			<b>1.0</b>

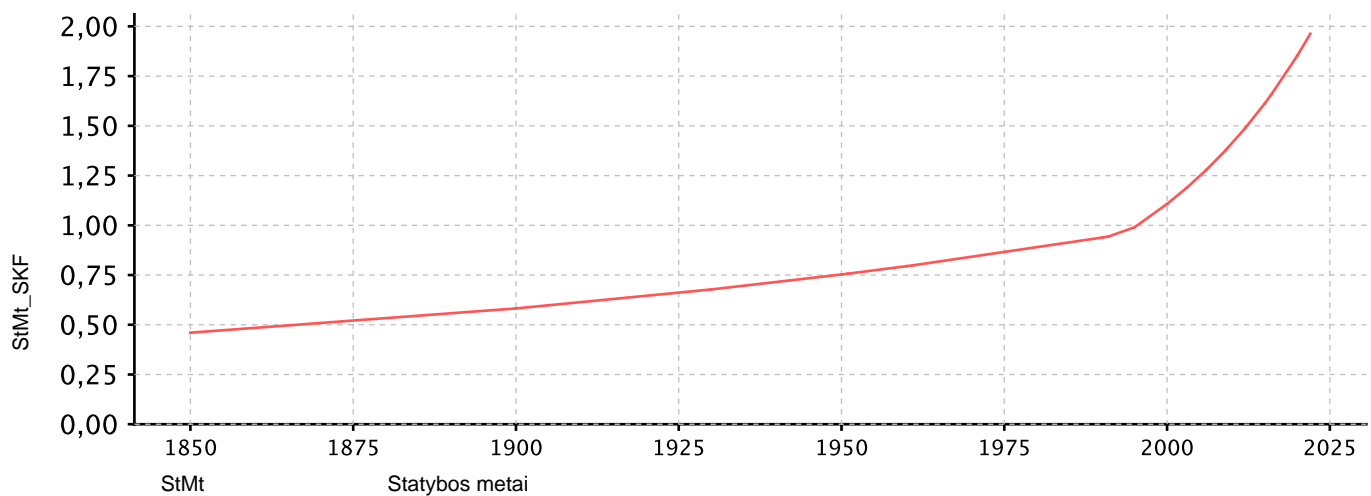
Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.95	
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas

Objekto tipas	Laipsnis: ObjTi_BIN		Pagrindas: 1.05
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.98
----------------	---------	------



Statybos metai	StMt_SKF	0.951
----------------	----------	-------



2023 m. masinis vertinimas

### VERTINIMO MODELIAI PAJAMŲ METODU

#### Administracinių ir gydymo

$((BP \times (Užim\% / 100)) - (MokV \times (NTm\% / 100) + VRV \times (Drau\% / 100) +$   
 $BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100))) / (r / 100) \times ŽVK$ ,  
 kur:

**BP (Bendrosios metinės pajamos) =**

Vidutinė nuomos vertė  $\times (BnPl - PgPl \times 0,25) \times 12$

**MokV – mokestinė vertė**

**VRV – vidutinė rinkos vertė**

**BnPl – bendras plotas**

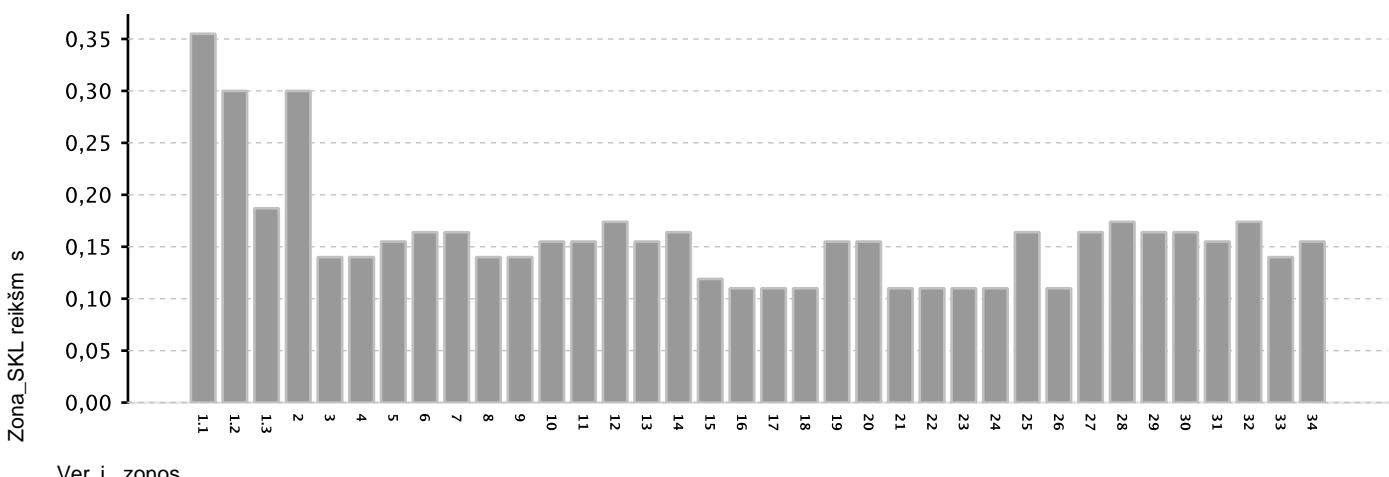
**PgPl – pagalbinis plotas**

Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

#### **Vidutinė nuomos vertė :**

Modelis Nr.: 6162. Zona\_SKL<sup>1.011</sup> x Pask\_SKL<sup>1.0</sup> x AmPb\_SKL<sup>1.0</sup> x RkKr\_SKL<sup>1.0</sup> x Sn\_SKL<sup>0.99</sup> x Auk\_SKL<sup>1.0</sup> x (0.95)  $\wedge$  Šl\_BIN x (0.95)  $\wedge$  Kanal\_BIN x (1.05)  $\wedge$  ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF<sup>0.988</sup> x StMt\_SKF<sup>1.015</sup> x 12.58

#### **Verčių zonų Zona\_SKL reikšmės**



Verčių zonas

#### **Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:**

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.0	
	Administracinių	1.0	Gydymo	1.05

Rekonstravimo / kapitalinio remonto		Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-1994	1.0	1995-2000	1.05	2001-2005	1.1
2006-2010	1.15	2011-2016	1.2	2017-2025	1.25

Atnaujinimo (modernizavimo) metai		Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0	
1000-2009	1.0	2010-2025	1.1		

Sien medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.99
Akmenbetonis	<b>0.85</b>	Asbestcementis su karkasu	<b>0.55</b>	Blokeliai	<b>0.98</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.84</b>	Medis su karkasu	<b>0.68</b>	Metalas su karkasu	<b>0.97</b>
Molis	<b>0.55</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.97</b>	Plastikas su karkasu	<b>0.76</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.72</b>	Stiklas su karkasu	<b>0.97</b>

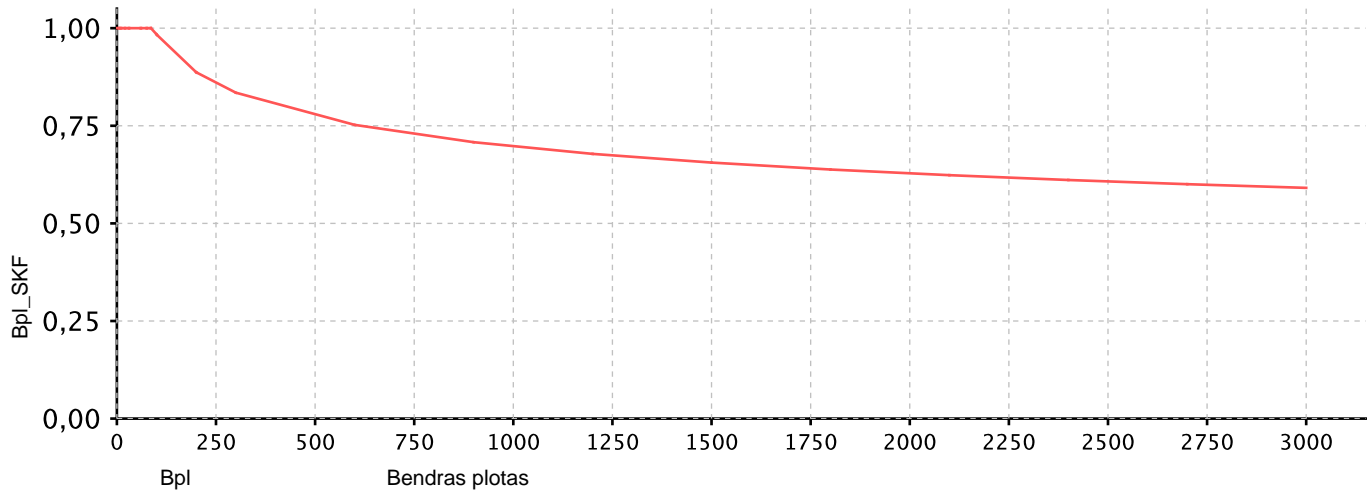
Aukštas		Pagrindas: Auk_SKL			Laipsnis: 1.0
0-0	<b>0.8</b>	1-1	<b>1.0</b>	2-2	<b>0.95</b>
3-3	<b>0.9</b>	4-15	<b>0.85</b>		

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN	Pagrindas: 0.95		
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas	<b>1.0</b>	N ra	<b>1.0</b>
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>				

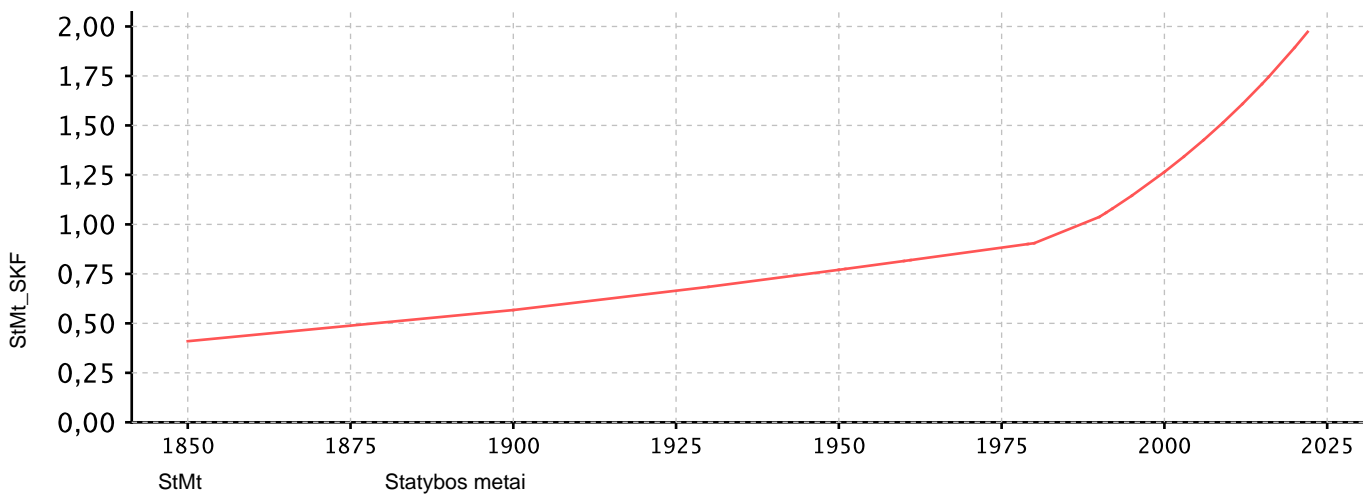
Nuotek šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN	Pagrindas: 0.95		
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra	<b>1.0</b>	Vietinis nuotek šalinimas	<b>0.0</b>

Objekto tipas		Laipsnis: ObjTi_BIN	Pagrindas: 1.05		
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamoji patalpa	<b>0.0</b>

Bendras plotas		Bpl_SKF	0.988



Statybos metai		StMt_SKF	1.015



## Pajam rodikliai

<b>Paskirtis:</b>	Administracinių pajamų rodikliai	
Drau%	Draudimo išlaid procentas	0,15
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesio išlaid procentas	0,9
Remo%	Remonto išlaid procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaid procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	75
ŽVK	Žemės vertės takos koeficientas	0,9
<b>Paskirtis:</b>	Gydymo rodikliai	
Drau%	Draudimo išlaid procentas	0,15
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesio išlaid procentas	0,9
Remo%	Remonto išlaid procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaid procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80
ŽVK	Žemės vertės takos koeficientas	0,9

## Viešbu i , prekybos, paslaug ir maitinimo

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

kur:

**BP (Bendrosios metin s pajamos) =**

Vidutin nuomas vert  $\times (BnPl - PgPl \times 0,25) \times 12$

**MokV – mokestin vert**

**VRV – vidutin rinkos vert**

**BnPl – bendras plotas**

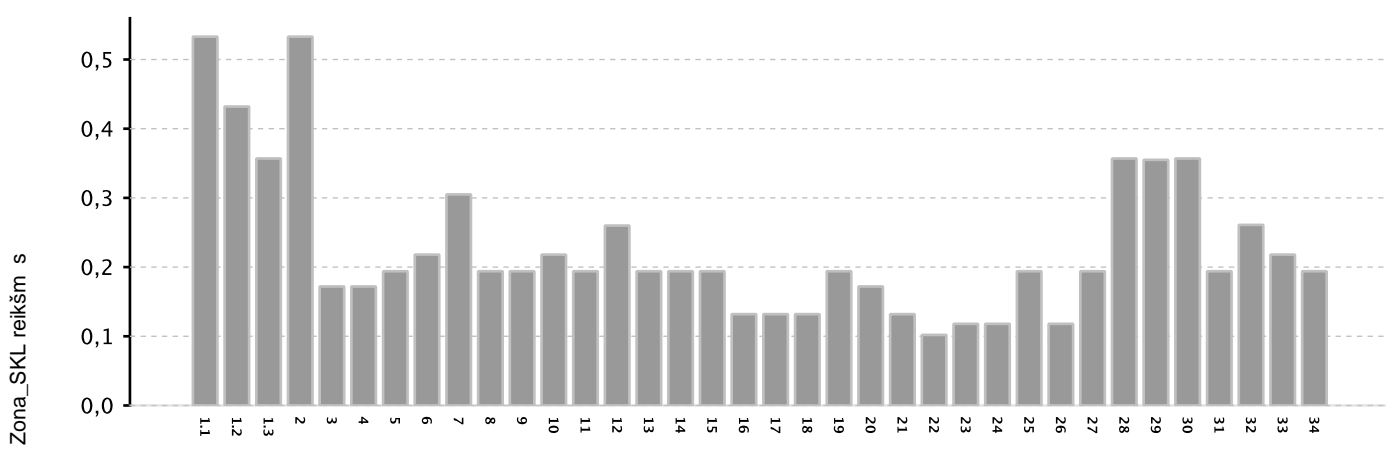
**PgPl – pagalbinis plotas**

Kit modelio rodikli aprašymas pateiktas pajam rodikli lentel je.

### Vidutin nuomas vert :

Modelis Nr.: 6156. Zona\_SKL<sup>(0.961)</sup> x Pask\_SKL<sup>(0.989)</sup> x AmPb\_SKL<sup>(1.0)</sup> x RkKr\_SKL<sup>(1.0)</sup> x Sn\_SKL<sup>(0.527)</sup> x Auk\_SKL<sup>(1.0)</sup> x (0.95)  $\wedge$  Šl\_BIN x (0.95)  $\wedge$  Kanal\_BIN x (1.05)  $\wedge$  ObjTi\_BIN x Bpl\_SKF<sup>(0.98)</sup> x StMt\_SKF<sup>(0.951)</sup> x 10.04

### Ver i zon Zona\_SKL reikšm s



Ver i zonas

### Modelio kintam j taikymo s lygos ir reikšm s:

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 0.989
Maitinimo	<b>0.9</b>	Paslaug	<b>0.9</b>
Viešbu i	<b>0.98</b>	Prekybos	<b>1.0</b>

Rekonstravimo / kapitalinio remonto	Pagrindas: RkKr_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-1994	<b>1.0</b>	1995-2000	<b>1.02</b>
2006-2010	<b>1.15</b>	2011-2016	<b>1.2</b>
		2001-2005	<b>1.1</b>
		2017-2025	<b>1.25</b>

Atnaujinimo (modernizavimo) metai	Pagrindas: AmPb_SKL		Laipsnis: 1.0
1000-2009	<b>1.0</b>	2010-2025	<b>1.1</b>

Sien medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.527
Akmenbetonis	<b>0.82</b>	Asbest cementis su karkasu	<b>0.27</b>
Gelžbetonio plokšt s	<b>0.72</b>	Medis su karkasu	<b>0.55</b>
Molis	<b>0.32</b>	Monolitinis gelžbetonis	<b>0.95</b>
Plytos	<b>1.0</b>	R stai	<b>0.6</b>
Blokeliai			
Metalas su karkasu			
Plastikas su karkasu			
Stiklas su karkasu			

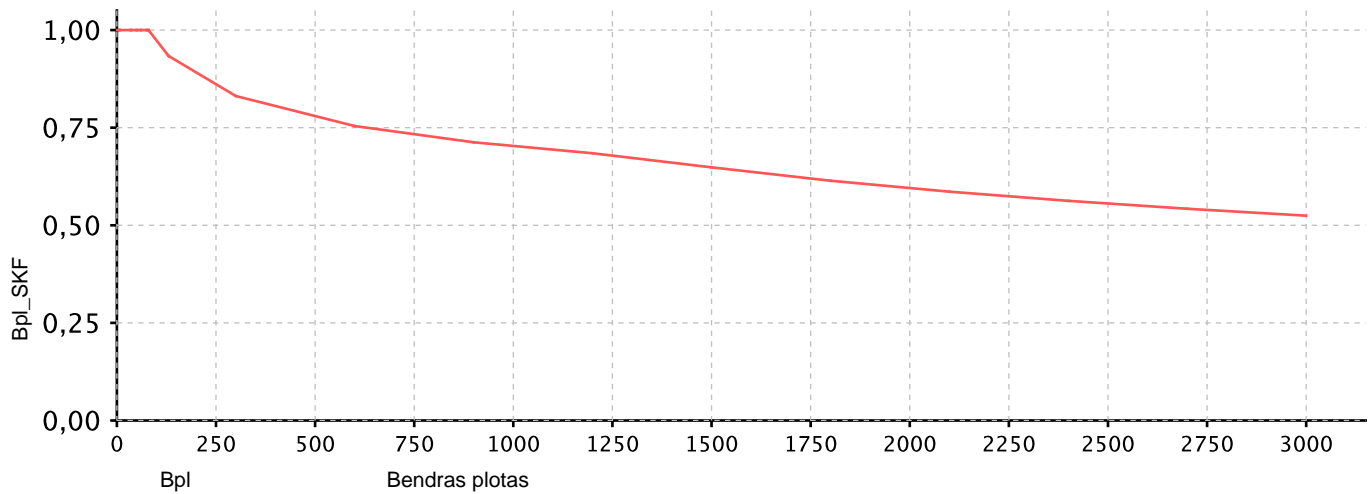
Aukštas	Pagrindas: Auk_SKL	Laipsnis: 1.0
0-0	<b>0.8</b>	1-1

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN	Pagrindas: 0.95
Bendras centrinis šildymas	<b>0.0</b>	Vietinis šildymas
Ind. centrinis šildymas	<b>0.0</b>	N ra

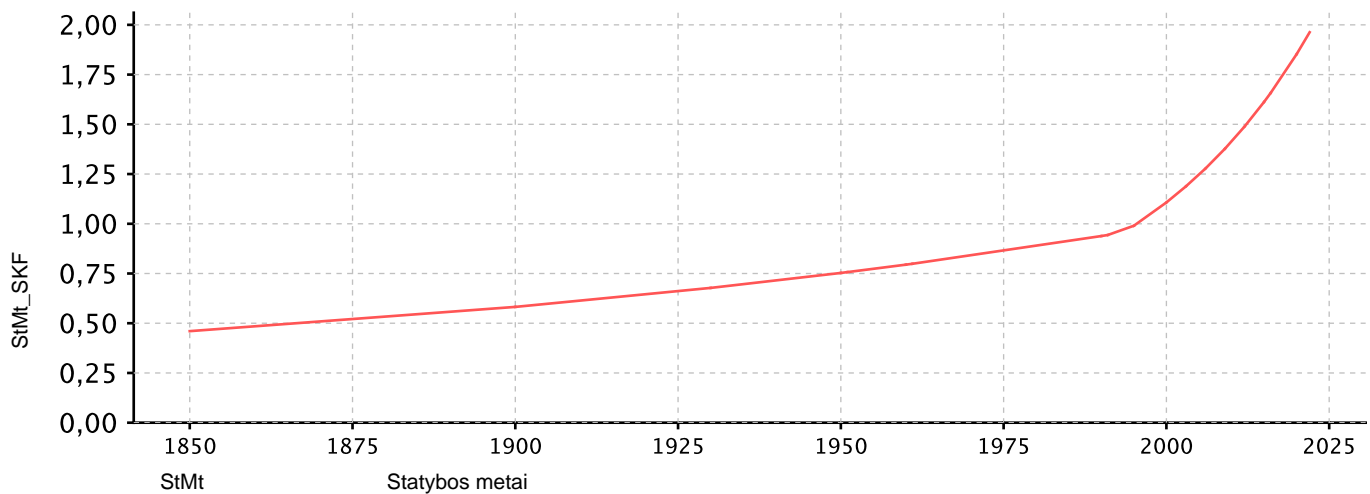
Nuotek šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN	Pagrindas: 0.95
Komunalinis nuotek	<b>0.0</b>	N ra

Objekto tipas	Laipsnis: ObjTi_BIN	Pagrindas: 1.05
Mišrus pastatas	<b>1.0</b>	Negyvenamasis pastatas

Bendas plotas	Bpl_SKF	0.98
---------------	---------	------



Statybos metai	StMt_SKF	0.951
----------------	----------	-------



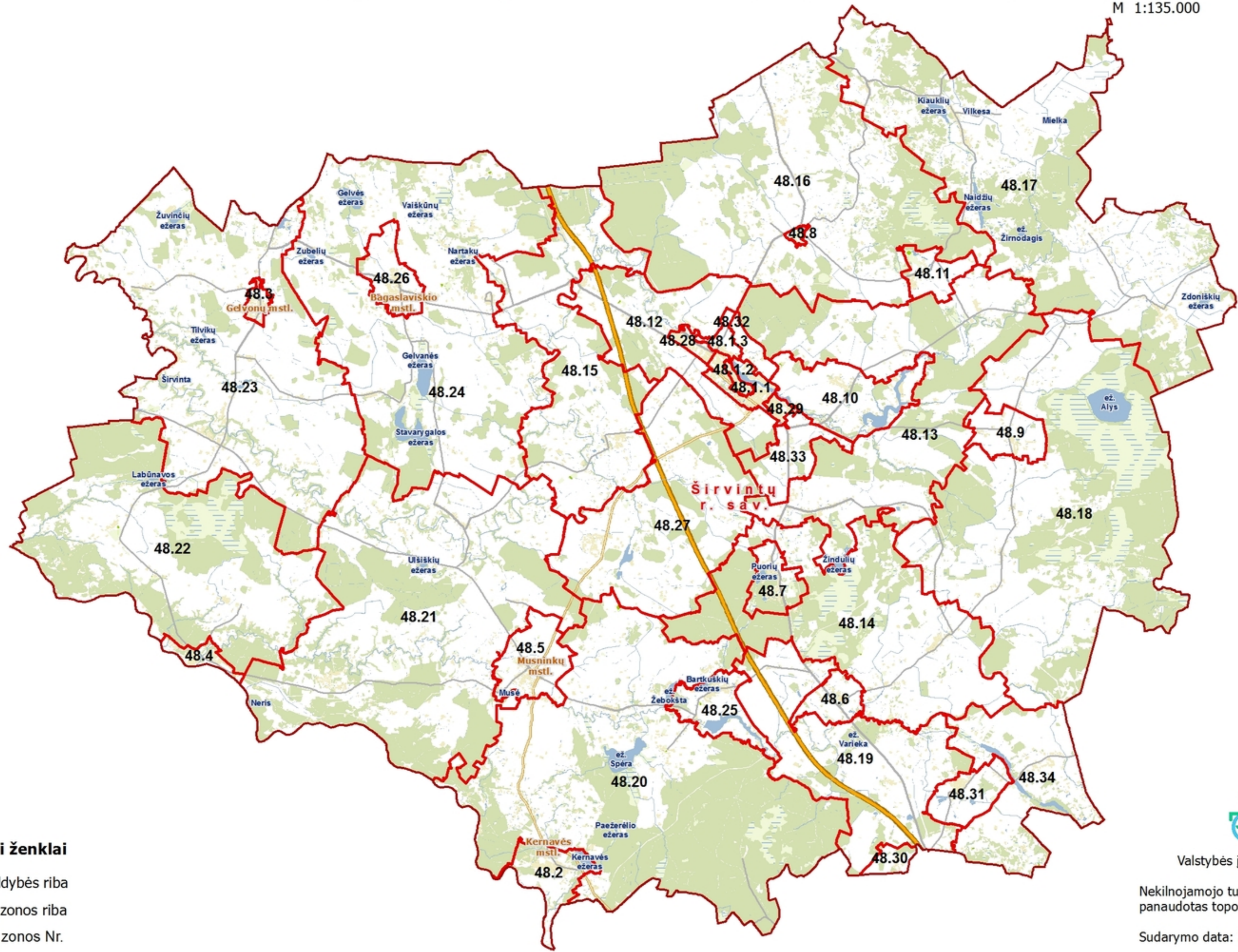
## Pajam rodikliai

Paskirtis:	Maitinimo	
Drau%	Draudimo išlaid procentas	0,15
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokes io išlaid procentas	0,9

Remo%	Remonto išlaid procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaid procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	70
ŽVK	Žem s vert s takos koeficientas	0,9
<b>Paskirtis:</b>	<b>Paslaug</b>	
Drau%	Draudimo išlaid procentas	0,15
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokes io išlaid procentas	0,9
Remo%	Remonto išlaid procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaid procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80
ŽVK	Žem s vert s takos koeficientas	0,9
<b>Paskirtis:</b>	<b>Prekybos</b>	
Drau%	Draudimo išlaid procentas	0,15
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokes io išlaid procentas	0,9
Remo%	Remonto išlaid procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaid procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	80
ŽVK	Žem s vert s takos koeficientas	0,9
<b>Paskirtis:</b>	<b>Viešbu i</b>	
Drau%	Draudimo išlaid procentas	0,15
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokes io išlaid procentas	0,9
Remo%	Remonto išlaid procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaid procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	70
ŽVK	Žem s vert s takos koeficientas	0,9

## Širvintų rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis

M 1:135.000



RENGĖJAS:  
**REGISTRU  
CENTRAS**

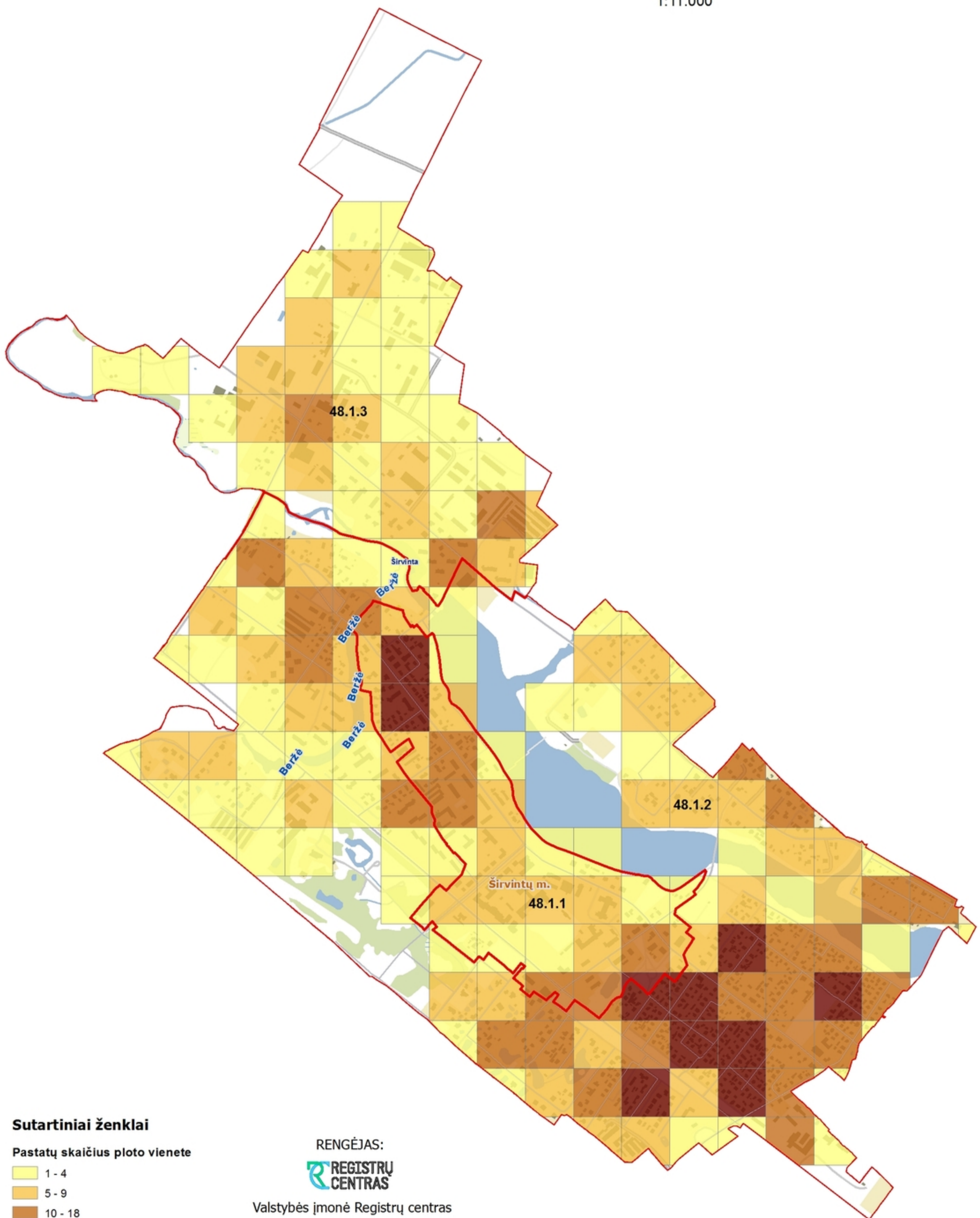
Valstybės įmonė Registrų centras

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapio sudarymui  
panaudotas topografinis pagrindas GRPK, 2022

Sudarymo data: 2022 m. rugpjūčio 1 d.

## Širvintų miesto teritorijos užstatymo pastatais intensyvumo žemėlapis

1:11.000



### Sutartiniai ženklai

Pastatų skaičius ploto vienete

- 1 - 4
- 5 - 9
- 10 - 18
- >19

■ Verčių zonos riba

RENGĖJAS:



Valstybės įmonė Registrų centras

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapio sudarymui  
panaudotas topografinius pagrindas GRPK, 2022

25.4 Verčių zonos Nr.

Sudarymo data: 2022 m. rugpjūčio 1 d.

## Pastatų išsidėstymo Širvintų miesto teritorijoje pagal sienų medžiagas žemėlapis

M 1:11.000



Širvintų rajono savivaldybės teritorijos  
nekilnojamojo turto masinio vertinimo  
ataskaitos  
6 priedas

## ATASKAITOS DERINIMO IR VIEŠO SVARSTYMO DOKUMENTAI

Elektroninio dokumento nuorašas

### NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ VIEŠO SVARSTYMO SU VISOUMENE 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 2022 m. rugsėjo 19–30 d. pristatė Širvintų rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentus viešam svarstymui su visuomene. Apie nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešą svarstymą 2022 m. rugpjūčio 26 d. buvo paskelbta leidinyje „Širvintų kraštas”.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene rezultatai:

Per nustatytą 10 darbo dienų laikotarpį susipažinti su Širvintų rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentais neatvyko nė vienas gyventojas. Vienas interesantas vidutinėmis rinkos vertėmis domėjos telefonu. Pastabų ir pasiūlymų iš gyventojų negauta.

Turto registru tvarkymo tarnybos  
Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus  
1 grupės vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000050)

Veronika Valentinavičienė

Turto registru tvarkymo tarnybos  
Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus  
1 grupės vyriausioji specialistė vertinimui,  
nekilnojamojo turto vertintoja  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000165)

Božena Sinickaja

Turto registru tvarkymo tarnybos  
Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus  
1 grupės specialistė vertinimui,  
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000382)

Miglė Jakubkienė

Turto registru tvarkymo tarnybos  
Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus  
1 grupės specialistė vertinimui,  
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001603)

Aušra Baronaitė-Deveikiienė

Turto registru tvarkymo tarnybos  
Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus  
2 grupės specialistas vertinimui,  
nekilnojamojo turto vertintojas  
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000230)

Mindaugas Vrubliauskas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybės įmonė Registru Centras
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Širvintų r. sav. teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomenė ataskaita
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2022-10-06 Nr. SVM-108 (7.21 E)
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	-
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmenis vardas, pavardė ir pareigos</b>	Miglė Jakubkienė Specialistė vertinimui
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-10-06 14:42
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-10-06 14:43
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-12-17 08:21 - 2022-12-17 08:21
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmenis vardas, pavardė ir pareigos</b>	Božena Sinickaja Vyriausioji specialistė vertinimui
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-10-06 15:24
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-10-06 15:24
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-07-23 19:05 - 2023-07-22 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmenis vardas, pavardė ir pareigos</b>	Aušra Baronaitė-Deveikienė Specialistė vertinimui
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-10-06 15:28
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-10-06 15:28
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-10-01 18:51 - 2027-09-30 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmenis vardas, pavardė ir pareigos</b>	Mindaugas Vrubliauskas Specialistas vertinimui
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-10-06 15:44
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-10-06 15:44
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-09-01 21:12 - 2026-08-31 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmenis vardas, pavardė ir pareigos</b>	Veronika Valentinavičienė Grupės vadovė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-10-06 15:49
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-10-06 15:49
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-02-04 07:05 - 2025-02-02 23:59
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmenis vardas, pavardė ir pareigos</b>	Miglė Jakubkienė Specialistė vertinimui
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2022-10-06 16:12
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)

<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2022-10-06 16:12
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2020-12-17 08:21 - 2022-12-17 08:21
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	-
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elpako v.20220927.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-iu) parašo (-u) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nemastytą jokių klaidų (2022-10-06)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2022-10-06 nuorašą suformavo Miglė Jakubkienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-

**NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ DERINIMO SU  
SAVIVALDYBE ATASKAITA**

Vadovaudamasi Nekilnojamojo turto vertinimo taisykliu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimo Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisykliu patvirtinimo“, 36.1 pap., valstybės įmonė Registrų centras 2022 m. rugsėjo 15 d. raštu Nr. S-40687 (1.4 E) „Dėl žemės ir nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų svarstymo“ paprašė Širvintų rajono savivaldybės pateikti pastabas dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentu.

Per nustatyta 30 dienų laikotarpį Širvintų rajono savivaldybė pastabų nepateikė.

Turto registru tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000050)	Veronika Valentinavičienė
Turto registru tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės vyriausioji specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000165)	Božena Sinickaja
Turto registru tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000382)	Miglė Jakubkienė
Turto registru tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 grupės specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 001603)	Aušra Baronaitė-Deveikienė
Turto registru tvarkymo tarnybos Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 2 grupės 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	2022-10-20 Nr. SVM-177 (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	Miglė Jakubkienė Specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-20 08:33
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-20 08:33
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-17 08:21 - 2022-12-17 08:21
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Božena Sinickaja Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-20 08:53
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-20 08:52
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2018-07-23 19:05 - 2023-07-22 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mindaugas Vrubliauskas Specialistas vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-20 11:00
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-20 10:59
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-01 21:12 - 2026-08-31 23:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Veronika Valentinavičienė Grupės vadovė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-20 12:52
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-20 12:52
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-04 07:05 - 2025-02-02 23:59
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Miglė Jakubkienė Specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-10-20 15:06
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-10-20 15:05
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-12-17 08:21 - 2022-12-17 08:21
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas	Elpako v.20221018.3

<b>elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-10-20)
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2022-10-20 nuorašą suformavo Miglė Jakubkienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	-
<b>Papildomi metaduomenys</b>	-