

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos finansų ministro
2015 m. gruodžio 21 d. įsakymu Nr. 1K-374



**VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
ŠIAULIŲ FILIALAS**

Vinco Kudirkos g. 18-3, 03105 Vilnius, tel. (8 5) 268 8202, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@registracentras.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 124110246

Filialo duomenys: Paukščių takas 2, 78167 Šiauliai, tel. (8 41) 59 82 50, faks. (8 41) 52 48 35, el. p. siauliai@registracentras.lt
filialo kodas 144126368

**JONIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS
NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO ATASKAITA**
Nr. ST/2015-47-11

Vertinamas turtas ir jo adresas

Nekilnojamasis turtas,
Joniškio rajono savivaldybė

Vertinimo data

2015-08-01

Ataskaitos surašymo data

2015-01-01 – 2015-11-30

Turtą įvertino ir ataskaitą parengė

Valstybės įmonės Registrų centro Šiaulių filialas
(Įm. k. 144126368)

Vertintojai

Irena Kučinskienė
Vigita Nainienė
Jurgita Kavaliauskienė

Šiauliai, 2015

TURINYS

1.	ĮVADAS	4
1.1.	Masinio vertinimo samprata	4
1.2.	Vertinimo atvejis ir panaudojimas	4
1.3.	Vertinamas turtas, jo buvimo vieta	6
1.4.	Užsakovas	6
1.5.	Vertintojas.....	6
1.6.	Vertinimo data	8
1.7.	Ataskaitos surašymo data.....	8
1.8.	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo viešo svarstymo ir derinimo dokumentai	8
2.	NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS JONIŠKIO R. SAVIVALDYBĖS TERITORIOJE APIBŪDINIMAS	9
2.1.	Geografinis apibūdinimas, administracinis padalijimas, demografiniai ir ekonominiai duomenys	9
2.1.1.	Gyventojų skaičius	10
2.1.2.	Gyventojų migracija	10
2.1.3.	Lietuvos BVP ir vidutinė metinė infliacija.....	11
2.1.4.	Imonės	11
2.1.5.	Nedarbo lygis.....	12
2.1.6.	Investicijos.....	12
2.2.	Statinių statistiniai duomenys	13
2.3.	Statistiniai rinkos duomenys	16
3.	NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS NUSTATYMO METODAI	19
4.	VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT LYGINAMUOJU METODU....	21
4.1.	Metodinis masinio vertinimo modelio pagrindimas taikant lyginamąjį metodą	21
4.2.	Laiko pataisa	24
4.3.	Vietos įtakos įvertinimas	25
4.3.1.	Teorinis – metodinis vietos įtakos įvertinimo pagrindimas	25
4.3.2.	Zonų aprašymas.....	26
4.3.3.	Trumpas zonų suskirstymo praktinis paaškinimas	26
4.4.	Rinkos duomenų ir vertinimo modelių statistinis įvertinimas, rinkos modeliavimo ir ekspertinio vertinimo būdai	27
4.4.1.	Statistinių rodiklių apibūdinimas.....	27
4.4.2.	Pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai.....	29
4.4.3.	Rinkos modeliavimas	29
4.4.4.	Ekspertinis vertinimas	30
4.5.	Statybos metų įtaka	30
5.	VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT PAJAMŲ METODU	31
5.1.	Masinio vertinimo modelio sudarymas taikant pajamų metodą	31
5.1.1.	Rinkos duomenų patikra.....	32
5.1.2.	Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, specifikacija.....	33
5.1.3.	Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, patikra.....	34
5.1.4.	Joniškio r. sav. nuomos duomenų, vertinant pajamų metodu, statistiniai rodikliai.....	34
5.1.5.	Vertinamo nekilnojamojo turto grynujų pajamų nustatymas	35
5.1.6.	Kapitalizavimo normos nustatymas	36
5.2.	Žemės vertės įtakos koeficientas	38
6.	NEKILNOJAMOJO TURTO VERČIŲ SUVESTINĖ	40
7.	NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS.....	42
7.1.	Nekilnojamojo turto lyginamuju metodu nustatyti vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas ir pavyzdys	42

7.1.1.	Nekilnojamojo turto lyginamuoju metodu nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas	43
7.1.2.	Nekilnojamojo turto lyginamuoju metodu nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo pavyzdys	45
7.2.	Nekilnojamojo turto pajamų metodu nustatytais vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas ir pavyzdys	47
7.2.1.	Nekilnojamojo turto pajamų metodu nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas	48
7.2.2.	Nekilnojamojo turto pajamų metodu nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo pavyzdys	48
8.	BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	52
9.	LITERATŪROS SĄRAŠAS	53
10.	PRIEDAI.....	55
1.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis	56
2.	Užstatymo pastatais intensyvumo schema	57
3.	Pastatų išdėstymo pagal sienų medžiagas schema	58
4.	Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu	59
5.	Vertinimo modeliai pajamų metodu	91
6.	Joniškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl nekilnojamojo turto mokesčio tarifo nustatymo	97
7.	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene ataskaita	98
8.	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene žurnalas....	99
9.	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita.....	101
10.	Lietuvos Respublikos finansų ministerijos pateiktos pastabos dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų	102

1. ĮVADAS

1.1. Masinio vertinimo samprata

VĮ Registrų centro vykdoma viešojo administravimo funkcija – nekilnojamojo turto vertinimas masinio vertinimo būdu nustatant nekilnojamojo turto mokesčinė vertę ir vidutinę rinkos vertę, yra pavesta ir reglamentuota teisės aktuose. VĮ Registrų centras įgyvendindamas Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2015-04-17 įsakymu Nr. 1R-103 patvirtinto Lietuvos Respublikos teisingumo ministro valdymo sričių 2015-2017 metų strateginio veiklos plano programos „Paslaugos gyventojams ir verslui“ priemonę „**Masinio vertinimo būdu įvertinti žemės sklypus ir statinius, įregistruotus Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje, siekiant surinkti mokesčius, taip pat kitiems teisės aktų numatytiems tikslams**“ (kodas 03-01-02) masinio vertinimo būdu nustatė statinių vidutines rinkos vertes, taip pat naujai įregistruotų statinių mokesčines vertes, parengė statinių masinio vertinimo dokumentus.

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. 9 d.). Masinis vertinimas, kurio rezultatas - vertės apskaičiavimo modelis (formulė), imituojantis paklausos ir pasiūlos faktorių veikimą didelėje teritorijoje, leidžia per sąlyginai trumpą laiką, vienodais principais, taikant unifikuotas ir kompiuterizuotas statistinės analizės bei vertinimo procedūras įvertinti didelį kiekį turto objektų. Dėl šių savybių, taip pat nedidelių kaštų ir atitikimo bendriesiems socialinio teisingumo, skaidrumo bei gero administravimo principams, toks vertinimo būdas taikomas mokesčiams ir kitoms valstybės reikmėms.

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 Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatyme, Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėse ir kituose aukščiau nurodytuose teisės aktuose.

1.2. Vertinimo atvejis ir panaudojimas

Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 8 str. 1 d. 1 p. nustato, kad nekilnojamojo turto mokesčinė vertė yra nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė nustatyta pagal vėliausius Lietuvos Respublikos Vyriausybės nustatyta tvarka patvirtintus nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentus. Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 42 punktas nustato, kad Lietuvos Respublikos savivaldybių teritorijų ir Lietuvos Respublikos teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentus, skirtus nekilnojamojo turto mokesčiui apskaičiuoti, tvirtina finansų ministras.

Nekilnojamojo turto (statinių) masinis vertinimas nuo 2005 m. atliekamas kasmet ir ne rečiau kaip kas 5 metai masinio vertinimo būdu nustatytos vidutinės rinkos vertės finansų ministro patvirtinamos kaip mokesčinės vertės. 2005 m. nustatytos vertės nuo 2006 m. sausio 1 d. naudotos nekilnojamajam turtui apmokestinti galiojo penkerius metus, t. y. 2006-2010 metais. 2010 metais

nustatytos statinių vidutinės rinkos vertės nuo 2011 m. sausio 1 d. naudotos nekilnojamajam turtui apmokestinti galiojo penkerius metus, t. y. 2011-2015 metais. Šis nekilnojamojo turto (statinių) masinis vertinimas skirtas trečiajam nekilnojamojo turto (statinių) mokesčinių verčių galiojimo periodui. Taip pat vidutinės rinkos vertės naudojamos kitiems teisės aktų numatytiems tikslams:

1. Nuompinigiams už valstybės ilgalaikio materialiojo turto nuomą skaičiuoti.
2. Savivaldybėms priimant sprendimus dėl socialinės paramos ir valstybės garantuojamai teisinei pagalbai suteikti.
3. Paveldimo turto mokesčiams apskaičiuoti, turto dovanojimo atvejais mokesčiams apskaičiuoti.
4. Notaro paslaugų kainoms už turto perleidimo sandorių tvirtinimą, turto deklaravimui, turto registravimo Nekilnojamojo turto registre mokesčiui apskaičiuoti ir kitais atvejais.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentai naudojami Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymo, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatymo, Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasituriintiems gyventojams įstatymo, Lietuvos Respublikos socialinių paslaugų įstatymo, Lietuvos Respublikos valstybės garantuojamos teisinės pagalbos įstatymo, Lietuvos Respublikos gyventojų turto ir pajamų deklaravimo įstatymo, Lietuvos Respublikos paveldimo turto mokesčio įstatymo, Nekilnojamojo turto kadastro nuostatų, Nekilnojamojo turto registro nuostatų, patvirtintų 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 taisyklių, Nepasituriščių gyventojų, kurie kreipėsi dėl piniginės socialinės paramos, turto vertės nustatymo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2009 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. A1-369/1K-174 „Dėl Nepasituriščių gyventojų, kurie kreipėsi dėl piniginės socialinės paramos, turto vertės nustatymo metodikos patvirtinimo“, Atlyginimo už nekilnojamųjų daiktų, daiktinių teisių į juos, šių teisių suvaržymų ir su nekilnojamaisiais daiktais susijusių juridinių faktų, įmonių perleidimo ir nuomos sutarčių įregistruavimą / išregistruavimą ir naudojimą nekilnojamojo turto registro duomenimis dydžiu sarašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 23 d. nutarimu Nr. 365 „Dėl atlyginimo už nekilnojamųjų daiktų, daiktinių teisių į juos, šių teisių suvaržymų ir su nekilnojamaisiais daiktais susijusių juridinių faktų, įmonių perleidimo ir nuomos sutarčių įregistruavimą / išregistruavimą ir naudojimą Nekilnojamojo turto registro duomenimis dydžiu sarašo patvirtinimo“, Paveldimo turto apmokestinamosios vertės apskaičiavimo taisyklių, patvirtintų 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 taisyklių, patvirtintų 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 mokesčių dalies kompensacijos dydžio apskaičiavimo metodikos, patvirtintos 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 mokesčių dalies kompensacijos dydžio apskaičiavimo metodikos ir Bazinio būsto nuomas ar išperkamosios būsto nuomas mokesčių dalies kompensacijos dydžio perskaičiavimo koeficiente patvirtinimo“, Valstybės ilgalaikio materialiojo turto viešojo nuomos konkurso ir nuomas ne konkursu būdu organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. gruodžio 14 d. nutarimu Nr. 1524 „Dėl Valstybės ilgalaikio materialiojo turto nuomas“, Notarų imamo atlyginimo už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas ir techninės paslaugas laikinujų dydžių, patvirtintų Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 1996 m. rugsėjo 12 d. įsakymo Nr. 57 „Dėl Notarų imamo atlyginimo už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas ir techninės paslaugas laikinujų dydžių patvirtinimo“ numatytais atvejais.

Pažymėtina, jog nekilnojamojo turto (statinių) masinio vertinimo sistema padeda operatyviai pasinaudoti masinio turto vertinimo rezultatais, kurie lengvai pritaikomi priimant sprendimus kiekvienam subjektui tiek viešajame, tiek privačiame sektoriuje.

1.3. Vertinamas turtas, jo buvimo vieta

Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamasis turtas, įregistruotas Nekilnojamojo turto registre.

1.4. Užsakovas

Vertinimas atliktas įgyvendinant teisės aktų pavestas funkcijas.

1.5. Vertintojas

Vertintojas – VĮ Registrų centras, kodas 124110246, Vinco Kudirkos g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (8 5) 268 8202, faks. (8 5) 268 8311, el. p. info@registracentras.lt. Turto vertinimo priežiūros tarnybos direktoriaus 2012-07-31 įsakymu Nr. B1-38 Registrų centras įraštas į Išorės turto arba verslo vertinimo veikla turinčių teisę verstis asmenų sąrašą, eilės Nr. 133. Įmonės turto ir verslo vertinimo profesinė veikla bei turto arba verslo vertinimo įmonės ir nepriklausomo turto arba verslo vertintojo profesinė veikla apdraustos „BTA Insurance Company“ SE filialas Lietuvoje, turto ir verslo vertintojų profesinės atsakomybės draudimo liudijimas (polis) Nr. PCAD 025774, galioja nuo 2015 m. vasario 17 d. – 2016 m. vasario 16 d., turto arba verslo vertinimo įmonės ir nepriklausomo turto arba verslo vertintojo civilinės atsakomybės privalomasis draudimo liudijimas (polis) Nr. PCAD 025773, galioja nuo 2015 m. vasario 17 d. – 2016 m. vasario 16 d.

Turto vertinimą atliko ir ataskaitą parengė VĮ Registrų centro Šiaulių filialo, kodas 144126368, Paukščių takas 2, 78161 Šiauliai. tel. (8 ~ 41) 59 82 51, faks. (8 ~ 41) 52 48 35, el. p. siauliai@registracentras.lt, turto vertintojai:

Irena Kučinskienė, VĮ Registrų centro Šiaulių filialo Nekilnojamojo turto kadastro ir registro skyriaus vedėja, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000008);

Vigita Nainienė, VĮ Registrų centro Šiaulių filialo Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 001227);

Jurgita Kavaliauskienė, VĮ Registrų centro Šiaulių filialo Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 001071).

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

Arvydas Bagdonavičius, direktoriaus pavaduotojas turto vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojas (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000501);

Lina Kanišauskienė, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento viršininko pavaduotoja-Rinkos tyrimų ir duomenų analizės skyriaus vedėja, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000509);

Albina Aleksienė, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vedėja (iki 2015-09-30), Projektų valdymo skyriaus tarptautinių projektų ekspertė (nuo 2015-10-01), nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000272);

Lidija Zavtrakova, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus inžinierė programuotoja;

Asta Paškevičienė, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji specialistė duomenų analizei (iki 2015-09-30), Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vedėja (nuo 2015-10-01), nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 001076);

Antanas Tumelionis, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausiasis specialistas žemės vertinimui, nekilnojamojo turto vertintojas (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000149);

Roberta Navickaitė, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji specialistė statinių vertinimui (iki 2015-06-10);

Justė Valančiauskienė, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji specialistė-juriskonsultė;

Indra Burneikaitė, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyresnioji specialistė (iki 2015-06-08);

Daiwa Wolyniec, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji specialistė statinių vertinimui (nuo 2015-04-02 iki 2015-09-30), Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji specialistė duomenų analizei (nuo 2015-10-01);

Rūta Kliunkienė, Nekilnojamojo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausioji specialistė statinių vertinimui (nuo 2015-10-01).

Nekilnojamojo 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, nekilnojamojo turto vertinimo įmonių, užsienio šalių masinio vertinimo ekspertais, geografinių informacinių sistemų (GIS), programavimo, statistinės analizės specialistais.

Atliekant vertinimą panaudota VĮ Registrų centro atliktu ankstesnių statinių masinių vertinimų patirtis:

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimas, paskelbimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
1.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Lietuvos Respublikos finansų ministro 2005 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. 1K-402	2005 06 01	2006 01 01
2.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2007 m. sausio 23 d. įsakymas Nr. v-12	2006 06 01	2007 02 01
3.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2008 m. sausio 16 d. įsakymas Nr. v-12	2007 06 01	2008 05 01
4.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2009 m. sausio 12 d. įsakymas Nr. v-7	2008 06 01	2009 02 01
5.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2009 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. v-282	2009 06 01	2010 01 01
6.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	Lietuvos Respublikos finansų ministro 2010 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 1K-402	2010 08 01	2011 01 01
7.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2011 m. gruodžio 19 d. įsakymas Nr. v-258	2011 08 01	2012 01 01
8.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2012 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. v-357	2012 08 01	2013 01 01
9.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2013 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. v-292	2013 08 01	2014 01 01

10.	Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direktoriaus 2014 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. v-285	2014-08-01	2015-01-01

Taip pat naudota Tarptautinės vertintojų mokesčiams asociacijos leidžiami masinio vertinimo standartai, kitų tarptautinių organizacijų ir užsienio šalių, turinčių nekilnojamojo turto masinio vertinimo tradicijas, patirtis, ekspertų konsultacijos bei metodinė literatūra.

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

Richard R. Almy, masinio vertinimo ekspertas, JAV;
 John Charman, turto vertinimo ekspertas, Didžioji Britanija;
 Robert J. Gloudemans, masinio vertinimo ekspertas, JAV;
 Jane H. Malme, Linkolno žemės politikos instituto mokslinė bendradarbė, JAV;
 Knut Mattsson, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Švedija;
 Anders Muller, Nekilnojamojo turto mokesčių ekspertas, Danija;
 Jussi Palmu, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Suomija;
 Aivar Tomson, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Estija;
 Joan Youngman, Linkolno žemės politikos instituto mokslinė bendradarbė, JAV;
 Richard D. Ward, nekilnojamojo turto kompiuterizuoto masinio vertinimo konsultantas, JAV.

1.6. Vertinimo data

2015 m. rugpjūčio 1 d.

1.7. Ataskaitos surašymo data

2015 m. sausio 1 d. – 2015 m. lapkričio 30 d.

1.8. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo viešo svarstymo ir derinimo dokumentai

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 34.2. papunkčiu, nekilnojamojo turto masiniu būdu dokumentų viešo svarstymo su visuomene ir nekilnojamojo turto masiniu būdu dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaitos pateiktos šios ataskaitos prieduose.

2. NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS JONIŠKIO R. SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE APIBŪDINIMAS

2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis padalijimas, demografiniai ir ekonominiai duomenys

Joniškio rajonas – šiaurės Lietuvos kraštas, esantis prie pat Latvijos sienos. Šiaurėje rajonas ribojasi su Latvijos pasieniu, pietryčiuose – su Pakruojo rajonu, pietvakariuose – su Šiaulių, o vakaruose – su Akmenės rajonais (Pav. 2.1.1).

Joniškio rajono savivaldybės plotas – 1152 kv. km (13,5 proc. apskrities ploto). Rajone yra 2 miestai – Joniškis ir Žagarė, ir 2 miesteliai – Kriukai ir Skaistgirys. Administraciniu rajono savivaldybės centro Joniškio įkūrimo pradžia laikomi 1523 m. Rajonas suskirstytas į 10 seniūnijų – Gaižaičių, Gataučių, Joniškio, Kepalių, Kriukų, Rudiškių, Satkūnų, Saugėlaukio, Skaistgirio, Žagarės.

Didžioji dalis yra Žiemgalos žemumoje. Rajono teritorija teka Mūša, Platonis, Vilkija, Audruvis, Sidabra, Švėtė. Svarbūs gamtosauginiai objektais – Pabalių botaninis, Vilkijos hidrografinis, Mūšos tyrelio telmologinis draustiniai, Žagarės regioninis ir Skaistgirio parkai. Yra 28 tvenkiniai (didžiausi Žvelgaičių, Ramoškių, Beržėnų). Didesni miškai yra Tyrelio, Žagarės, Reibinių, Satkūnų, Didmiškio. Žemės ūkio naudmenos užima net 72,2 proc. teritorijos, miškingumas nedidelis – 19,9 proc., keliai užima 1,7 proc., užstatyta teritorija – 2,3 proc., vandenys – 2 proc., kita žemė – 1,9 proc.

Per rajoną eina svarbus tarptautinių pervežimų kelias Ryga-Kryžkalnis-Kaliningradas, geležinkelis Talinas–Varšuva. Tai vienas svarbiausių Lietuvos žemės ūkio rajonų. Rajonas taip pat išsiskiria ir durpynais bei dolomitų atsargomis. Yra svarbus žemės ūkio produktų perdirbimo centras.

Rajone yra piliakalnių (Žvelgaičio, Raktuvės, Kalnelio), švedkapių, žuvusių partizanų atminimo paminklų (Tyrelio, Montoriškių ir kituose miškuose), dailės paminklų. Svarbūs XVIII–XIX a. architektūros ir kultūros paminklai – Skaistgirio Šv. Jurgio, Žagarės Šv. Petro ir Povilo, Juodeikių Šv. Jono Krikštytojo bažnyčios, Joniškio Švč. M. Marijos Ėmimo į dangų bažnyčia; Žagarės dvaras ir žirgynas, Jakiškių dvaras.¹

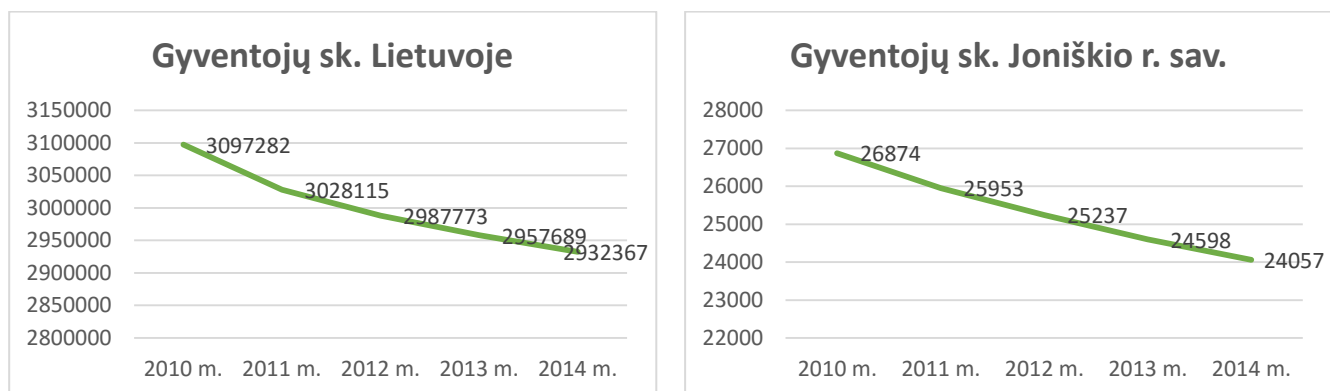


¹ Joniškio rajono savivaldybė [interaktyvus]. Joniškis [žiūrėta 2015-09-03]. Prieiga per internetą: <<http://www.joniskis.lt/Savivaldyb%C4%97467>>.

2.1.1 pav. Joniškio rajono savivaldybės geografinė vieta²

2.1.1. Gyventojų skaičius

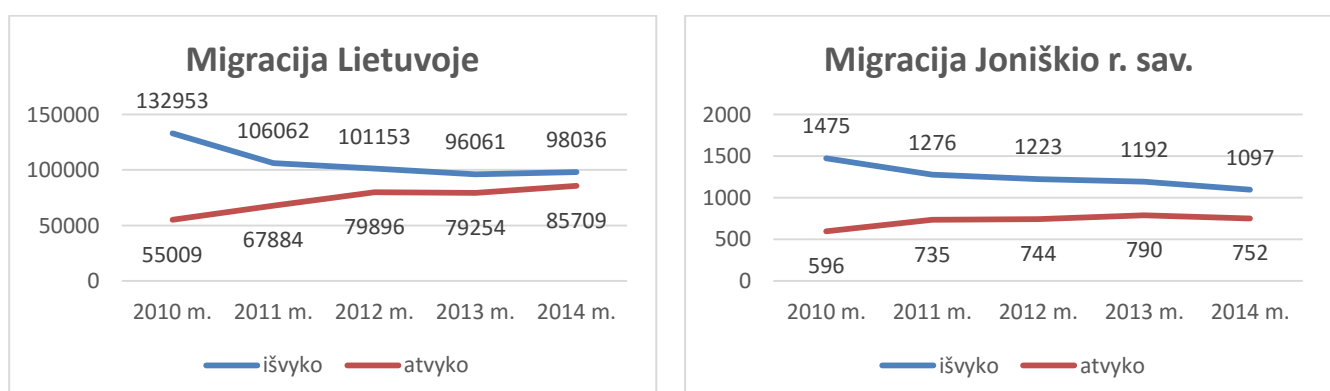
Joniškio rajono savivaldybės gyventojų skaičiaus pokyčiai sutampa su visos Lietuvos gyventojų skaičiaus kitimo tendencija, t. y. gyventojų skaičius nuolatos mažėja. Tai lemia neigiamą natūralią gyventojų kaitą bei neigiamas neto migracijos rodiklis. Lietuvoje nuo 2010 iki šių metų gyventojų skaičius sumažėjo beveik 165 tūkstančiais (5,32 proc.), o Joniškio rajono savivaldybėje per pastaruosius penkerius metus gyventojų sumažėjo 10,48 proc., t. y. 2817 gyventojų.



2.1.1.1 pav. Vidutinis gyventojų skaičius³

Statistikos departamento duomenimis 2015 m. pradžioje Joniškio mieste gyveno 9,138 tūkst. gyventojų, kurie sudarė 38 proc. Joniškio rajono savivaldybės gyventojų. 2015 m. pradžioje savivaldybėje iš viso gyveno 23,807 tūkst. gyventojų, iš jų: mieste – 10,638 tūkst. (45 proc.), kaimiškoje savivaldybės dalyje – 13,169 tūkst. gyventojų (55 proc.). Sėkmingai ekonominei plėtrai didelės reikšmės turi darbo jėgos pasiūla. Darbingo amžiaus gyventojų dalis Joniškio rajone 2015 m. pradžioje sudarė 60,5 proc.⁴

2.1.2. Gyventojų migracija



2.1.2.1 pav. Gyventojų migracija⁵

² Teritorijos administracinis suskirstymas. Oficialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-08-07]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/regionine-statistika-pagal-statistikos-sritis>>.

³ Vidutinis metinis gyventojų skaičius. Oficialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-09-02]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/web/guest/statistiniu-rodikliu-analize?portletFormName=visualization&hash=e807e790-4522-45b4-b63b-4efb2f9e0f52>>.

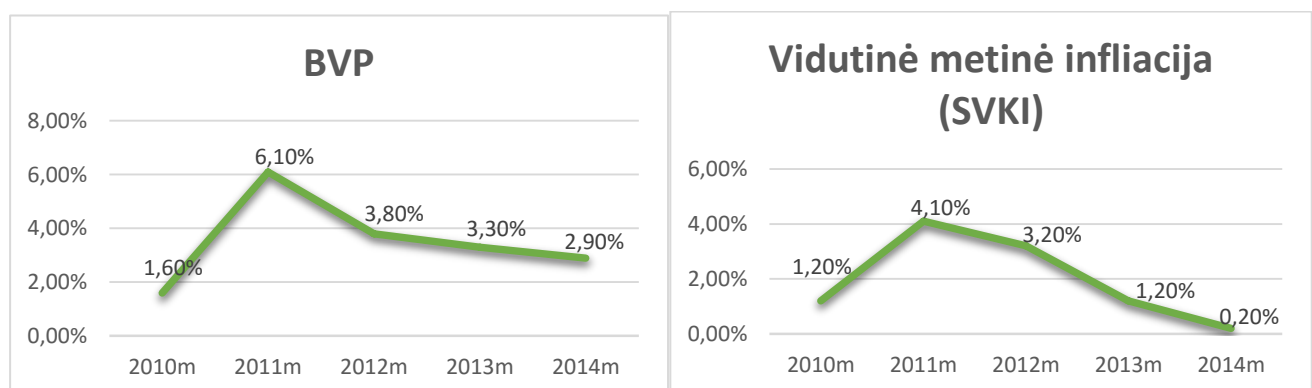
⁴ Gyventojų skaičius metų pradžioje. Oficialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-09-02]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/web/guest/statistiniu-rodikliu-analize?portletFormName=visualization&hash=50b637ec-4d25-4b35-bf04-1b3f4e59e5d1>>.

⁵ Gyventojų migracija. Oficialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-09-02]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?id=1225&status=A>>.

Lietuvoje šalies emigracijos rodikliai tūkstančiu gyventojų yra vieni didžiausių Europos Sąjungoje. 2010 ir 2011 metais emigrantų skaičius neproporcionaliam augimui įtakos turėjo įstatymu nustatyta prievolė nuolatiniam šalies gyventojams mokėti privalomojo sveikatos draudimo įmokas, todėl savo išvykimą iš Lietuvos į užsienio valstybę deklaravo ir ankstesniais metais išvykę emigrantai. Tada emigrantų skaičius Lietuvoje siekė atitinkamai 132 953 ir 106 062, o Joniškio r. sav. – 1475 ir 1276. Po 2011 metų emigracijos mastai po truputį mažėjo ir 2014 metais iš Lietuvos išvyko 98 036, iš Joniškio r. sav. – 1097 žmonės. Atsigaunant Lietuvos ekonomikai didėja imigrantų skaičius. 2010 metais į Lietuvą jų atvyko 55009, iš Joniškio r. sav. – 596, o jau 2014 į Lietuvą atvyko 85709, iš Joniškio r. sav. – 752 žmonės.

2.1.3. Lietuvos BVP ir vidutinė metinė infliacija

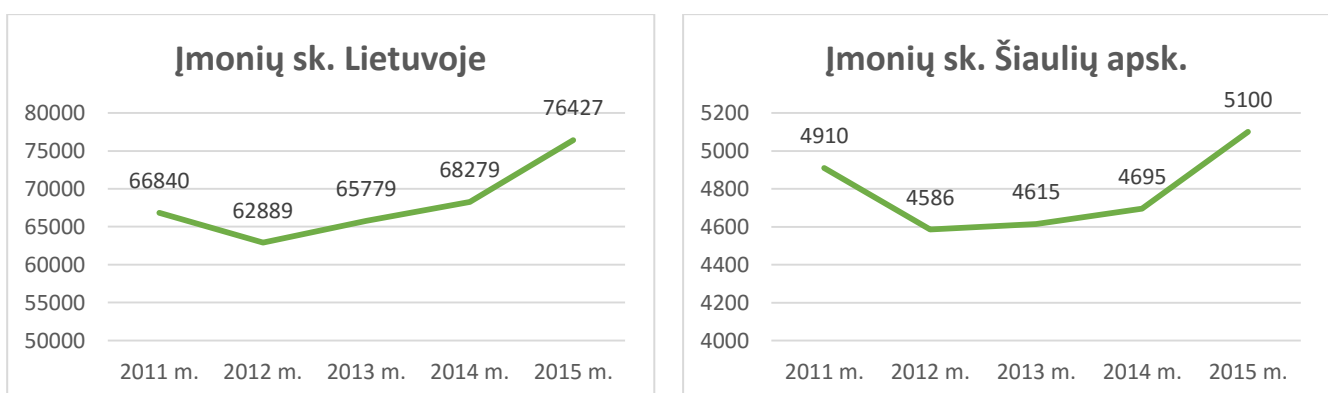
Lietuvos bendrasis vidaus produktas 2014 metais augo 2,9 %. Tais metais nustatytos Rusijos sankcijos Europos Sąjungos gamintojams paveikė BVP augimą, tačiau ne taip smarkiai, kaip tikėtasi. Nuosekliai gerėjanti vidaus rinkos būklė sušvelnino makroekonominį smūgį. Lietuvos statistikos departamento pranešime rašoma, kad didžiausią įtaką BVP augimui turėjo statyba bei pramonė. 2010 metais BVP augimas siekė 1,6 %, o jau 2011 šis augimas buvo didžiausias ir siekė 6,1 %.



2.1.3.1 pav. BVP ir vidutinė metinė infliacija⁶

Pagal Europos Sąjungos valstybių vartotojų kainų indeksą (SVKI) išlieka vidutinės metinės infliacijos lygio mažėjimo tendencija. 2014 m. užfiksuota 0,2 % vidutinė metinė infliacija. 2011 metais ji buvo didžiausia ir siekė 4,1 %.

2.1.4. Įmonės

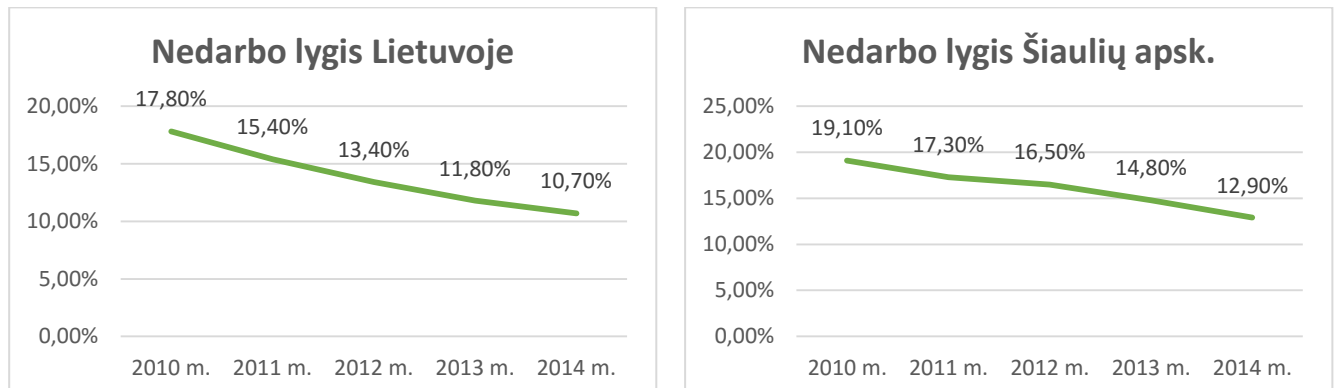


2.1.4.1 pav. Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje⁷

⁶ BVP vienam gyventojui, to meto kainomis. Officialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-08-13]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize/?hash=0de7b889-bcf1-44e9-a754-7691de33b5c3&portletFormName=visualization>>.

Įmonių skaičius Lietuvoje ne itin smarkiai kinta. Pastaruoju metu, nuo 2012 metų jis pradėjo po truputį didėti ir nuo 62 889 per trejus metus padidėjo iki 76 427. Analogiška tendencija stebima ir Šiaulių apskrityje: 2012 metų pradžioje apskrityje veikė 4586 įmonės, o 2015 metų pradžioje – jau 5100. Tam galėjo turėti įtakos atsigaunanti Lietuvos ekonomika bei mažujų bendrijų, leidžiančių mažiau rizikuoti imantis verslo, atsiradimas. Naujuų įmonių atsiradimą paskatinti galėjo taip pat supaprastintos įmonės įregistruavimo procedūros.

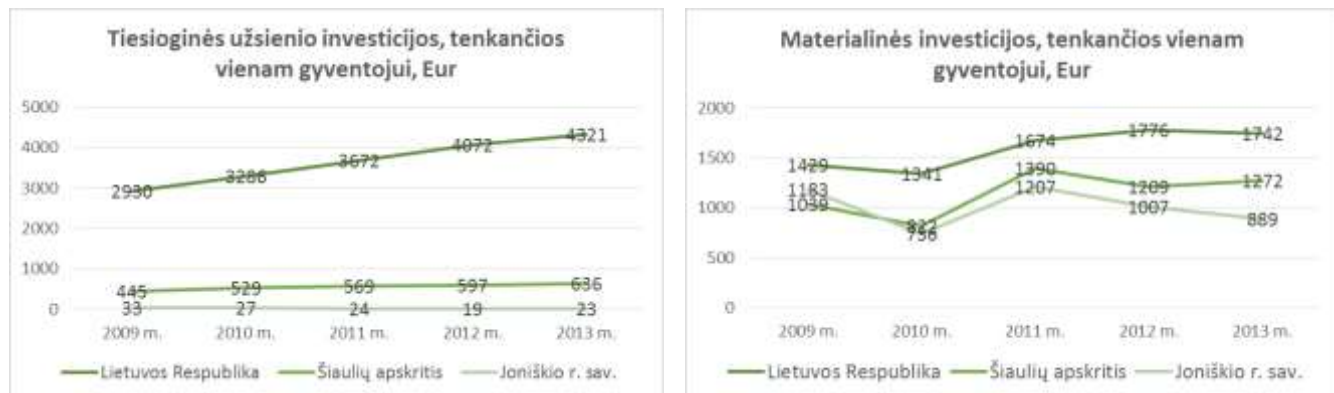
2.1.5. Nedarbo lygis



2.1.5.1 pav. Nedarbo lygis⁸

Lietuvoje aktuali išlieka nedarbo problema. Sparčiai išaugęs nedarbas krizės metu, nuo 2010 metų mažėja, tačiau pažanga šioje srityje yra gana lėta. Lietuvoje per penkerius metus jis nukrito nuo 17,8 % iki 10,7 %, Šiaulių apskrityje – nuo 19,1 % iki 12,9 %. Tikimasi, kad jis vis dar toliau mažės, tačiau greičiausiai nepasieks prieškrzinės būklės.

2.1.6. Investicijos



2.1.6.1 pav. Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui⁹

2.1.6.2 pav. Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui¹⁰

⁷ Veikiančių įmonių skaičius. Officialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-09-02]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/statistiniu-rodikliu-analize?id=2772&status=A>>.

⁸ Nedarbo lygis. Officialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-09-02]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/web/guest/statistiniu-rodikliu-analize?portletFormName=visualization&hash=a8420233-67f0-4115-a703-8934c8263e54>>.

⁹ Tiesioginės užsienio investicijos. Officialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-09-02]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/web/guest/statistiniu-rodikliu-analize?portletFormName=visualization&hash=64aa7dea-ab38-4fd6-90e0-34a081bea429>>.

¹⁰ Materialinės investicijos. Officialiosios statistikos portalas [interaktyvus]. Vilnius, 2015 [žiūrėta 2015-09-02]. Prieiga per internetą: <<http://osp.stat.gov.lt/web/guest/statistiniu-rodikliu-analize?portletFormName=visualization&hash=8ee17dfc-6d2a-499d-8311-e2542a29c2d0>>.

Statistikos departamento duomenimis tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, tiek Lietuvoje, tiek Šiaulių apskrityje auga, o Joniškio r. savivaldybėje priešingai – traukiasi. Palyginus Lietuvos Respublikos, Šiaulių apskrities ir Joniškio r. savivaldybės investicijų vidurkius stebimas didelis skirtumas – Joniškio r. savivaldybė akivaizdžiai atsilieka nuo šalies ir apskrities vidurkio. Vienam Joniškio r. savivaldybės gyventojui 2013 metų pabaigos duomenimis teko 23 Eur, kai šalies vidurkis tuo pačiu laikotarpiu siekė 4321 Eur. Skirtumas tarp tiesioginių užsienio investicijų, tenkančių vienam gyventojui, Lietuvos Respublikoje ir Joniškio r. savivaldybėje kiekvienais metais didėjo: jei 2009 m. pabaigoje jis siekė 2897 Eur, tai 2013 m. pabaigoje – jau 4298 Eur. 2013 metų pabaigoje Joniškio r. savivaldybėje tiesioginės užsienio investicijos sudarė 0,57 mln. eurų, tai yra 0,0045 proc. visų Lietuvos Respublikoje pritrauktų investicijų.

Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui, šalyje irgi didėjo: nuo 1341 Eur (2010 m.) iki 1742 Eur (2013 m.). Šiaulių apskrityje ir Joniškio r. savivaldybėje materialinės investicijos 2009-2013 metų laikotarpiu svyruoja. Po 2011 m. investicijų šuolio, kuomet materialinės investicijos, tenkančios vienam Joniškio rajono gyventojui, išaugo beveik du kartus, palyginus su 2010 m., ir pasiekė 1207 Eur, 2012 m. stebimas 16,6 proc. jų rodiklio mažėjimas. 2013 metais materialinės investicijos taip pat neviršijo šalies vidurkio (1742 Eur gyventojui), siekė 889 Eur vienam gyventojui ir buvo vienos mažiausių Šiaulių apskrityje. Ataskaitos surašymo metu Oficialiosios statistikos portale duomenys apie tiesiogines užsienio ir materialines investicijas Joniškio r. savivaldybėje 2014 metais nebuvvo pateikti.

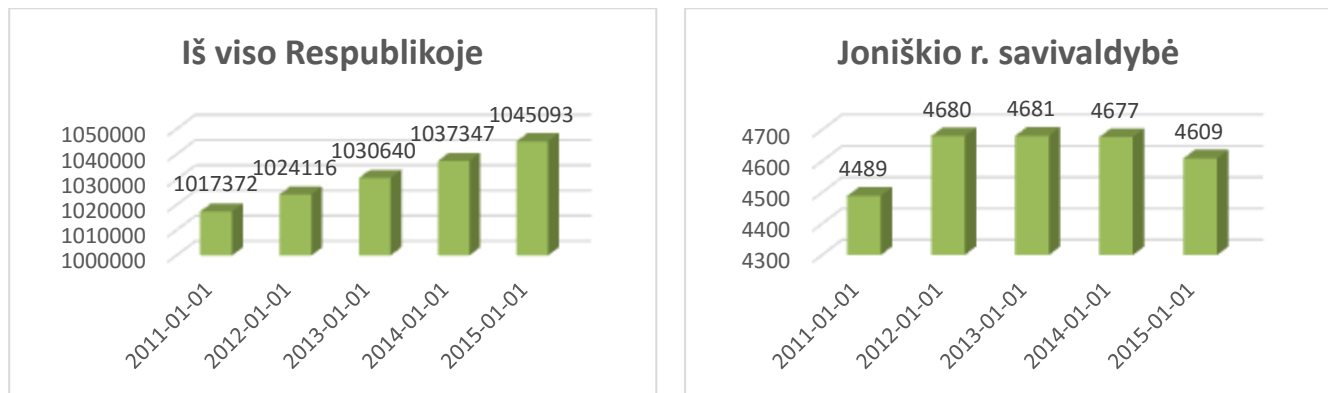
2.2. Statinių statistiniai duomenys



2.2.1 pav. Įregistruotų statinių skaičiaus dinamika¹¹

Registrų centro duomenimis per paskutinius penkerius metus Lietuvoje įregistruotų statinių skaičius pastoviai didėja. 2015 metų sausio mėnesį įregistruotų statinių skaičius buvo 0,87 % didesnis, nei tuo pačiu metu 2014 metais. Daugiausiai statinių buvo įregistruota per 2012 metus. Tada pokytis siekė 1,19 %. 2015 metų sausio mėnesį įregistruotų statinių skaičius Joniškio r. savivaldybėje buvo 0,23 % didesnis, nei tuo pačiu metu 2014 metais.

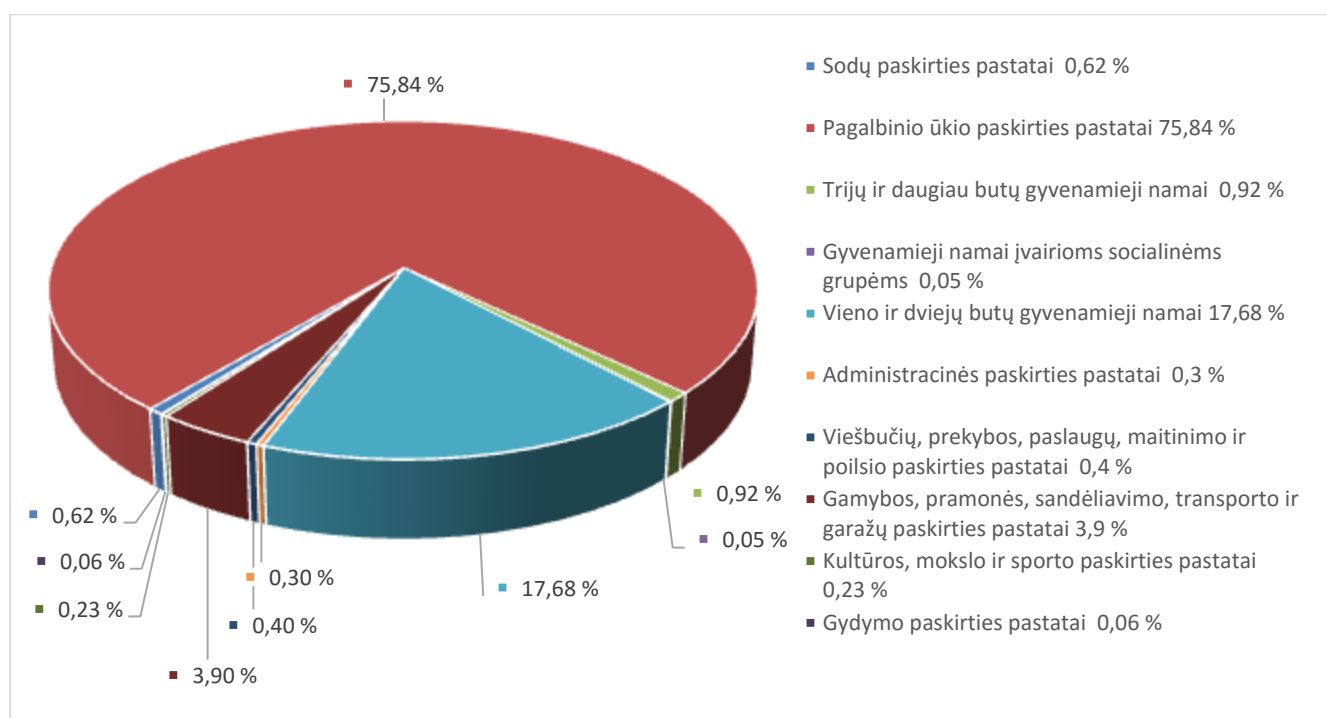
¹¹ Lietuvos Respublikos Nekilnojamomojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2011–2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės taryba prie Žemės ūkio ministerijos ir VĮ Registrų centras. Vilnius, 2011–2015.



2.2.2 pav. Iregistruotų patalpų skaičiaus dinamika¹²

Lietuvoje įregistruotų patalpų skaičius kas metus pastoviai didėja ~0,65 %. Per 2014 metus statinių skaičius padidėjo 0,75 %, o per 2010 metus šis pokytis buvo mažiausias ir siekė 0,59 %.

Per 2014 metus statinių skaičius Joniškio r. savivaldybėje sumažėjo 1,45 %.

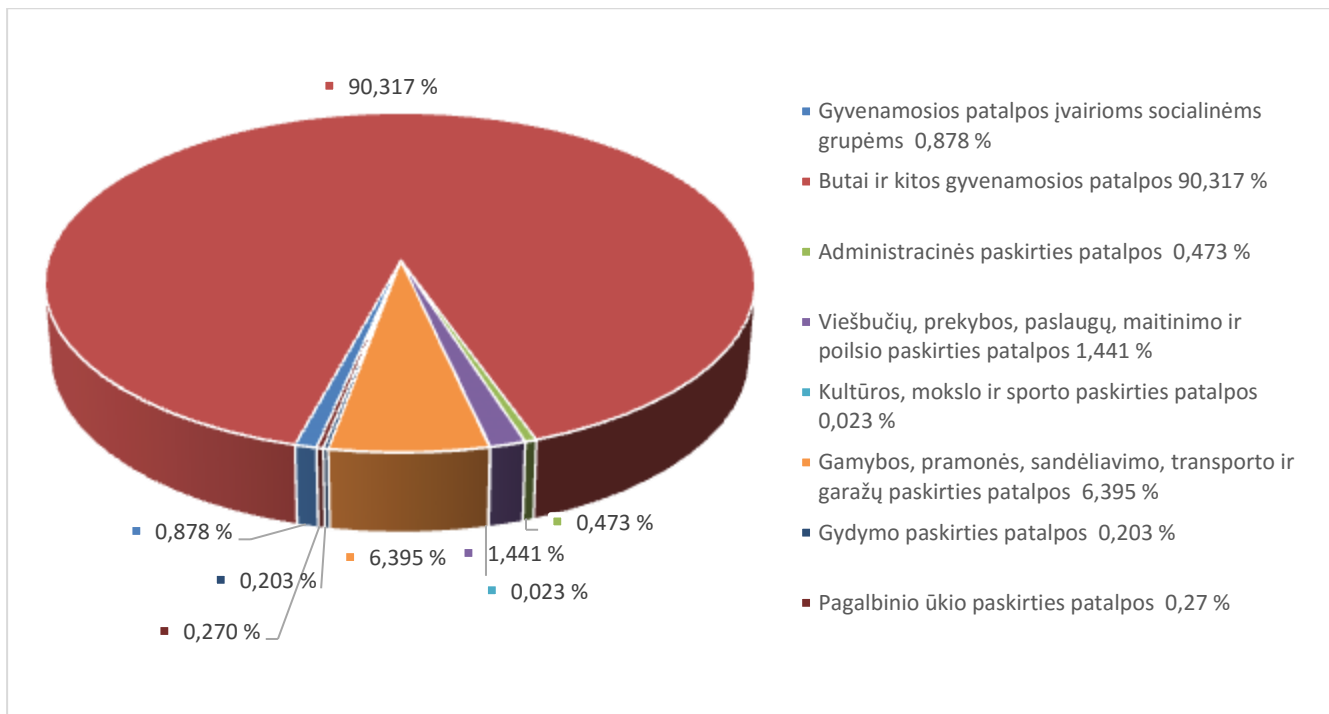


2.2.3 pav. Pastatu pasiskirstymas Joniškio rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d.¹³

Joniškio rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d. daugiausia buvo įregistruota pagalbinio ūkio paskirties pastatų – 31111, mažiausiai įregistruota gyvenamuju namų įvairiomis socialinėmis grupėmis – 21, gydymo paskirties pastatų – 24. 1-2 butų gyvenamuju namų įregistruota 7253, gamybos, pramonės, sandėliavimo, transporto ir garažų paskirties pastatų – 1598, trijų ir daugiau butų gyvenamuju namų – 377, sodų paskirties pastatų – 254, viešbučių, prekybos, maitinimo ir poilsio paskirties pastatų – 165, administracinės paskirties pastatų – 124, kultūros, mokslo ir sporto paskirties pastatų – 95.

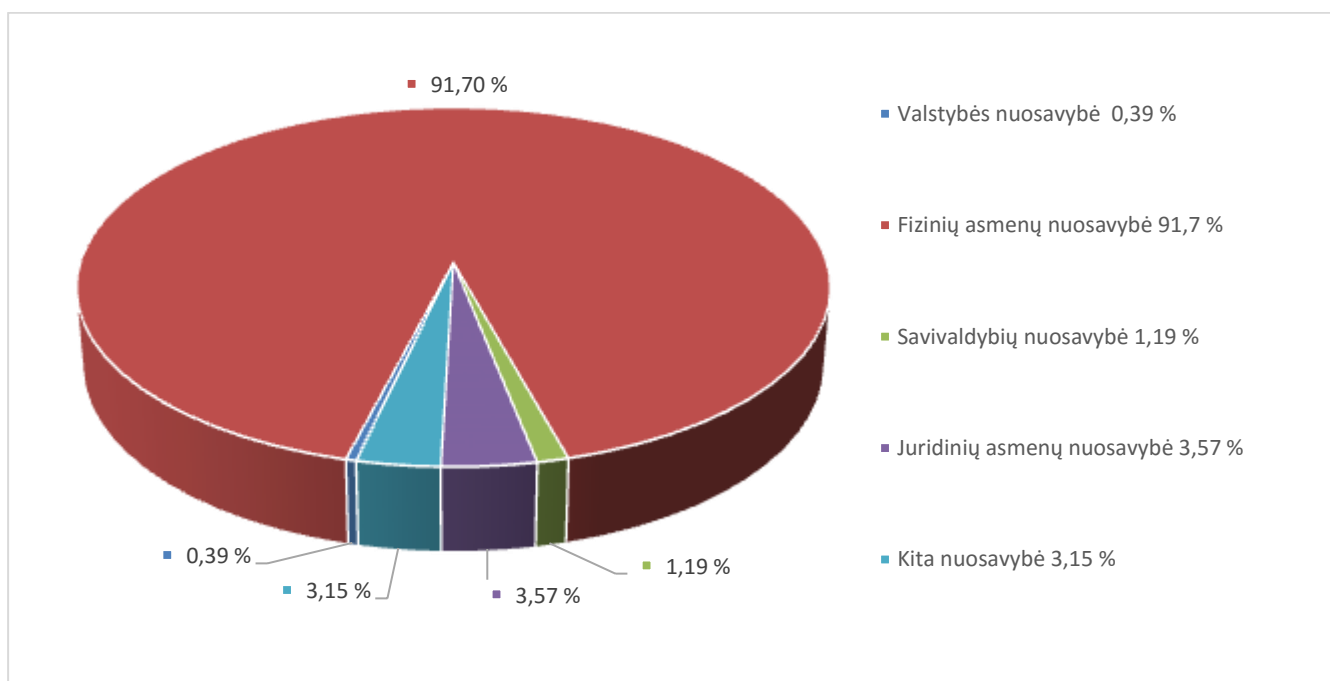
12 Ibid

¹³ Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ir VI Registru centro, Vilnius, 2015.



2.2.4 pav. Patalpų pasiskirstymas Joniškio rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d.¹⁴

Joniškio rajono savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d. daugiausia buvo įregistruota butų ir gyvenamųjų patalpų – 4011, mažiausiai įregistruota kultūros, mokslo ir sporto paskirties patalpų – tik 1. Gamybos, pramonės, sandėliavimo, transporto ir garažų paskirties patalpų įregistruota 284, viešbučių, prekybos, maitinimo ir poilsio paskirties patalpų – 64, gyvenamųjų patalpų įvairioms socialinėms grupėms – 39, administracinės paskirties patalpų – 21, pagalbinio ūkio paskirties patalpų – 12, gydymo paskirties patalpų – 9.

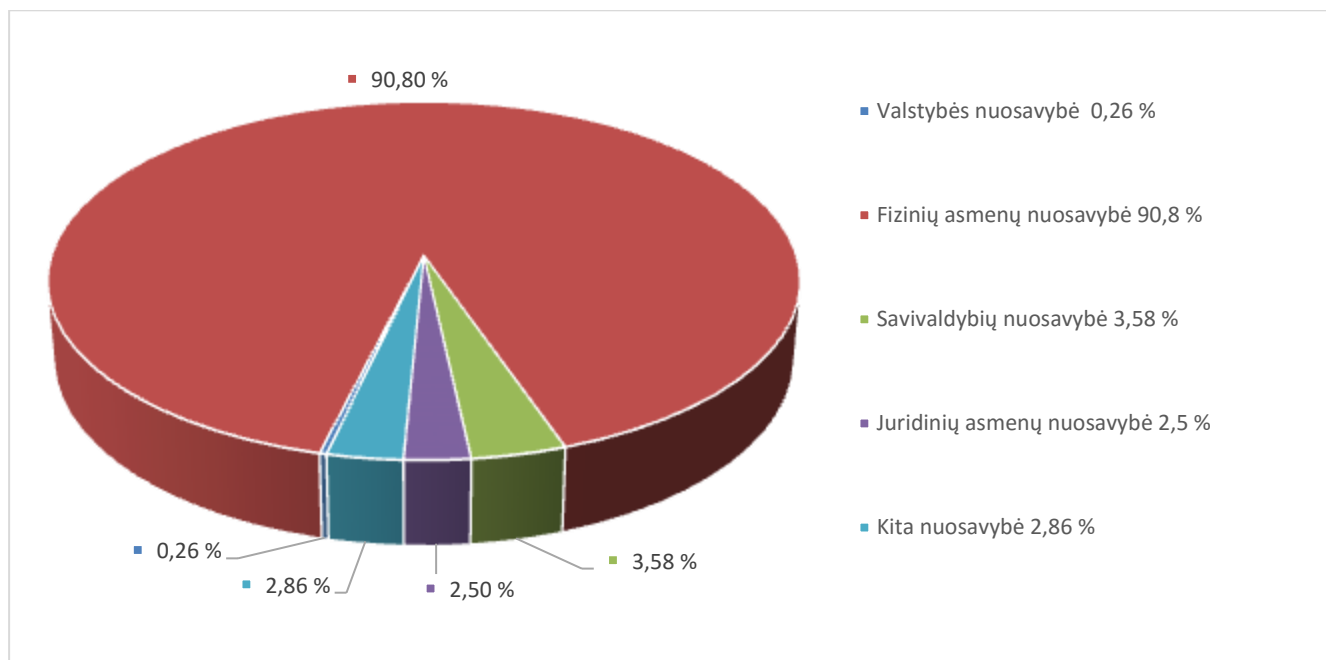


2.2.5 pav. Pastatų pasiskirstymas Joniškio rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į juos 2015 m. sausio 1 d.¹⁵

¹⁴ Lietuvos Respublikos Nekilnojamomojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ir VĮ Registrų centras. Vilnius, 2015.

¹⁵ Ibid.

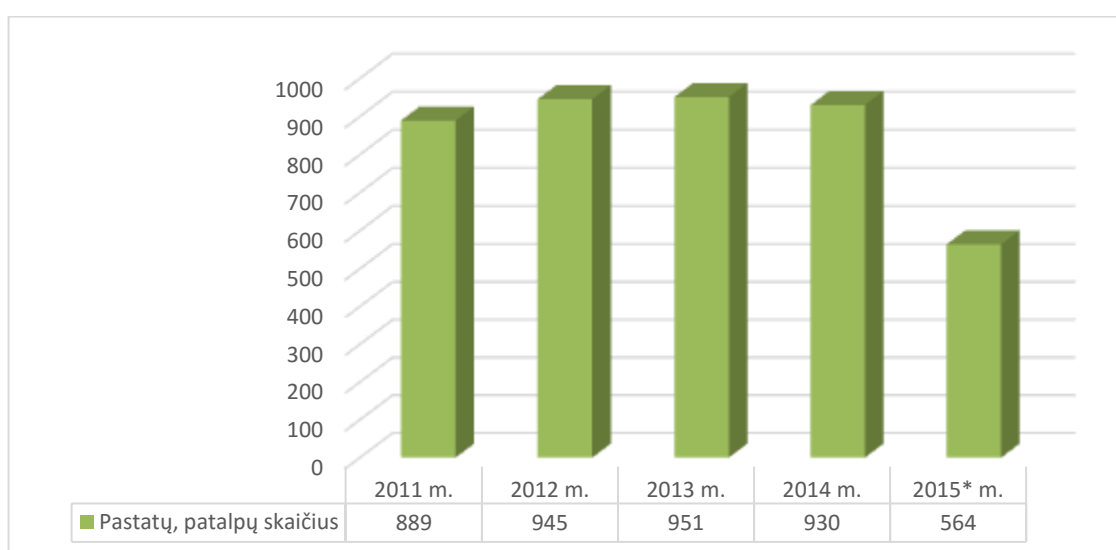
Joniškio rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į pastatus 2015 m. sausio 1 d. daugiausia buvo įregistruota fizinių asmenų nuosavybės – 38106 pastatai. Taip pat gana daug įregistruota juridinių asmenų nuosavybės pastatų – 1483. Mažiausiai įregistruota savivaldybės ir valstybės nuosavybės – atitinkamai po 495 ir 163 pastatus. Taip pat įregistruota 3,15 % kitos nuosavybės pastatų, t. y. 1310.



2.2.6 pav. Patalpų pasiskirstymas Joniškio rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į jas 2015 m. sausio 1 d.¹⁶

Joniškio rajono savivaldybėje pagal nuosavybės teises į patalpas 2015 m. sausio 1 d. daugiausia buvo įregistruota fizinių asmenų nuosavybės – 4185 patalpos, mažiausiai įregistruota valstybės nuosavybės – 12 patalpų. Taip pat įregistruota juridinių asmenų ir savivaldybės nuosavybių patalpų, atitinkamai 115 ir 165. Kitos nuosavybės patalpų buvo 132.

2.3. Statistiniai rinkos duomenys



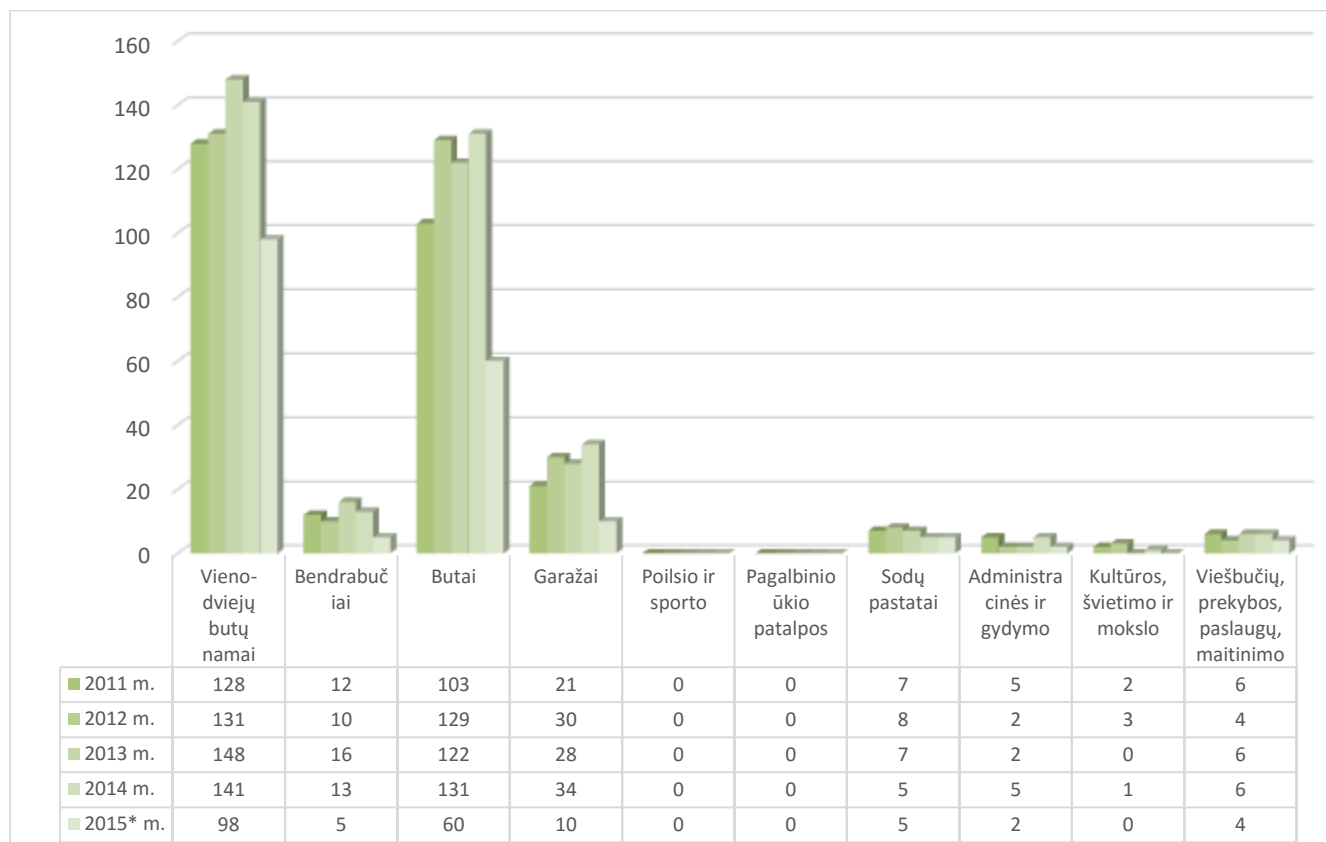
2.2.7 pav. 2011–2015* m. Joniškio rajono savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius¹⁷

¹⁶ Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ir VĮ Registrų centras. Vilnius, 2015.

* 2015 – sandoriai, įvykę 2015 m. sausio–liepos mėnesiais ir įregistruoti Nekilnojamojo turto registre.

¹⁷ VĮ Registrų centras, Nekilnojamojo turto registro duomenų bazė.

Joniškio rajono savivaldybėje 2011-2013 m. laikotarpiu pastatų ir patalpų pardavimų didėjimo tendencija. Pardavimai kilo gana nežymiai: 2012 metais – 6 %, 2013 m. – 0,6 %. 2014 m. stebimas 2,2 % sandorių skaičiaus mažėjimas. 2015 metais, per pirmus septynis mėnesius, buvo įregistruota 564 sandoriai, t. y. apie 61 % 2014 metais įregistruotų sandorių.



2.2.8 pav. 2011–2015* m. Joniškio rajono savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius pagal paskirties grupes¹⁸

Aktyviausia Joniškio rajono savivaldybėje yra gyvenamojo nekilnojamojo turto rinka (atmetus pagalbinio ūkio pastatus). Butų pirkimo-pardavimo sandorių pernai Nekilnojamojo turto registre buvo užfiksuota 131 ir tai sudarė apie 14,1 proc. visų sandorių, gyvenamujų namų 2014 metais parduota 141, tai sudarė apie 15,2 proc. visų parduotų pastatų ir patalpų 2014 metais. Per septynis šių metų mėnesius užfiksuoti 60 butų (24,0 proc. mažiau nei pernai tuo pačiu laikotarpiu) ir 98 gyvenamujų namų pirkimo-pardavimo sandoriai (12,6 proc. daugiau nei pernai tuo pačiu laikotarpiu).

Gyvenamujų patalpų bendrabučiuose pirkimo-pardavimo sandorių 2011 metais buvo užfiksuota 12, 2012 metais – 10, 2013 metais – 16, 2014 metais – 13, o per septynis šių metų mėnesius – 5.

Sodų pastatų pirkimo-pardavimo sandorių per 2011 metus užfiksuota 7, 2012 metais – 8, 2013 metais – 7, 2014 metais – 5, o per septynis šių metų mėnesius – 5.

2011 metais užfiksuoti 6 viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių nekilnojamojo turto objektų pardavimai, tai sudarė 0,67 proc. visų pirkimo-pardavimo sandorių, 2012 metais įregistravoti 4 komercinio turto sandoriai, tai sudarė 0,42 proc. visų pirkimo-pardavimo sandorių, 2013 metais įregistravoti 6 komercinio turto sandoriai, tai sudarė 0,63 proc. visų pirkimo-pardavimo sandorių, 2014 metais įregistravoti 6 komercinio turto sandoriai, tai sudarė 0,65 proc. visų pirkimo-pardavimo sandorių. Per septynis šių metų mėnesius užfiksuoti 4 viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių nekilnojamojo turto objektų pardavimai, tai sudarė 0,71 proc. visų 2015 metų septynių mėnesių pardavimų.

¹⁸ VĮ Registrų centras, Nekilnojamojo turto registro duomenų bazė. 2011–2015* m. Joniškio rajono savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius pateiktas be pagalbinio ūkio pastatų.

Administracinės ir gydymo paskirčių pastatų ir patalpų sandorių 2011 metais įregistruota 5 (0,56 proc. visų sandorių), 2012 metais – 2 (0,21 proc. visų sandorių), 2013 metais – 2 (0,21 proc. visų sandorių), 2014 metais – 5 (0,54 proc. visų sandorių), per septynis šių metų mėnesius įregistruoti 2 administracinės bei gydymo paskirčių nekilnojamojo turto sandoriai (0,35 proc. visų sandorių).

Garažų patalpų ir pastatų sandorių per 2011 metus užfiksuota 21, 2012 metais – 30, 2013 metais – 28, 2014 metais – 34, o per septynis šių metų mėnesius – 10.

2011 metais užfiksuotas 2 kultūros, švietimo ir mokslo paskirčių grupės nekilnojamojo turto objektų pardavimas, 2012 metais – 3, 2014 metais – 1, 2013 metais ir per septynis šių metų mėnesius šių paskirčių nekilnojamojo turto pardavimų neužfiksuota. Poilsio ir sporto paskirčių grupės nekilnojamojo turto pirkimų-pardavimų nagrinėjamu laikotarpiu neįregistruota.

3. NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS NUSTATYMO METODAI

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d., Nekilnojamojo turto vertinimo taisykłėmis, Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymu ir Turto ir verslo vertinimo metodika, vidutinės rinkos vertės nustatomos lyginamuju (pardavimo kainų analogų) metodu (toliau – lyginamasis metodas), pajamų (kapitalizavimo arba diskontuotų pinigų srautų) metodu (toliau – pajamų metodas) ir išlaidų (kaštų) metodu (toliau – išlaidų (kaštų) metodas).

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastro nuostatais ir atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą (panašumą rinkos vertės požiūriu) nekilnojamojo turto naudojimo paskirtys sugrupuotos, o Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 ir 2 p. nurodyto nekilnojamojo turto vertė nustatoma lyginamuju bei pajamų metodais. Tačiau nesant arba trūkstant VĮ Registrų centro nekilnojamojo turto duomenų bazei reikiamų kadastro rodiklių (ploto, sienų medžiagos ir pan.) nekilnojamojo turto vidutinė rinkos vertė nustatoma išlaidų (kaštų) metodu.

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

Eil. Nr.	Naudojimo paskirtis	Paskirties 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 (įv. 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	Garažų	Lyginamasis metodas
7.	Kultūros, švietimo Mokslo	Kultūros, švietimo 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 pasižymeti visas skirtingas vertinamo ir lyginamo objektų savybes (patikslinimus) ir apskaičiuoti vertinamo objekto vertę. Bendra vertinamo objekto rinkos vertė apskaičiuojama pagal formulę:

$$RV = PK + PV,$$

kur: RV – vertinamo objekto rinkos vertė,
PK – palyginamo objekto (anologo) pardavimo kaina,
PV – patikslinimų vertė (ji gali būti ir neigiamą).

Platesnis lyginamojo metodo panaudojimo aprašymas vertinant nekilnojamąjį turtą masiniu vertinimu pateiktas 4 skyriuje.

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

$$OV = GP / r,$$

- kur: OV – vertinamo objekto rinkos vertė,
GP – grynosios pajamos,
r – kapitalizavimo norma.

Grynosios pajamos paskaičiuojamos pagal formulę:

$$GP = BP - I,$$

- kur: BP – bendrosios pajamos už nuomą,
I – išlaidos ir rezervai.

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

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

- kur: r – kapitalizavimo norma.

Platesnis pajamų metodo panaudojimo vertinant nekilnojamaji turtą masiniu vertinimu aprašymas pateiktas 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 didesni nei analogiško turto įsigijimo, pagaminimo, atkūrimo, atgaminimo, atstatymo (įrengimo) kaina.

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

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

Vertinant turtą išlaidų (kaštų) metodu, apskaičiuojama:

1. Nekilnojamomo turto statybos vertė (atkūrimo kaštai) – objekto dydį (kubatūrą, kvadratūrą ar kitą kiekį), nurodytą Nekilnojamomo turto kadastro, padauginus iš 1 kub. metro (1 kv. m ar kito vieneto) vidutinės statybos vertės, nurodytos nekilnojamomo turto atkūrimo kaštų (statybos vertės) kainynuose.

2. Nekilnojamomo turto atkuriomoji vertė – nekilnojamomo turto statybos vertę patikslinus fizinio nusidėvėjimo procentu, apskaičiuotu už visus nekilnojamomo turto ekspluatavimo metus, vadovaujantis reikalavimais, nustatytais Nekilnojamomo turto vertinimo taisyklėse.

3. Nekilnojamomo turto atkuriama vertė patikslinus taikant vietovės pataisos koeficientą, nustatoma nekilnojamomo turto vidutinė rinkos vertė. Vietovės pataisos koeficientas netaikomas Lietuvos Respublikos nekilnojamomo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 3 p. nurodytam nekilnojamajam turtui.

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

4. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT LYGINAMUOJU METODU

4.1. Metodinis masinio vertinimo modelio pagrindimas taikant lyginamąjį metodą

Nekilnoamojo turto vertinimo taisyklose vertinimo modelis apibrežiamas taip: nekilnoamojo turto vertinimo modelis – matematinė formulė, taikoma nekilnoamojo turto vidutinei rinkos vertei nekilnoamojo turto verčių zonose apskaičiuoti, atsižvelgiant į Nekilnoamojo turto kadastrinius rodiklius. Tokiems modeliams parengti būtini išsamūs ir patikimi rinkos duomenys apie objektus.

Vertinimo modeliai parengti rinkos duomenų pagrindu, panaudojant lyginamąjį metodą. Nekilnoamojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti panaudoti nekilnoamojo turto kadastro ir 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. Vadovaujantis Nekilnoamojo turto vertinimo taisyklemis, sudarant nekilnoamojo turto vertinimo modelius nebuvo atsižvelgta į nekilnoamojo turto vertės padidėjimą ar sumažėjimą dėl šių veiksnių:

- aplinkos laikino pagerinimo arba pabloginimo;
- nuosavybės formos ir fizinių savybių;
- nekilnoamojo turto valdymo formos;
- nekilnoamojo turto naudojimo, valdymo ir disponavimo apribojimų;
- nekilnoamojo turto išplanavimo, stiliaus, dizaino, vidaus apdailos ir kitų individualių savybių;
- nekilnoamojo turto (statinio) padėties gatvės, pasaulio šalių atžvilgiu;
- nekilnoamojo turto panaudojimo universalumo, technologinės įrangos, jo skleidžiamos taršos.

Nekilnoamojo turto verčių žemėlapių ir vertinimo modelių parengimas susideda iš tarpusavyje susijusių 4 pagrindinių etapų: rinkos duomenų patikros, modelio specifikacijos, modelio kalibravimo ir modelių patikros (4.1. pav.).

Sandorių patikra. Modeliams sudaryti sandoriai patikrinti pagal kriterijus:

- komerciškumą;
- vienodas apmokėjimo sąlygas;
- kilnoamojo turto nebuvimą;
- vienodą sandorių laiką.

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

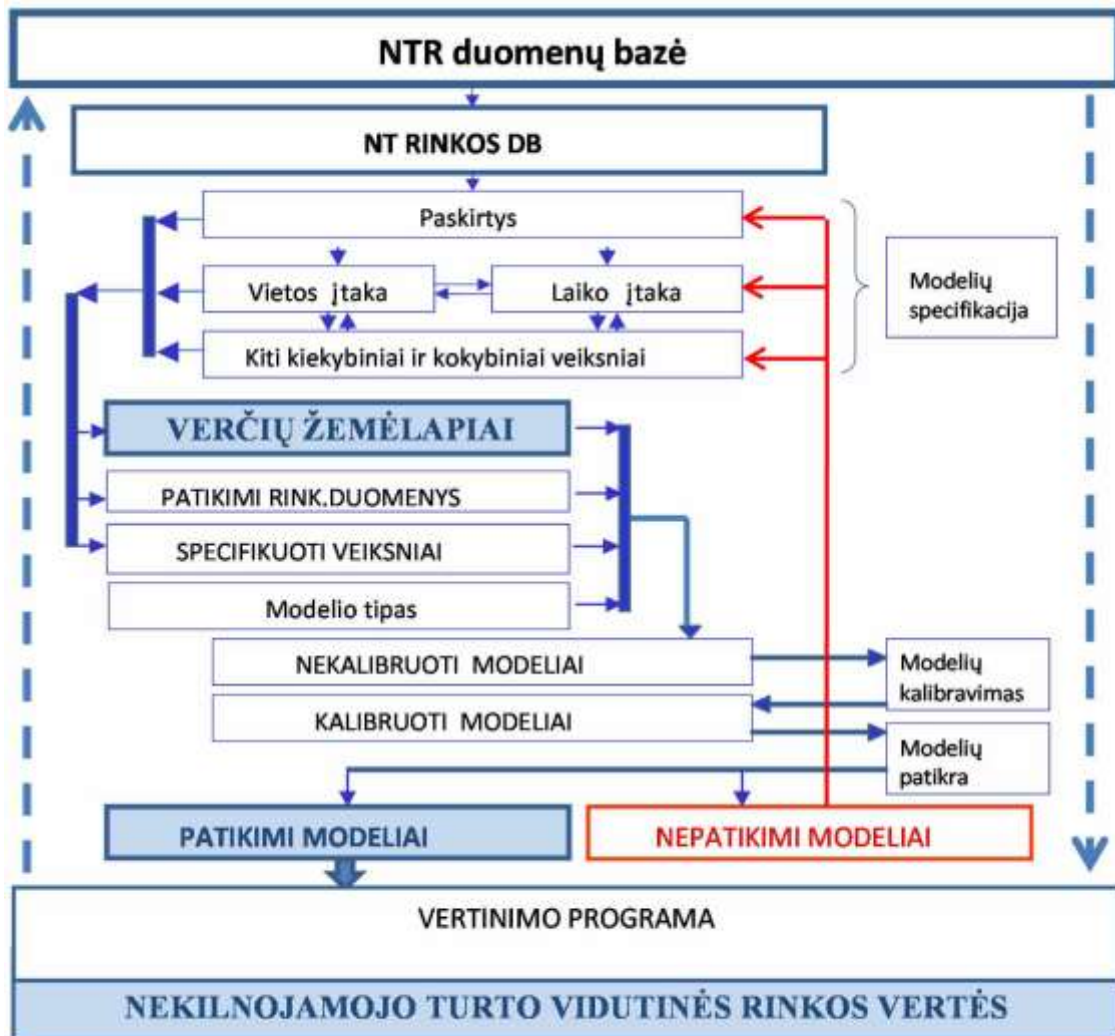
Ketvirto kriterijaus – vienodo sandorių laiko analizė neatsiejama nuo nustatytos masinio vertinimo datos ir yra labai svarbi aktyviai besikeičiančioje nekilnoamojo turto rinkoje. Laiko įtakos rinkos kainoms nustatymo būdai pateiktos 4.2. skyriuje. Panaudojant kelerių metų sandorius, laiko pataisos būtinumas ir jos dydis daugeliu atvejų nustatyti naudojant rinkos kainas aproksimuojančią kreivę ir porinę pardavimų analizę (naudojant laikotarpio pradžios ir laikotarpio pabaigos mėnesių kainų medianas). Patikrinus ir laiko pataisa pakoregavus sandorius, atliekama modelių specifikacija.

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

Kitas svarbus veiksnys – vietas įtaka, įvertinama sudarant verčių žemėlapius. Naudojantis žemėlapiu nustatoma vietas įtaka rinkos vertei ir dėl vertės zonoje veiksnių homogeniškumo sumažinamas vertimo modelio kintamųjų skaičius. Nekilnoamojo turto verčių zonų sudarymo taisykles pateiktos ataskaitos 4.3.1 papunktyje.

Kitiems kokybiniams ir kiekybiniams veiksniams nustatyti panaudotos koreliacinės matricos. Koreliacinė matrica nustato visų analizuojamų kintamųjų porų koreliacijos koeficientų reikšmes. Matricai sudaryti kokybiniai faktoriai paverčiami į skaitmeninę formą. Jei koreliacinėje matricoje du

nepriklausomi kintamieji įgyja didelę koreliacijos koeficiente reikšmę, tai vieno veiksnio atsisakoma. Koreliacine analize užbaigama nekilnojamojo turto veiksnų specifikacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksniai ir kokioje zonoje (teritorijoje) gali būti svarbūs apskaičiuojant nekilnojamojo turto rinkos vertę. Lieka nustatyti veiksnų sąveikos ryšius. Sąveikos ryšius apsprrendžia modelių tipai. Teisingas modelio tipo parinkimas garantuoja vertinimo rezultatų kokybę. Modeliai pagal tipus skirstomi į adityvinius, multiplikatyvinius ir hibridinius.



4.1.1. pav. Nekilnojamojo turto verčių žemėlapių ir modelių sudarymas

Adityvinis modelis.

Bendra adityvinio modelio forma yra tokia:

$$S = b_0 + b_1 X_1 + b_2 X_2 + \dots + b_p X_p,$$

kur: S – apskaičiuojama vertė,

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

P – nepriklausomų kintamųjų skaičius,

b_0 – konstanta, b_1, b_2, \dots, b_p – nepriklausomų kintamųjų koeficientai.

Multiplikatyvinis modelis.

Multiplikatyvinio modelio forma yra tokia:

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

kur: S – apskaičiuojama vertė,

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

b_0 – konstanta,

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

Hibridinis modelis.

Hibridiniai modeliai sujungia ir adityvinius, ir multiplikatyvinius komponentus, pavyzdžiu:

$$S = b_0 + b_6 x Sp - b_7 x SIEMED\check{Z}^{b1} x QSTAT^{b2} x b_3^{MIKR1} x b_4^{MIKR2} x b_5^{MIKR4},$$

kur: S – apskaičiuota vertė,

b_0 – laisvas narys,

b_6 – ploto koeficientas,

Sp – pastato plotas,

$SIEMED\check{Z}$ – sienų medžiagos skaliarinis skaičius,

b_1, b_2, \dots, b_n – koeficientų reikšmės,

$MIKR1, MIKR2, MIKR4$ – binariniai kintamieji.

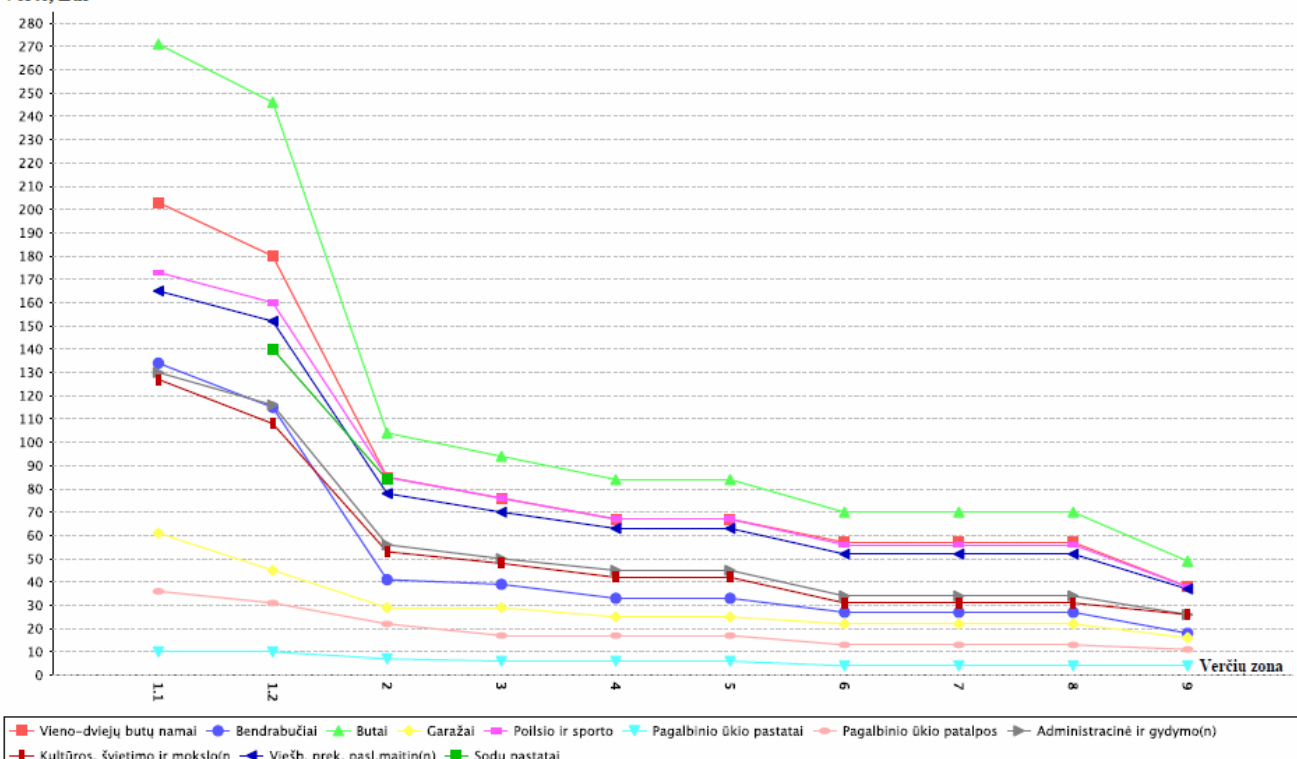
Nustačius reikšmingus veiksnius ir parinkus modelio tipą, atliekamas *modelio kalibravimas*. Modelio kalibravimas – koeficientų masinio vertinimo modelyje nustatymo procesas. Kalibravimui panaudota daugianarė regresinė analizė (DRA). DRA – statistinis nežinomų duomenų, panaudojant žinomą ir prieinamą 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.

Nustačius koeficientų reikšmes, statistinėmis ir grafinėmis priemonėmis tikrinamas modelio patikimumas. Jis įvertinamas pagal aritmetinio vidurkio, medianos, dispersijos, vidutinio kvadratinio nuokrypio, standartinio nuokrypio, koreliacijos koeficiente, modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficiente, variacijos koeficiente reikšmes. Statistinių rodiklių paaiškinimas pateiktas 4.4.1 papunktyje. Grafinė modelių patikra pateikta 4.2. pav.

Joniškio r. sav.

Pastatų 1 m², pagalbinio ūkio paskirčių grupės – 1 m³ vertės pagal verčių zonas

Vertė, Eur

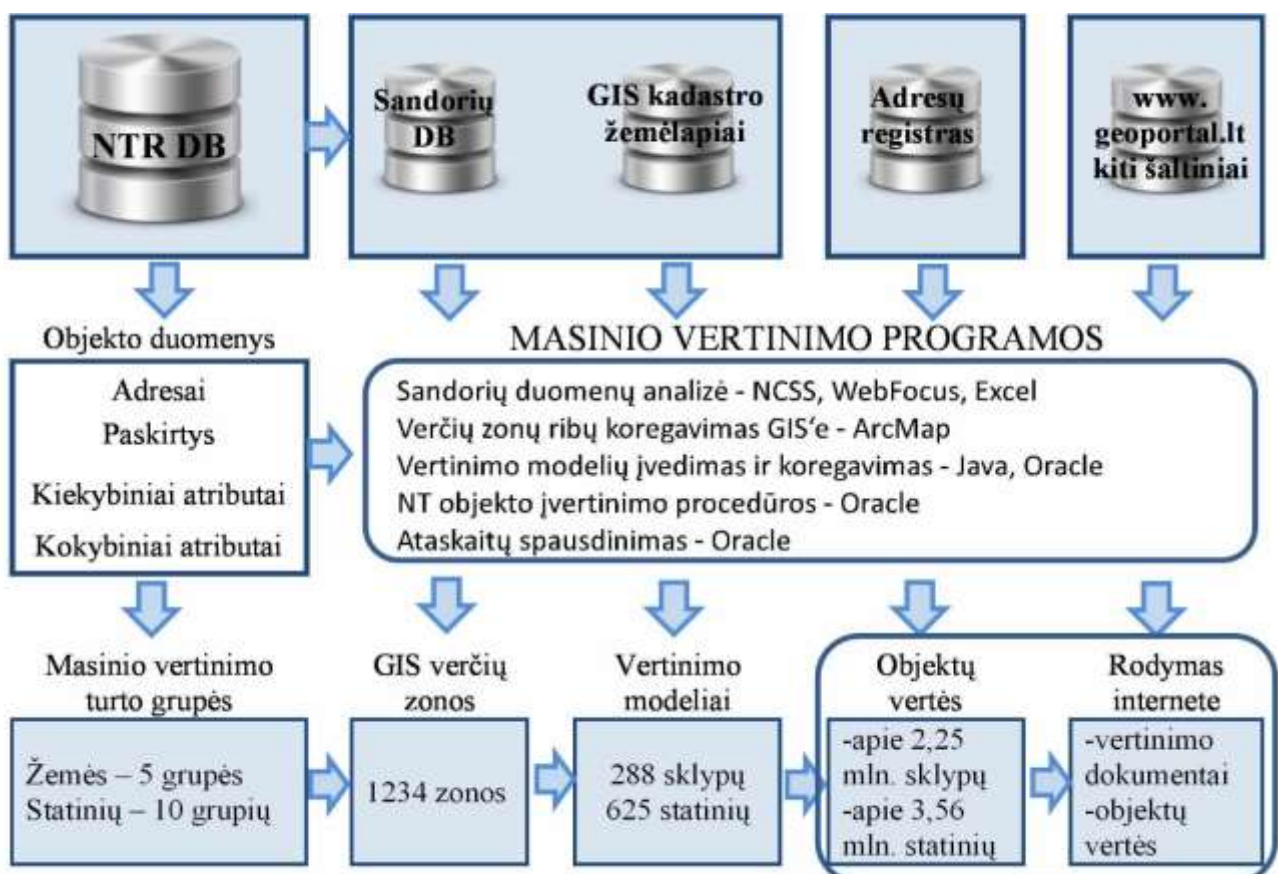


4.1.2. pav. Joniškio rajono savivaldybės nekilnojamomo turto vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra

Grafiko x ašyje atidėtos verčių zonas, y ašyje – vidutinės 1 kv. m vertės, apskaičiuotos pagal modelius, parengtus vertinimo datai – 2015 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo 1 m^2 vertės kaitą teritoriniu, taip pat ir atskirų paskirčių grupių požiūriu. Tuo atveju, kai visų kreivų kaita verčių zonose turi panašias tendencijas, galima daryti išvadą, kad vertinimo modeliai sudaryti teisingai, ir atvirkšciai – susikertant kreivėms, būtina pertikrinti modelio teisingumą arba daryti išvadą, kad rinkos sąlygos verčių zonoje turi išskirtines aplinkybes.

Patikrinti ir atitinkantys nekilnojamojo turto rinkos konjunktūrą modeliai surašomi į lentelę. Joniškio r. savivaldybės vertinimo modeliai pateikti atskirame priede „Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu“. Modelius ir nekilnojamojo turto verčių zonas sieja zonų numeriai.

Nekilnojamojo turto masiniam vertinimui panaudoti Nekilnojamojo turto registro duomenys, nekilnojamojo turto masinio vertinimo programa, zonavimo programa ir geografinių informacijos sistemų programos, reikalinga verčių žemėlapiams parengti. Išvardintų priemonių tarpusavio ryšių schema parodyta 4.1.3. paveiksle.



4.1.3. pav. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo informacinių priemonių schema

4.2. Laiko pataisa

Sandorių laiko analizė neatskiriamai 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 2015 m. rugpjūčio 1 d., todėl kainų pataisa dėl laiko yra skaičiuota ir prieikus, atlikta korekcija, prilyginus šią pataisą prie nurodytos datos sandorių kainos.

Laiko pataisai nustatyti naudojami šie metodai :

- porinė pardavimų analizė;
- perpardavimų analizė;
- pardavimo kainų analizė aproksimuojančia kreive;
- daugianarė regresinė analizė.

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

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

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

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

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

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

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

Pardavimo kainų analizė aproksimuojančia kreive. Naudojant aproksimuojančią kreivę nustatoma, kaip tam tikru laikotarpiu kito objektų ploto vieneto pardavimo kainos. Tokiai analizei abscisėje atidedami įvykusių sandorių mėnesiai (ketvirčiai), ordinatėje – ploto vieneto kainos. Išsidėščiusius taškus aproksimuojanti kreivė ir parodo kainų kitimo vidutinį tempą 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 kintamųjų, gaunama datos veiksnio koeficiente reikšmę. Ji parodo laiko veiksnio įtaką pardavimo kainai.

Joniškio rajono savivaldybėje 2015 m. rugpjūčio 1 d. laiko pataisa apskaičiuota panaudojant pardavimo kainų analizę aproksimuojančia kreive pagal nekilnojamojo turto paskirčių grupes (vienodvieju butų namai; butai; bendrabučiai; viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo; administracinių ir gydymo; garažų; kultūros, švietimo ir mokslo; poilsio ir sporto; sodų pastatai; pagalbinio ūkio) ir verčių zonas, kuriose laiko įtakos pataisa nustatyta reikšminga.

4.3. Vietos įtakos įvertinimas

4.3.1. Teorinis – metodinis vietos įtakos įvertinimo pagrindimas

Vietos įtaka įvertinama nekilnojamojo turto verčių žemėlapiuose sudarant verčių zonas. Teritorijos zonavimu pasiekiamas taip pat ir kitų veiksnii – aprūpinimo komunikacijomis, paslaugų punktais, kultūros objektais, patrauklumo ir t. t. – homogenišumas, todėl sumažėja kintamųjų skaičius, modelis tampa paprastesnis.

Atsižvelgiant į patikimų pirkimo–pardavimo duomenų lokalizaciją, GIS priemonėmis kadastro žemėlapyje suformuojamos verčių zonas. 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.

Zonomis sudaryti parduotų objektų 1 m^2 kainos pažymėtos žemėlapyje pagal objekto buvimo vietą ir paskirčių grupes simboliais ir suformuotos verčių zonas laikantis tokį reikalavimų:

1. Nekilnojamojo turto verčių zona turi apimti žemės plotus ir vidaus vandenis, kuriuose bent vienos paskirties nekilnojamojo turto patikimumo kriterijus atitinkančią kainą lygis nuo gretimos nekilnojamojo turto verčių zonas kainą lygio skiriasi ne mažiau kaip 15 procentų.

2. Nekilnojamojo turto verčių zona kaimo vietovėje turi būti ne mažesnė kaip vienos gyvenamosios vietovės teritorija arba urbanizuota ar rekreaciniu 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 telkinį pakraščiais, teritorijų planavimo dokumentuose suformuotų miestų kvartalų ar skirtingo teritorijos tvarkymo režimo teritorijų ribomis.

Žemės sklypams ir statiniams sudaromos bendros verčių zonas.

Suformavus nekilnojamojo turto verčių zonas, vadovaujantis teminių žemėlapių rengimo reikalavimais, numatytais Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatyme, parengiami nekilnojamojo turto verčių žemėlapiai.

Joniškio rajono savivaldybės nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis A3 formatu pateiktas atskirame priede „Zonų žemėlapis“.

4.3.2. Zonų aprašymas

Zonos Nr.	Zonos aprašymas
11.	Joniškio r. savivaldybė
11.1	Joniškio m.
11.1.1	A. Varno g., Alyvų a., Bažnyčios g., Darbininkų g., Dariaus ir Girėno g., Gėlių g., Kranto a., Laisvės g., Latvių g., M. Mažvydo aklg., Mažoji g., Miesto a., Parko g., Pavarasario g., Pirties g., Sodų g., išskyrus Nr. 14-24, Uosių g., Upelio g., Žalioji g., B. Dauguviečio g. lyginiai Nr. 2-14, nelyginiai Nr. 1-9, Birutės g. lyginiai Nr. 2-10, nelyginiai Nr. 1-11, išskyrus Nr. 9A, Draugystės g. lyginiai Nr. 2-10, nelyginiai Nr. 1-9, J. Basanavičiaus g. lyginiai Nr. 32-78, nelyginiai Nr. 37-97, išskyrus Nr. 89A, 89B, 91A, 91B, Livonijos g. lyginiai Nr. 2-16, nelyginiai Nr. 3-33, M. Slančiausko lyginiai Nr. 2-26, 28A, nelyginiai Nr. 1-21, Malūno g. lyginiai Nr. 2-10, išskyrus Nr. 2A, 2C, nelyginiai Nr. 1-19, Medžiotojų g. lyginiai Nr. 2-18, nelyginiai Nr. 1-31, Pašvitinio g. Nr. 6B, Rožių g. Nr. 16, Šiaulių Senojo g. lyginiai Nr. 2-48, nelyginiai Nr. 1-41, Spaudos g. lyginiai Nr. 2-30, išskyrus Nr. 10A, 10B, 12A, 22A, 24A, nelyginiai Nr. 1-23, Statybininkų g. lyginiai Nr. 2-16, nelyginiai Nr. 3-5, Upytės g. lyginiai Nr. 6-32, nelyginiai Nr. 1-39, V. Kudirkos g. lyginiai Nr. 26A, 40-76, nelyginiai Nr. 39-81, išskyrus Nr. 59A, 61A, 61B, 63A, 63B, Vilniaus g. lyginiai Nr. 2-26, nelyginiai Nr. 1-29, Žagarės g. lyginiai Nr. 2-36, nelyginiai Nr. 1-39, Žemaičių g. lyginiai Nr. 2-22, nelyginiai Nr. 1-25, Žemaitės g. lyginiai Nr., Žemaitės g. Nr. 3.
11.1.2	Likusi Joniškio miesto dalis.
11.2	Žagarės sen. Žagarės m.
11.3	Kepalių sen. Anapolio k., Beržininkų k., Kepalių k., Kirnaičių k., Sabačiūnų k.; Saugėlaukio sen. Bariūnų k.; Satkūnų sen. Satkūnų k.; Joniškio sen. Kalnelio k., Mikolaičiūnų k., Pociūnėlių k., Ziniūnų k.
11.4	Skaistgirio sen. Skaistgirio mstl.
11.5	Kriukų sen. Kriukų mstl.
11.6	Kepalių sen. Gasčiūnų k.
11.7	Gataučių sen. Gataučių k.
11.8	Rudiškių sen. Rudiškių k.
11.9	Likę kaimai.

4.3.3. Trumpas zonų suskirstymo praktinis paaškinimas

Savivaldybės teritorijos zonavimas vertingumo požiūriu atliktas vadovaujantis nekilnojamojo turto rinkos duomenimis, taip pat atsižvelgiant į savininkų pareikštas pastabas ankstesniu ir šio žemės ir statinių masinio vertinimo rezultatų viešo svarstymo metu, savivaldybės specialistų pastabas, pasiūlymus ir nurodymus, pateiktus raštu, taip pat verčių žemėlapių ir verčių bendro aptarimo metu.

Joniškio rajono savivaldybėje atlikta 1 kv. m statinių kainų analizė teritoriniu požiūriu pagal tvarką, aprašytą ataskaitos 3.3.1. poskyryje. Iš viso sudaryta 10 verčių zonų.

Joniškio mieste yra išskirtos dvi verčių zonas - 11.1.1 ir 11.1.2.

11.1.1 zona. Tai centrinė Joniškio miesto dalis, kurioje susitelkusios pagrindinės valstybinės, kultūros ir komercinės įstaigos, išvystytas paslaugų tinklas, sutvarkytas gerbūvis, nėra susisiekimo problemų. Išvardinti veiksniai užtikrina šioje teritorijoje esančio nekilnojamojo turto patrauklumą, čia fiksuojamos aukščiausio jo pardavimo ir nuomos kainos.

11.1.2 zona. Likusi Joniškio miesto dalis. Ji sudaryta remiantis užfiksuotomis nekilnojamojo turto pardavimo ir nuomos kainomis, kurių lygis yra žemesnis už centrinės miesto dalies kainų lygi. Žemesnę turto vertę šioje zonoje formuoja didesnis atstumas nuo miesto centro, prastesnis gerbūvis ir aprūpinimas paslaugomis.

Žagarės miestas išskirtas į atskirą, 11.2. zoną. Ši vietovė yra rajono pakraštyje ir pasižymi neaukštomas nekilnojamojo turto kainomis. Žemesnė žemės vertę šioje zonoje lemia prastesnis gerbūvis ir aprūpinimas paslaugomis, komunikacijų nebuvimas.

11.3 zona. Tai žiedas aplink Joniškio miestą. Iš šią zoną buvo išskirti kaimai, besiribojantys su Joniškio miestu, taip pat greta esantys kaimai, kurie yra patrauklūs vietovės atžvilgiu.

11.4 ir 11.5 zonas. Tai Skaistgirio ir Kriukų miesteliai, esantys prie pagrindinių krašto kelių, ryškesni rajono centralių, išsiskiriantys aukštesnėmis nekilnojamojo turto kainomis.

11.6, 11.7, 11.8 zonas. Tai Gasčiūnų, Gataučių ir Rudiškių kaimai, patrauklūs vietovės atžvilgiu, turintys gerą susisiekimą.

11.9 zona. Likę Joniškio rajono savivaldybės kaimai, kur nekilnojamojo turto kainos yra mažos, tam daro įtaką blogas susisiekimas, komunikacijų nebuvimas, prastesnis gerbūvis ir aprūpinimas paslaugomis, vietovės nepatraukumas.

4.4. Rinkos duomenų ir vertinimo modelių statistinis įvertinimas, rinkos modeliavimo ir ekspertinio vertinimo būdai

4.4.1. Statistinių rodiklių apibūdinimas

Modeliams sudaryti naudojami patikimi rinkos duomenys. Rinkos duomenų ir jų pagrindu sudarytų masinio vertinimo modelių patikimumui įvertinti naudojami įvairūs statistiniai metodai. Kokie statistiniai rodikliai panaudoti ir kokios jų reikšmės, trumpai apžvelgiami šiame skyriuje.

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 pasikartojuosi 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:

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

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

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 iš jų galima nekreipti dėmesio.

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

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

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

Regresinė analizė leidžia apibrėžti santykį tarp dviejų vieną 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 – kai lygtimi išreiškiama kelių nepriklausomų veiksnių įtaka. Sudarant regresijos lygtį neesminių priežascių 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. Pavyzdžiui, kintamasis gali stipriai koreliuoti su pardavimo kaina, bet jis prognozavimui netinkamas. Tą netinkamumą ir parodo Stjudento kriterijus. Stjudento kriterijaus reikšmė pasirinktam pasikliovimo laipsniui randama lentelėse (pateikiamos statistiniuose vadovėliuose).

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

Beta koeficientai išreiškia atskirų kintamųjų reikšmingumą vieną kito atžvilgiu; jų ryšį lytyje.

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

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

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.

4.4.2. Pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai

4.1. lentelė. Joniškio rajono savivaldybės 2011-2015* m. pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai

	Sandorių skaičius	Minimumas vnt. kaina	Maksimumas vnt. kaina	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
Vieno-dviejų butų namų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	645	1,02	641,55	76,74	76,79	50,75
Bendrabučių paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	58	2,20	249,00	81,39	68,83	59,10
Butų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	561	0,58	379,98	122,00	78,89	114,40
Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	28	7,53	213,99	88,15	55,64	74,87
Administracinių ir gydymo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	16	7,53	225,21	103,02	77,78	70,46
Garažų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	130	3,63	674,95	54,65	84,40	38,81
Kultūros, švietimo ir mokslo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	6	2,56	38,52	20,25	16,33	20,66
Poilsio ir sporto paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	–	–	–	–	–	–
Sodų pastatų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	31	10,43	246,53	98,50	61,84	76,59
Pagalbinio ūkio pastatų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	2865	0,02	52,14	4,15	4,18	2,93
Pagalbinio ūkio patalpų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso:	–	–	–	–	–	–

4.4.3. Rinkos modeliavimas

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

Nekilnoamojo turto masiniame vertinime rinkos modeliavimo būdas taikomas rinkos vertei nustatyti toms turto grupėms (paskirtims) ir tose vertės zonose, kuriose analizuojamos turto grupės (paskirties) objektų nebuvo parduota ir jų pirkimo–pardavimo rinkos kainos nėra žinomos. Taikant nekilnoamojo turto rinkos analizę nustatyta priklausomybių tarp vertės ir rinkos veiksnių (turto vertės ir nuomas kainos priklausomybės, turto verčių tarp skirtingu turto grupių priklausomybės, turto verčių nuo atstumo priklausomybės, analogiškų verčių zonų vertės, individualaus vertinimo verčių)

* 2015 – sandoriai, įvykę 2015 m. sausio–liepos mėnesiais ir įregistruoti Nekilnoamojo turto registre.

panaudojimas nejvertintos turto grupės (paskirties) vertei nustatyti vadinamas vertinimu rinkos modeliavimo būdu. Vertinant šiuo būdu, verčių tikslumas tiesiogiai priklauso nuo surinktos informacijos pagrįstumo ir teisingumo.

4.4.4. Ekspertinis vertinimas

Nekilnojamoho turto ekspertinis vertinimas – nekilnojamoho turto vertinimas, kai remiantis atskiru nekilnojamoho turto vienetu patirtimi ir analize nustatomi vertinimo koeficientai, rodikliai ir kiti santykiniai lyginamieji dydžiai, leidžiantys įvertinti panašias savybes turintį turtą.

4.5. Statybos metų įtaka

Statybos metų įtaka yra vienas iš reikšmingiausių kintamujų vidutinei rinkos vertei nustatyti. Vertinant nekilnojamajį turtą masinio vertinimo būdu ir siekiant gauti kuo tikslesnes vidutines rinkos vertes (ypač tais atvejais, kai objekto statymo trukmė ilga), imamas statybos pradžios ir pabaigos metų vidurkis. Pvz. statybos pradžios metai – 2000, o pabaigos – 2012, tai jų vidurkis bus $(2000+2012)/2 = 2006$.

5. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT PAJAMŲ METODU

5.1. Masinio vertinimo modelio sudarymas taikant pajamų metodą

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamomojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p. komercinio naudojimo nekilnojamasis turtas vertinamas lyginamuju bei pajamų metodais, taikant masinį nekilnojamomojo turto vertinimą. Pagal to paties įstatymo 2 str. 7 d. *komercinio naudojimo nekilnojamasis turtas* – administracinės, maitinimo, paslaugų, prekybos, viešbučių, poilsio, gydymo, kultūros, mokslo ir sporto paskirties statiniai (patalpos).

Pajamų metodas taikomas tada, kai tikimasi, jog 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. Nekilnojamomojo turto vertinimas pajamų metodu gali būti naudojamas:

- kapitalizavimo skaičiavimo būdu;
- diskontuotų pinigų srautų skaičiavimo būdu.

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

$$NV = VP / r,$$

kur: NV – naudojimo vertė;

VP – veiklos pajamos per metus;

r – kapitalizavimo normos rodiklis.

Vertinamo nekilnojamomojo turto vidutines rinkos vertėms nustatyti naudotas pajamų kapitalizavimo metodas. Šis metodas grindžiamas galimybe gauti pajamas nuomojant vertinamą turtą bei apskaičiuojant ir taikant kapitalizavimo normą.

Masinio vertinimo modeliai, tiek naudojant lyginamąjį metodą, tiek pajamų metodą, – matematiniai skaičiavimai, kuriuos taikant ir remiantis turima informacija apie vietovę, rinkos duomenis, rinkos sąlygas ir nekilnojamomojo turto charakteristikas, nustatoma nekilnojamomojo turto vidutinė rinkos vertė.

Pajamų metodu nekilnojamomojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti panaudoti:

- nekilnojamomojo turto kadastro ir registro duomenys, apimantys jų kiekybines ir kokybines charakteristikas;
- nuemos sandorių kainos, užfiksuotos VĮ Registrų centre;
- nuemos sandorių kainos, užfiksuotos viešuose leidiniuose, interne panaudoti kaip pagalbiniai duomenys;
- individualių vertinimo ataskaitų, spaudos ir interneto informacija apie pasiūlos, nuemos kainas, užimtumą ir kt. panaudoti kaip pagalbiniai duomenys;
- viešbučiams vertinti – vidutinės kambarių nuemos kainos, kambarių skaičius, užimtumas, pajamos, išlaidas ir kt. duomenys surinkti iš anketų, padedant Lietuvos viešbučių ir restoranų asociacijai.

Vadovaujantis Nekilnojamomojo turto vertinimo taisyklėmis, sudarant nekilnojamomojo turto vertinimo modelius, nebuvo atsižvelgta į nekilnojamomojo turto vertės padidėjimą ar sumažėjimą dėl šių veiksnių:

- aplinkos laikino pagerinimo arba pabloginimo;
- nuosavybės formos ir fizinių savybių;
- nekilnojamomojo turto valdymo formos;
- nekilnojamomojo turto naudojimo, valdymo ir disponavimo apribojimo;
- nekilnojamomojo turto išplanavimo, stiliaus, dizaino, vidaus apdailos ir kitų individualių savybių;

- nekilnojamojo turto (statinio) padėties gatvės, pasaulio šalių atžvilgiu;
- nekilnojamojo turto panaudojimo universalumo, technologinės įrangos, jo skleidžiamos taršos.

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapių ir vertinimo modelių parengimą 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 nekilnojamojo turto grynujų pajamų nustatymas.
6. Kapitalizavimo normos nustatymas.
7. Žemės įtakos koeficiente statinyje nustatymas.
8. Pagrindinio modelio, nustatančio vertinamo nekilnojamojo turto vidutinę rinkos vertę, patikra.

Matematine išraiška masinio vertinimo modelis pajamų metodu atrodo taip:

$$((BP * (Uzim\% / 100)) - (MokV * (NTm\% / 100) + VRV * (Drau\% / 100) + BP * (Vald\% / 100) + BP * (Remo\% / 100))) / (r / 100) * \check{ZVK},$$

kur: $BP = (\text{vid. nuomas vertė} * (BnPl - PgPl * 0,25)) * 12$,

kur: $\text{vid. nuomas vertė} = b_0 x X_1^{b_1} x X_2^{b_2} x \dots x X_p^{b_p}$,

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 vertę;

12 – mėnesių skaičius.

5.1. lentelė. Masinio vertinimo modelio pajamų metodo reikšmės ir jų sutrumpinimai

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

5.1.1. Rinkos duomenų patikra

Modeliams sudaryti reikalingos sandorių nuomas kainos patikrinamos pagal komerciškumą ir vienodą sandorių sudarymo laiką. Komerciškumo kriterijus nustatomas atliekant išvestinio rodiklio – 1 m²/mén. – 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 nekilnojamojo turto rinkoje. Laiko įtakos rinkos nuomas kainoms nustatymo būdai pateikiti ataskaitos 4.2 skyriuje. Panaudojant ilgesnio laikotarpio nuomas kainas, laiko pataisos būtinumas ir jos dydis daugeliu atvejų nustatyti nuomas kainas aproksimuojančia kreive. Patikrinus ir laiko pataisa pakoregavus nuomas kainas, atliekama modelių specifikacija.

5.1.2. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, specifikacija

Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomas vertę, specifikacija – nuomas kainas lemiančių veiksnių ir nekilnojamojo turto charakteristikų bei jų sąveikos ryšių nustatymas. Specifikacija atliekama taikant statistinius skaičiavimus, grafinę analizę, koreliacines matricas, kitus matematinės analizės būdus. Vadovaujantis Nekilnojamojo turto kadastro nuostatais ir atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą, specifikacijos metu nekilnojamojo turto naudojimo paskirtys yra sugrupuotos į tas pačias verčių grupes, kaip ir vertinant lyginamuoju metodu. Pasirenkant vertinimo metodą, buvo atsižvelgta ne tik į Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo nuostatas, bet ir Turto ir verslo vertinimo metodiką. Atsižvelgiant į tai, kad poilsio, kultūros, mokslo ir sporto paskirties statinių (patalpų) nuomas sandorių yra mažai, taikant jų vertinimui pajamų metodą galimos didelės vidutinių rinkos verčių paklaidos. Todėl, siekiant kuo tikslesnio įvertinimo, šis metodas minėtoms paskirtims nebuvo taikytas.

Kitas svarbus veiksnys – vieta, kuri įvertinama sudarant verčių žemėlapius. Naudojantis žemėlapiu nustatoma vietos įtaka vidutinei nuomas vertei, ir dėl vertės zonoje esančių veiksnių homogeniškumo sumažinamas vertimo modelio kintamųjų skaičius. Nekilnojamojo turto verčių zonų sudarymo taisyklės pateiktos 4.3.1. poskyryje. Tais atvejais, kai pagalbiniam modeliui sudaryti užtenka paskutinių metų duomenų ir kai per tą laikotarpį nuomas vertės pokyčiai dėl laiko įtakos nėra reikšmingi, laiko pataisos nereikalingos.

Vertinant turtą pajamų metodu, naudojamos tos pačios verčių, zonas kaip ir vertinant lyginamuoju metodu. Joniškio r. sav. turi 10 verčių zonų. Atlikus vertinamų paskirčių grupių rinkos analizę pagal vertinamo turto tipus, statybos metus bei nuomas kainas, verčių zonas buvo sujungtos taip pat, kaip ir vertinant lyginamuoju metodu.

Joniškio r. savivaldybėje 2015 m. rugpjūčio 1 d. nuomas verčių laiko pataisa apskaičiuota panaudojant nuomas kainų analizę aproksimuojančia kreive, taip pat nekilnojamojo turto paskirčių grupes (viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo bei administracinių ir gydymo) ir verčių zonas, kuriose laiko įtakos pataisa nustatyta reikšminga.

Kitiems kokybiniams ir kiekybiniams veiksniams nustatyti panaudotos koreliacinės matricos. Koreliacinė matrica nustato visų analizuojamų kintamųjų porų koreliacijos koeficientų reikšmes. Matricai sudaryti kokybiniai faktoriai išreiškiami skaitmenine forma. Aukštus koreliacijos laipsnius turinčiose porose vieno veiksnio atsisakoma. Koreliacine analize užbaigiamā nekilnojamojo turto veiksnių specifikacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksniai ir kokioje zonoje (teritorijoje) gali būti svarbūs apskaičiuojant nekilnojamojo turto vidutinę nuomas vertę. Lieka nustatyti veiksnų sąveikos ryšius. Sąveikos ryšius apsprendžia modelių tipai.

Nekilnojamojo turto vidutinei nuomas vertei nustatyti panaudotas multiplikatyvinis modelis.

Multiplikatyvinio modelio forma yra tokia:

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

kur: S – apskaičiuojama vertė;

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

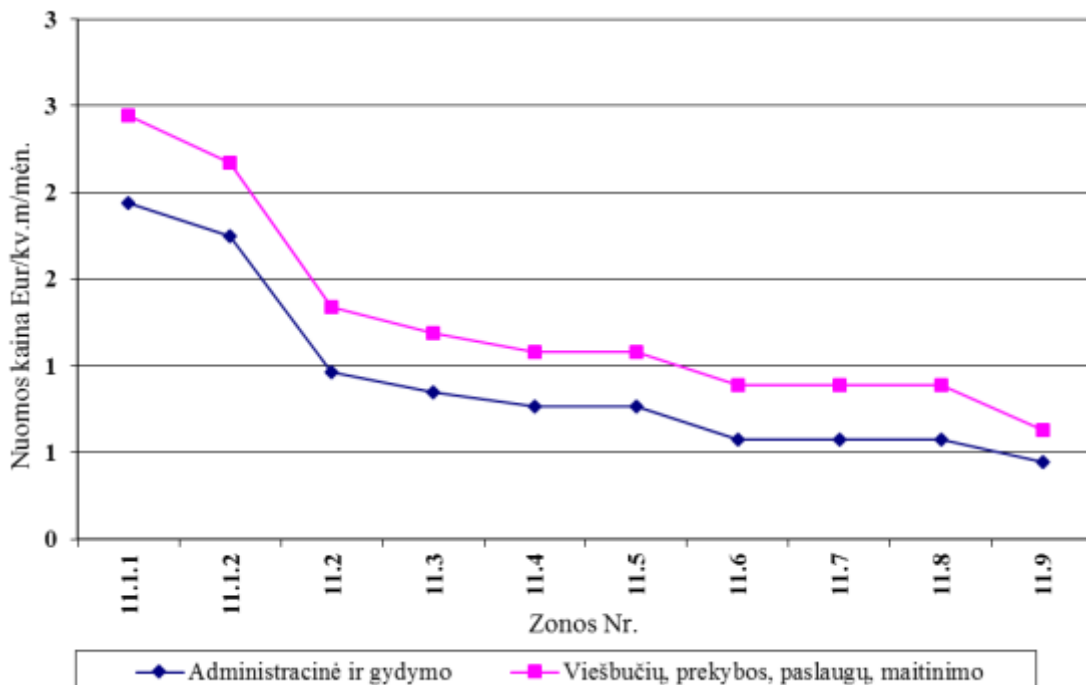
b_0 – konstanta;

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.

5.1.3. Pagalbinio modelio, nustančio vidutinę nuomos vertę, patikra

Nustačius koeficientų reikšmes, statistinėmis ir grafinėmis priemonėmis tikrinamas modelio patikimumas. Jis įvertinamas pagal aritmetinio vidurkio, medianos, dispersijos, vidutinio kvadratinio nuokrypio, standartinio nuokrypio, koreliacijos koeficiente, modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficiente, variacijos koeficiente reikšmes. Statistinių rodiklių paaiskinimas pateiktas 4.4.1. papunktyje. Grafinė modelių, kurie nustato vidutinę nuomos vertę, patikra pateikta 5.1.3.1. paveiksle.



5.1.3.1. pav. Joniškio r. savivaldybės nekilnojamojo turto vidutinių nuomos verčių vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra

Grafiko x ašyje atidėtos verčių zonas, y ašyje vidutinės nuomos vertės (Eur/m²/mén.), apskaičiuotos pagal pagalbinius modelius, parengtus vertinimo datai – 2015 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo Eur/m²/mén. vidutinės nuomos 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 nustatytų vidutinių nuomos verčių vertinimo modeliai sudaryti teisingai, ir atvirkščiai – jei kreivės susikerta, būtina pertikrinti modelių teisingumą, papildomai atliliki rinkos analizę.

Patikrinti ir atitinkantys nekilnojamojo turto rinkos konjunktūrą pagalbiniai modeliai surašomi į programą.

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

5.1.4. Joniškio r. sav. nuomos duomenų, vertinant pajamų metodu, statistiniai rodikliai

5.2. lentelė.	Joniškio r. sav.	pradinių nuomos sandorių	statistiniai rodikliai		
Nuomos sandorių skaičius	Minimali vnt. kaina	Maksimali vnt. kaina	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
12	1,45	12,07	3,22	2,88	2,31

Pradinių administracinių ir gydymo paskirties patalpų nuomos duomenų statistiniai rodikliai

12	1,45	12,07	3,22	2,88	2,31
----	------	-------	------	------	------

Pradinių viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirties patalpų nuomos duomenų statistiniai rodikliai

14	0,23	410,66	47,21	117,27	4,56
----	------	--------	-------	--------	------

5.1.5. Vertinamo nekilnojamojo turto grynujų pajamų nustatymas

Grynosios pajamos yra 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,*

kur: 12 – mėnesių skaičius.

Lėšų praradimas dėl neužimtumo arba pajamų netekimas dėl neišnuomoto ploto, nustatomas proc. nuo bendrujų metinių pajamų. Joniškio r. savivaldybėje nustatyta, kad administracinių paskirties ir komercinės paskirčių pastatų neužimtumas yra 10 proc., t. y. pajamų netekimo koeficientas: $(1-0,10) = 0,9$.

5.3. lentelė. Vertinamam turtui tenkančios metinės išlaidos

Išlaidos	Paskirtis	Procentais
Nekilnojamojo turto mokesčis ¹	Administracinė ir gydymo	0,9
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	0,9
Draudimas ²	Administracinė ir gydymo	0,1
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	0,1
Turto valdymo išlaidos ³	Administracinė ir gydymo	1
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	1
Einamojo remonto išlaidos ⁴	Administracinė ir gydymo	1
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	1

1. Nekilnojamojo turto mokesčis, Joniškio r. sav. 2014 m. balandžio 3 d. sprendimu Nr. T-27 nekilnojamojo turto mokesčis yra nustatytas 0,9 proc. nekilnojamojo turto mokesčinės vertės ir 3,0 proc. – neprižiūrėtam, nenaudojamam ir apleistam nekilnojamam turtui. Vertinimui taikytas naudojamo, prižiūrėto nekilnojamojo turto mokesčio procentas – 0,9.

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

Statinio mokesčinė vertė skelbiama http://www.registracentras.lt/masvert/paieska_un.jsp.

2. Draudimo išlaidos apskaičiuojamos paėmus 0,1 proc. nuo vertinamo objekto galiojančios vidutinės rinkos vertės. Draudimo įmoka dažniausiai sudaro apie 0,01–0,2 proc. draudimo sumos. Ji priklauso nuo pasirinktų apdraustų rizikų bei kitų faktorių. Draudimo vertė yra draudžiamų turtinių interesų vertė, kuri nurodoma draudimo sutartyje. Draudimo suma dažniausiai nustatoma pagal apdraustą daiktų išsigijimo kainą arba pagal statinių plotą. Skirtingos draudimo kompanijos taiko skirtinges draudimo sumos nustatymo metodikas.

3. Turto valdymo išlaidos – 1 proc. nuo bendrujų metinių pajamų. Turto valdymo išlaidos nustatomos remiantis turto valdymo įmonių apklausos duomenimis.

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

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

5.1.6. Kapitalizavimo normos nustatymas

Kapitalizavimo norma yra pagrindinis faktorius, darantis įtaką grynujų pajamų kapitalizavimui. Nustatant vidutinę rinkos vertę, kapitalizavimo norma reikalinga vienų metų grynojioms pajamoms, gaunamoms iš įprastinių pelno normų, būdingų analogiškam 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 nekilnojamojo turto praktiką, ji priklauso nuo tokų faktorių:

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

Bet iš esmės r, kapitalizavimo norma, priklauso nuo verslo stabilumo.

Sprendžiant, kokią kapitalizavimo normą pasirinkti kapitalizuojant grynasias pajamas, sprendžiama pagal vertinimo metu vyraujančius santykius vietinėje nekilnojamojo turto rinkoje. Be to, ypatingą reikšmę čia turi pasiūlos ir paklausos santykis. I skirtingus 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 nekilnojamas turtas blogiau kapitalizuojamas nei mieste esantys objektai. Jei paklausa labai didelė, kapitalizavimo normų dydžius reikia sumažinti. Ir priešingai, sunkiai parduodamo nekilnojamojo turto kapitalizavimo normos turi būti didinamos.

Apskritai 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 (ang. *Debt Coverage Ratio Approach*).
3. Susietų investicijų metodas (ang. *Band of Investment Approach*).
4. Susietų investicijų pagal fizinius komponentus metodas.
5. Sumavimo metodas.

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

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

Sumavimo metodo kapitalizavimo norma nustatoma pagal nerizikingas palūkanų normas, kaip bazines (prie jų pridedamos kompensacijos už riziką, žemą likvidumą ir investicijų vadybą), ir leidžia vertintojui padaryti tam tikras pataisas dėl skirtumų tarp nekilnojamojo turto pajamų srautų ir kitų pajamų srautų. Taigi šis metodas grindžiamas pelningumo ir galimų alternatyvių investicijų priešpastatymu. 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. Ši metodą matematiškai galima išreikšti taip:

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

kur: Y_b – bazine 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 nekilnojamojo turto ypatybėmis.

Kapitalizavimo norma dažnai parenkama pagal rinkos analogų metodą. Kapitalizavimo normų dydžiai gali būti išvesti pagal esamas vietinės nekilnojamojo turto rinkos pirkimo–pardavimo kainas.

$r = \text{Grynosios nuomas pajamos per metus} / \text{Pirkimo-pardavimo kaina}$,

kur: 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.

Joniškio r. savivaldybės kapitalizacijos normos nustatymui pasirinktas rinkos analogų metodas. Kapitalizacijos normos nustatymui atlikta sugreitinamų objektų pardavimo ir nuomos kainų analizė. Kadangi Joniškio r. savivaldybės teritorijoje 2014-2015 metais yra įvykę nedaug komercinio naudojimo nekilnojamojo turto pirkimo-pardavimo sandorių, sandoriai buvo parinkti iš panašių vertės požiūriu teritorijų.

Kapitalizavimo normai nustatyti atlikta sugreitinamų objektų pardavimo ir nuomos kainų analizė: 11.1.1 ir 11.1.2 verčių zonoms – 5.4. lentelė, 11.2-11.9 verčių zonoms – 5.5. lentelė.

5.4. lentelė. Kapitalizavimo normos nustatymas

Sando-rio data	Savivaldybė	Gyven-vietė	Gatvė	Paskirtis	Įsigytas plotas kv.m	Sandorio suma Eur	Grynosios metinės pajamos Eur	r proc.
2014-03	Joniškio r. sav.	Joniškis	Livonijos g. Nr. 1..10	Administracinė	1870,56	276587	24779	8,95
2014-05	Šiaulių r. sav.	Kuršėnai	Daugėlių g. Nr. 60..70	Prekybos	50,52	9992	1008	10,09
2014-11	Joniškio r. sav.	Joniškis	Stoties g. Nr. 1..10	Administracinė	53,00	8775	774	8,82
2015-04	Joniškio r. sav.	Joniškis	Upytės g. Nr. 1..10	Prekybos	52,54	9824	1034	10,53
2015-05	Radviliškio r. sav.	Radviliškis	Aušros a. Nr. 1..10	Paslaugų	67,38	13000	1524	11,72
								10,02 ≈ 10

5.5. lentelė. Kapitalizavimo normos nustatymas

Sando-rio data	Savivaldybė	Gyven-vietė	Gatvė	Paskirtis	Įsigytas plotas kv.m	Sandorio suma Eur	Grynosios metinės pajamos Eur	r proc.
2014-01	Šiaulių r. sav.	Bubiai	Vingio g. Nr. 1..10	Maitinimo	201,28	20542	2564	12,48
2014-03	Šiaulių r. sav.	Meškuičiai	J.Basanavičiaus g. Nr. 1..10	Administracinė	48,16	3475	396	11,41
2014-04	Joniškio r. sav.	Skaistgiryς	Aušros g. Nr. 1..10	Maitinimo	309,07	21722	2753	12,66
2014-05	Radviliškio r. sav.	Baisogala	Grinkiškio g. Nr. 1..10	Administracinė	35,50	2545	306	12,02
2014-05	Radviliškio r. sav.	Baisogala	Grinkiškio g. Nr. 1..10	Administracinė	151,00	10164	1172	11,55
2014-08	Radviliškio r. sav.	Šeduva	Vytauto g. Nr. 20..30	Prekybos	35,92	4906	616	12,56
2014-11	Šiaulių r. sav.	Bubiai	Dubysos g. Nr. 1..10	Maitinimo	46,84	4924	578	11,74
								12,06 ≈ 12

Išanalizavus skirtumus tarp komercinio naudojimo turto paskirčių kapitalizavimo normų, paskirčių įtaka kapitalizavimo normai nenustatyta.

5.2. Žemės vertės įtakos koeficientas

Nustatant nekilnojamojo turto rinkos vertę pajamų metodu, turtinio komplekso vertę sudėtinėms vertinamo objekto dalims turėtų būti paskirstoma proporcionaliai, 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 masiniu 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.

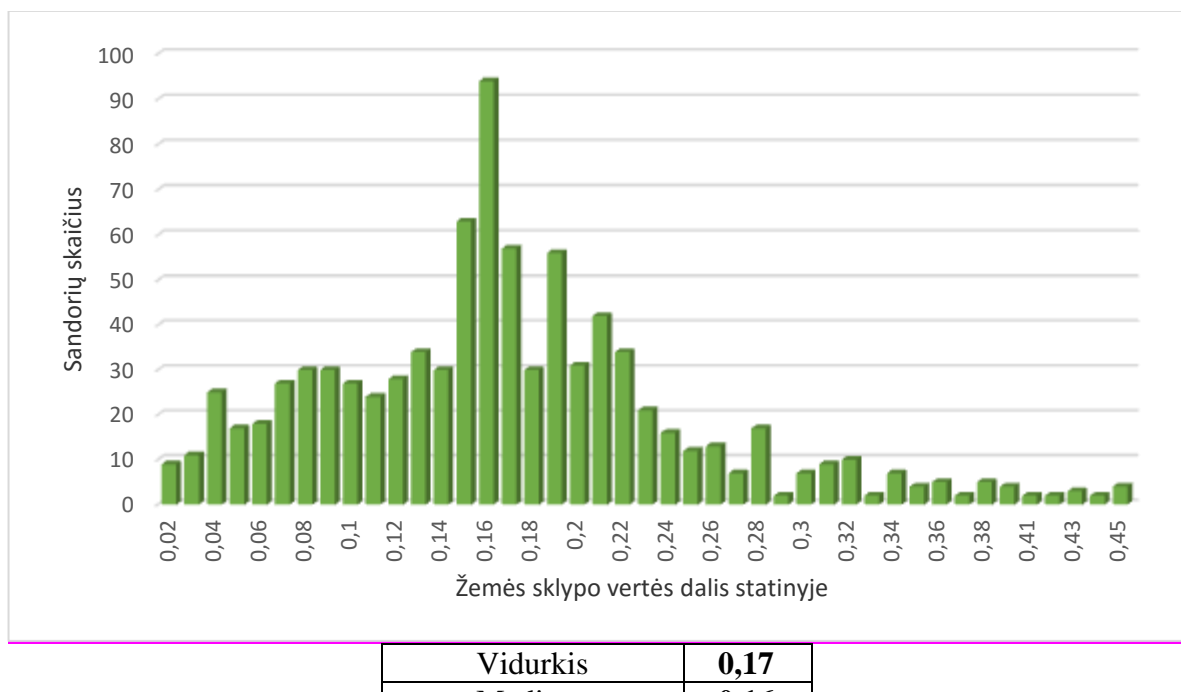
Atsižvelgdami į užsienio ekspertų rekomendacijas, nustatant žemės vertės dalį bendroje statinio vertėje, kuri nustatyta pajamų metodu, arba žemės vertės įtakos koeficientą (ŽIK), reikia atsižvelgti į vietovę (miestas, miestelis, kaimas ir pan.), paskirtį, žemės sklypo dydį, užstatymą ir pan.

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

5.6. lentelė. Žemės ir statinių atskyrimo būdas

Sandoryje dalyvavę objektai	Masinio vertinimo vertė Eur	Dalis	Koef.	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
Visų sandoryje dalyvavusių objektų vertė nustatyta masiniu vertinimu	350 000				250 000

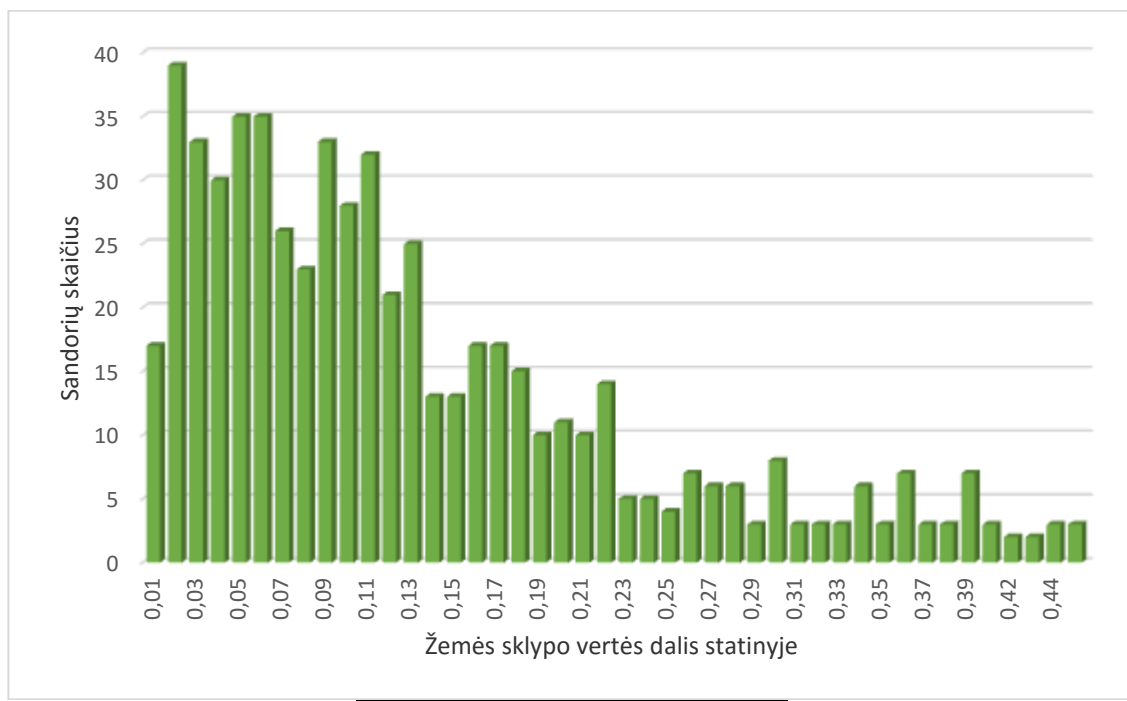
Norint nustatyti žemės vertės įtakos koeficientą, buvo nagrinėjami visos Lietuvos Respublikos vertinamų paskirčių 2006–2015* m. sandoriai. Analizės rezultatai pateikti 5.2.1. ir 5.2.2. paveiksluose.



5.2.1. pav. Žemės sklypo vertės dalies statinyje miestuose-savivaldybėse analizė

* 2015 - sandoriai, įvykę 2015 m. sausio–birželio mėnesiais ir įregistruoti Nekilnojamojo turto registre.

Išnagrinėjus vertinamų paskirčių miestuose-savivaldybėse 872 sandorius, nustatyta, kad žemės sklypo vertės dalis statinyje sudaro 16 proc.



Vidurkis	0,15
Mediana	0,10

5.2.2. pav. Žemės sklypo vertės dalies statinyje, stovinčiamė savivaldybių centruose, likusiuose miesteliuose ir kaimuose analizė

Išnagrinėjus likusiuose miesteliuose ir kaimuose 592 sandorius, nustatyta, kad žemės sklypo vertės dalis statinyje 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 metodu nustatyta turto vertė sutampa arba yra artimos. Masinio vertinimo rezultatai, t. y. Joniškio r. savivaldybės teritorijoje esančių nekilnojamojo turto objektų zonose vidutinių rinkos verčių svertiniai vidurkiai ir skirtingais metodais nustatyti verčių pokyčiai, pateikiami 6.1. lentelėje. Nedidelis atotrūkis tarp vidutinių rinkos verčių, nustatytių skirtingais metodais, rodo, kad tiek lyginamuoju, tiek pajamų metodu nustatytos vertės atitinka vidutinę rinkos būklę.

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

Zonos Nr.	Įvertintų daiktų skaičius	Vieneto svertinis vidurkis apskaičiuotas lyginamuju metodu (Eur/kv. m)	Vieneto svertinis vidurkis apskaičiuotas pajamų metodu (Eur/kv. m)	Verčių pokytis proc.
Administracinės ir gydymo paskirčių grupė				
11.1.1	46	126,72	125,34	1,10 %
11.1.2	47	106,92	106,64	0,26 %
11.2	13	55,30	54,95	0,64 %
11.3	21	51,54	50,29	2,49 %
11.4	4	47,45	46,41	2,23 %
11.5	2	45,50	44,98	1,16 %
11.6	1	34,08	33,31	2,33 %
11.7	4	33,98	33,21	2,34 %
11.8	2	34,98	33,97	2,97 %
11.9	41	24,88	24,17	2,94 %
Viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo paskirčių grupė				
11.1.1	94	162,41	162,06	0,21 %
11.1.2	29	156,65	150,22	4,28 %
11.2	23	76,95	75,80	1,52 %
11.3	16	70,79	69,86	1,32 %
11.4	7	61,95	62,30	-0,57 %
11.5	2	59,06	57,96	1,89 %
11.6	2	57,13	55,12	3,64 %
11.7	5	55,77	55,12	1,18 %
11.8	2	49,45	48,57	1,81 %
11.9	44	36,42	36,18	0,66 %

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p., numatančiu lyginamojo bei pajamų metodų taikymą komercinio naudojimo nekilnojamojo turto mokesčinėms vertėms nustatyti taikant masinį nekilnojamojo turto vertinimą, VĮ Registrų centro Šiaulių filialas, atlikdamas Joniškio r. sav. nekilnojamojo turto masinį vertinimą pagal 2015 m. rugpjūčio 1 d. rinkos būklę, viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo, administracinių ir gydymo paskirties objektus įvertino ir pajamų (pajamų kapitalizavimo) metodu. Metodo esmė yra ta, kad

vertinimo metu apskaičiuota pinigų suma, gauta iš vertinamų statinių nuomas bei kapitalizavimo normos apskaičiavimo ir taikymo, parodo turto ekonominį naudingumą.

Išlaikant masinio vertinimo pagrindinius principus, vidutinė rinkos vertė pajamų metodu buvo nustatyta ne kiekvieno konkretnaus objekto, bet panašių objektų grupės pagal apibendrintus, panašias savybes turinčių objektų grupių duomenis, atliekant duomenų statistinę analizę. Vertinimas buvo atliekamas statistiškai analizuojant Nekilnojamojo turto registro duomenų bazėje esančias statinių nuomas kainas bei vertintojo (VĮ Registrų centro) papildomai surinktus ar turto savininkų pateiktus finansinius-ekonominius duomenis: pajamas, išlaidas, nuomas kainas, užimtumą, viešbučių kambarių skaičių, vidutinę kambario kainą ir kt. Kadangi nekilnojamojo turto rinkos nuoma, ypač kaimiškose teritorijose, nėra paplitusi, o galiojantys teisės aktai nenustato privalomo nuomas sandorių registravimo Nekilnojamojo turto registre, daugelyje savivaldybių užfiksotų nuomas sandorių pajamų metodo taikymui nepakako, teko papildomai rinkti žiniasklaidoje ir kituose informaciniuose šaltiniuose skelbiamas nuomas kainas. Trūkstant nuomas rinkos duomenų, kai kuriose verčių zonose vertinimo modeliai buvo sudaromi ekspertiškai arba rinkos modeliavimo būdu. Vienas svarbiausių pajamų metodo elementų – nekilnojamojo turto kapitalizavimo norma buvo nustatyta rinkos analogų ir sumavimo metodais.

Individualaus nekilnojamojo turto vertinimo ataskaitose, pateikiame VĮ Registrų centru su prašymais dėl nustatytos nekilnojamojo turto mokesčinės vertės patikslinimo (Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 10 str.) nustatant komercinio turto vertes lyginamuoju bei pajamų metodais, dažniausiai pasirenkamos rinkos vertės, nustatytos lyginamuoju metodu, kaip labiau pagrįstos bei labiau atspindinčios rinkos būklę. Atlikus analizę ir palyginus individualiu vertinimo būdu nustatytas komercinio turto rinkos vertes su projektinėmis, nustatytomis masinio vertinimo būdu, daroma išvada, kad masinio vertinimo rezultatas, t. y. vertės nustatytos lyginamuoju metodu, yra artimesnės individualaus vertintojo nustatytomis atskirų komercinių objektų vertėms.

Pajamų metodas remiasi prielaida, kad iš objekto gaunamos grynosios (veiklos) pajamos ir to objekto rinkos vertės yra tiesiogiai susiję. Tačiau rodiklių, reikalingų pajamų metodui taikyti, paskaičiavimas 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 metodinius neapibrėžtumus, taip pat į nuomas rinkos duomenų, reikalingų pajamų metodo taikymui, stagių, manome, jog lyginamuoju metodu nustatytos vertės yra patikimesnės ir labiau atspindi rinkos situaciją. Lyginamojo metodo privalumu laikytina ir tai, jog Lietuvos nekilnojamojo turto rinkoje ir atitinkamai sandorių duomenų bazėje dominuoja pirkimo–pardavimo sandoriai, kuriais remiantis atliekami vertės skaičiavimai yra tikslesni ir patikimesni.

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo 5 str. 1 dalies 1 p., kuris nustato, kad „turto vertė nustatoma vadovaujantis rinkos ekonomikos logika bei kriterijais, rinkos ir ekonominii sąlygų tyrimų bei stebėjimų rezultatais“, taip pat anksčiau išvardintais faktais bei pastebėjimais, VĮ Registrų centro Šiaulių filialo vertintojai mano, kad vertinamo turto vidutines rinkos vertes tiksliausiai atspindi nekilnojamojo turto vertės, nustatytos lyginamuoju metodu.

7. NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS

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 1000 eurų – sveikais skaičiais (pavyzdžiui, 544,20 apvalinama į 544);
2. nuo 1 000 eurų iki 10 000 eurų – dešimtimis (pavyzdžiui, 8 294 apvalinama į 8 290);
3. nuo 10 000 eurų iki 100 000 eurų – šimtais (pavyzdžiui, 95 296 apvalinama į 95 300);
4. nuo daugiau kaip 100 000 eurų – tūkstančiais (pavyzdžiui, 775 294 apvalinama į 775 000).

Nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės, nustatytos ir suapvalintos tvarka, nustatyta Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 22 punktu.

7.1. Nekilnojamojo turto lyginamuju metodu nustatyta vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas ir pavyzdys

Nekilnojamojo turto vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys:

- 1.1. adresas;
- 1.2. objekto charakteristika:
 - naudojimo paskirtis;
 - bendras plotas (kv. m);
 - kita charakteristika, nurodyta modelio kintamujų ir jų koeficientų lentelėse;
- 1.3. vertės 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;
[^] 1,1252	– kėlimo laipsniu ženklas ir laipsnio rodiklis 1,1252;
=	– lygybė.

7.1. lentelė. Vertinimo atributo kintamieji

Vertinimo atributo pavadinimo sutrumpinimas	Vertinimo atributo pavadinimas	Vertinimo atributo pavadinimas spausdinti
Bpl	Bendras plotas	Bendro ploto intervalai
Tūris	Tūris	Tūris
Zona	Zona	Verčių zonas
Pask	Paskirtis	Paskirtis
NPask	Namo paskirtis	Namo paskirtis
PgPl	Pagalbinis plotas	Pagalbinis plotas
StMt	Statybos pabaigos metai	Statybos pabaigos metai
RkMt	Rekonstrukcijos pabaigos metai	Rekonstrukcijos metai
StRek	Statyba-rekonstrukcija	Statybos-rekonstr. metų intervalas
Sn	Sienų medžiaga	Sienų medžiagos
Auk	Aukštasis	Aukštasis
AukSk	Aukštų skaičius (pastato)	Aukštų skaičius
Auk1	Pirmas aukštasis	Pirmas aukštasis
AukV	Viršutinis aukštasis	Viršutinis aukštasis
Auk11	Vienas pirmas aukštasis	Vieno aukšto arba pirmas aukštasis
Kamb	Kambarių skaičius	Kambarių skaičius
Šl	Šildymas	Šildymas

Vertinimo atributo pavadinimo sutrumpinimas	Vertinimo atributo pavadinimas	Vertinimo atributo pavadinimas spausdinti
Rūs	Rūsys	Rūsys
Duj	Dujos	Dujos
Vnd	Vandentiekis	Vandentiekis
Kanal	Kanalizacija	Kanalizacija
Kv	Karštas vanduo	Karštas vanduo
IsApd	Apmūrytas	Apmūrytas
El	Elektra	Elektra
ObjTi	Objekto tipas	Objekto tipas
PgNenPl	Pagalbinis nenaudingas plotas	Pagalbinis nenaudingas plotas
RusPl	Rūsio (pusrūsio) plotas	Rūsio (pusrūsio) plotas
GarPl	Garažų plotas	Garažų plotas

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

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

1. Pagal objekto naudojimo paskirtį, užfiksuotą Nekilnojamojo turto registro pažymoje, nustatoma paskirties grupė.
2. Pagal paskirties grupę parenkamas modelis (atskiras priedas „Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu“).
3. Pagal objekto charakteristikas parenkami koeficientai (atskiras priedas „Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu“ modelio koeficientų reikšmės).
4. Verčių zonas numeris pagal vertinamo objekto adresą į zonas suskirstytuose miestuose ir gyvenvietėse nustatomas savivaldybės teritorijos verčių žemėlapyje (7.1.1.1. pav. A rodyklė), kitose gyvenamosiose vietovėse – pagal pateiktus verčių zonų aprašymus.

1.1. Adresas:

savivaldybė, miestas,
miestelis, seniūnija,
kaimas, gatvė,
namo Nr.

1.2. Objekto charakteristikos:

- naudojimo paskirtis;
- verčių zonas numeris;
- bendras plotas (kv. m);
- kitos charakteristikos, nurodytos modelio kintamųjų ir jų koeficientų lentelėse.

Savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių



1. Administracinié ir gydymo	$\begin{aligned} & \text{Zona_SKL}^{(1,089)} * \text{Pask_SKL}^{(1,1)} * \text{Sn_SKL}^{(0,9)} * (0,8) ^ \\ & \text{Auk_BIN} * (1,04) ^ \text{Auk11_BIN} * (1,024) ^ \text{Kanal_BIN} * \text{Bpl_SKF} \\ & ^ (1,1) * \text{StMt_SKF}^{(0,9)} * (160 * \text{Bpl_RKS} - 40 * \text{PgPl_RKS}) \end{aligned}$
---	--

Atlikus aritmetinius veiksmus, gaunama vertinamo objekto vidutinė rinkos vertė.

7.1.1.1. pav. Lyginamuju metodu nustatyto nekilnojamojo turto objekto vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų schema

7.1.2. Nekilnojamojo turto lyginamuojų metodų nustatytioms vidutinėms rinkos vertėms apskaičiavimo pavyzdys

Vertinamo objekto charakteristika:

Adresas:	Joniškio r. sav. Joniškio m. Bažnyčios g. 1...10;
Naudojimo paskirtis:	administracinė;
Sienų medžiaga:	plytos;
Zonos Nr.:	11.1.1;
Aukštų skaičius:	2;
Kanalizacija:	komunalinis nuotekų šalinimas;
Objekto plotas m ² :	452,19;
Objekto pagalbinis plotas m ² :	119,50;
Statybos metai	1982.

Administracinių paskirties grupės vertinimo modelis yra tokis:

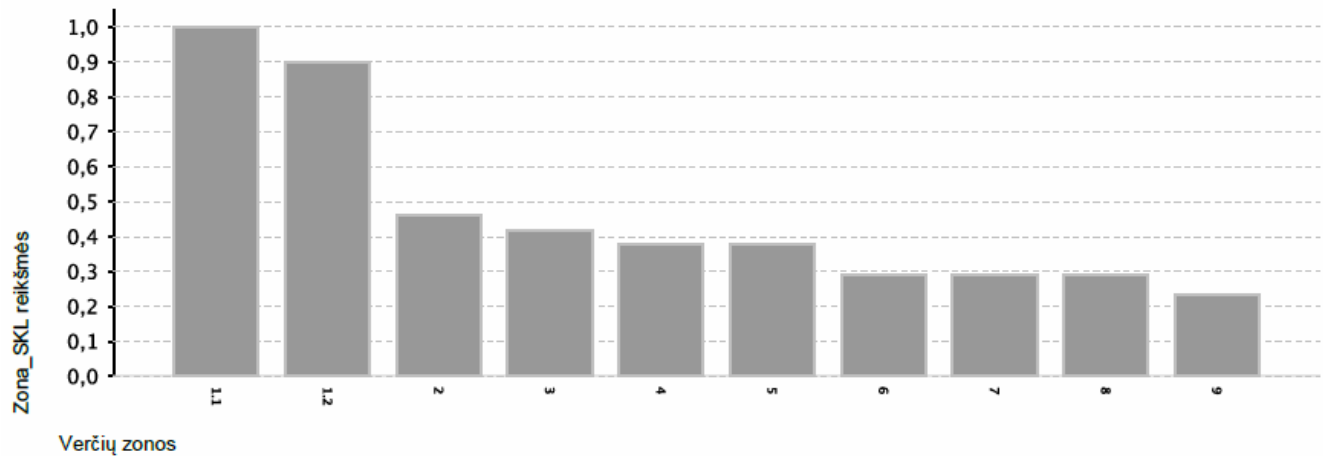
Joniškio r. sav.

Administracinė ir gydymo(n)

**Modelis Nr.: 13066. Zona_SKL^(1,089) x Pask_SKL^(1,1) x Sn_SKL^(0,9) x (0,8)
^ Auk_BIN x (1,04) ^ Auk11_BIN x (1,024) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(1,1) x
StMt_SKF^(0,9) x (160 x Bpl_RKS -40 x PgPl_RKS)**

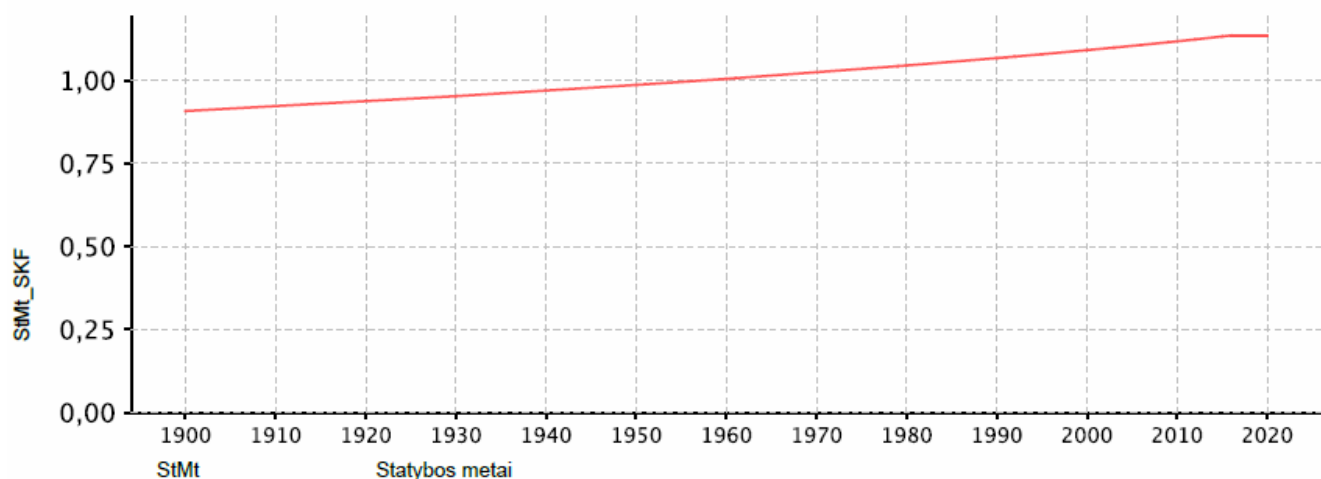
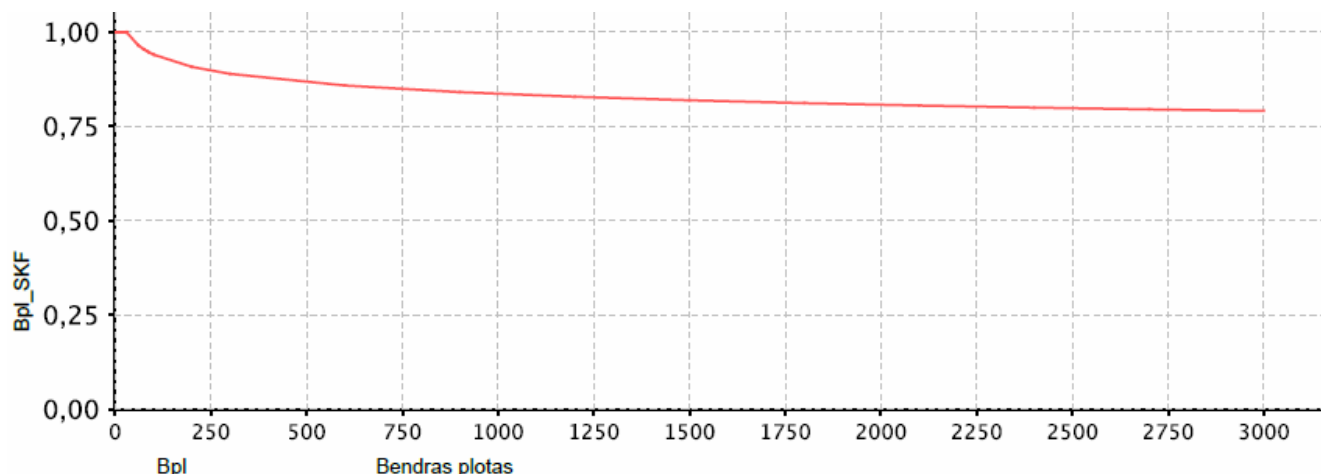
Joniškio r. sav. Joniškio m. Bažnyčios g. 1...10 yra 11.1.1 verčių zonoje – nustatome pagal verčių žemėlapį arba pagal verčių zoną aprašymus, pateiktus ataskaitos poskyryje 4.3.2 „Zonų aprašymas“. Administracinių paskirties grupės modelio kintamujų ir jų koeficientų lentelėse (atskiras priedas „Vertinimo modeliai lyginamuojų metodų“) parenkame vertinimo koeficientus.

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.1	
Administracinė	1.0	Gydymo	0.92	
Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.92	Asbestcementinis su karkasu	0.66	Blokeliai
Gelžbetonio plokštės	0.92	Medis su karkasu	0.66	Metalas su karkasu
Molis	0.66	Monolitinis gelžbetonis	0.92	Plastikas su karkasu
Plytos	1.0	Rąstai	0.72	Stiklas su karkasu
Aukštas	Laipsnis: Auk_BIN		Pagrindas: 0.8	
0-0	1.0	1-100	0.0	
Vieno aukšto arba pirmas	Laipsnis: Auk11_BIN		Pagrindas: 1.04	
1-1	1.0			
Nuotekų šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.024	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas
Bendras plotas	Bpl_SKF		1.1	



Iš lentelių parinktas pagal vertinamo objekto charakteristikas reikšmes surašome į vertinimo modelį:

$S = 1^1,089 * 1^1,1 * 1^0,9 * 0,8^0 * 1,04^0 * 1,024^1 * 0,871^1,1 * 1,049^0,9 * (160 * 452,19 - 40 * 119,50)$.

Atliekame aritmetinius veiksmus:

$$S \equiv 1*1*1*1*1*1.024*0.859*1.044*67570;$$

S = 62051 Eur. suapvalinus = 62 100 euro.

Išvada. 452,19 kv. m bendro ploto administracinių paskirties patalpų, esančių Joniškio r. sav. Joniškio m. Bažnyčios g. 1...10, vidutinė rinkos vertė, nustatytą lyginamuoju metodu, yra 62 100 Eur.

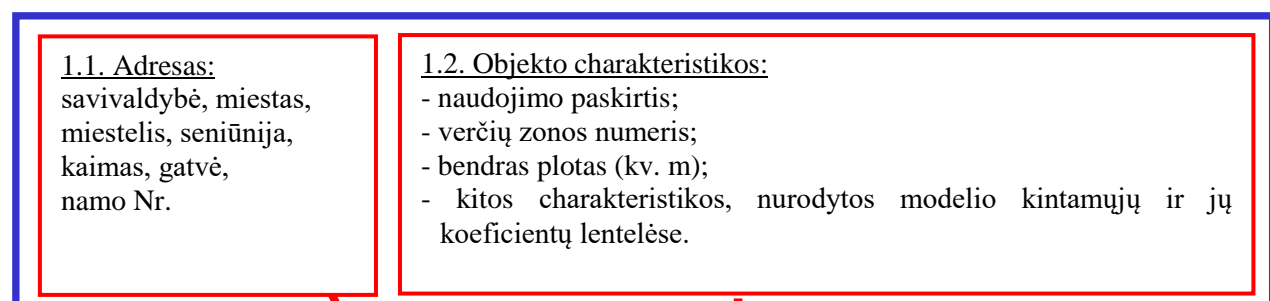
Tokiu pačiu principu apskaičiuojama ir kitų paskirčių grupių nekilnojamojo turto objektų vidutinė rinkos vertė.

7.2. Nekilnojamojo turto pajamų metodu nustatyta vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys, apskaičiavimo veiksmu eiliškumas ir pavzdydys

Nekilnojamoj turto pajamų metodu nustatyti vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys ir atributai pateikti atskirame priede „Vertinimo modeliai pajamu metodu“.

7.2.1. Nekilnoamojo turto pajamų metodu nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas

1. Pagal objekto naudojimo paskirtį, užfiksuotą Nekilnoamojo turto registro pažymoje, nustatoma paskirties grupė.
2. Pagal paskirties grupę parenkamas modelis (atskiras priedas „Vertinimo modeliai pajamų metodu“).
3. Pagal objekto charakteristiką parenkami koeficientai (atskiro priedo „Vertinimo modeliai pajamų metodu“ modelio kintamujų ir jų koeficientų lentelės).
4. Verčių zonas numeris pagal vertinamo objekto adresą į zonas suskirstytuose miestuose ir gyvenvietėse nustatomas savivaldybės teritorijos verčių žemėlapyje (7.2.1.1. pav. A rodyklė), kitose gyvenamosiose vietovėse – pagal pateiktus verčių zonų aprašymus.



Savivaldybės teritorijos nekilnoamojo turto verčių žemėlapis



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

kur:

$$BP \text{ (Bendrosios metinės pajamos)} = \text{Vid. nuomas vertė} * (BnPl - PgPl * 0,25) * 12$$

7.2.1.1. pav. Pajamų metodu nustatyto

C

Atlikus aritmetinius veiksmus, gaunama vertinamo objekto vidutinė rinkos vertė.

nekilnoamojo turto objekto vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų schema

7.2.2. Nekilnoamojo turto pajamų metodu nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo pavyzdys

Vertinamo objekto charakteristika:

Adresas:

Joniškio r. sav. Joniškio m. Bažnyčios g. 1...10;

Naudojimo paskirtis:

administracinė;

Sienų medžiaga:

plytos;

Zonos Nr.:

11.1.1;

Aukštų skaičius:

2;

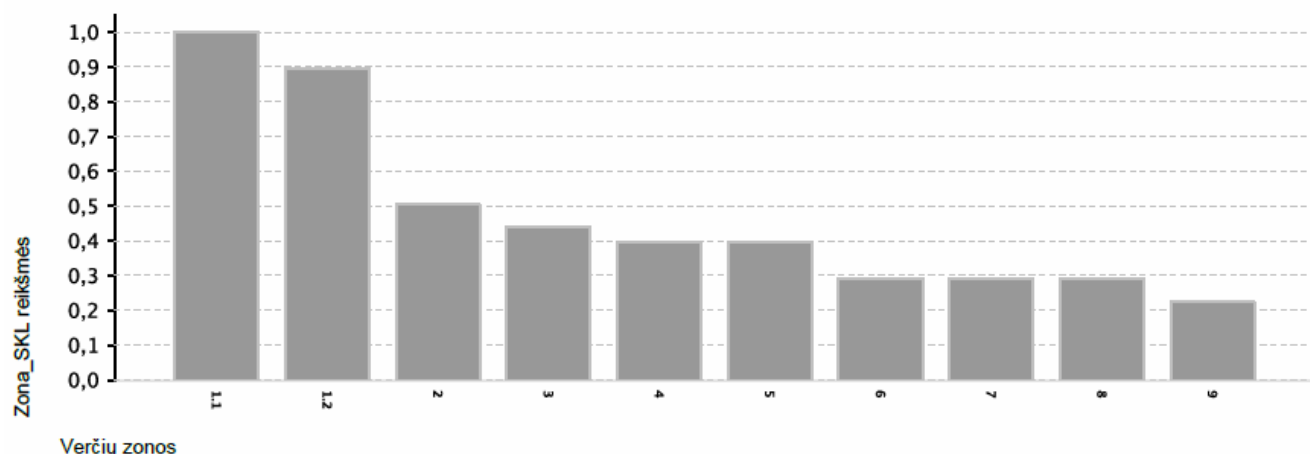
Kanalizacija: komunalinis nuotekų šalinimas;
 Objekto plotas m²: 452,19;
 Objekto pagalbinis plotas m²: 119,50;
 Statybos metai 1982.

Administraciniės ir gydymo paskirčių grupės vidutinė nuomos vertė apskaičiuojama pagal šį modelį:

Modelis Nr.: 6534. Zona_SKL^{^(0,962)} x Pask_SKL^{^(1,1)} x Sn_SKL^{^(0,9)} x (0,8) [^] Auk_BIN x (1,04) [^] Auk11_BIN x Bpl_SKF^{^(0,9)} x StMt_SKF^{^(1,1)} x 1,9)

Joniškio r. sav. Joniškio m. Bažnyčios g. 1...10 yra 11.1.1 verčių zonoje, nustatome pagal verčių žemėlapį arba pagal verčių zonų aprašymus, pateiktus ataskaitos poskyryje 4.3.2. "Zonų aprašymas". Administracinių paskirties grupės modelio kintamųjų ir jų koeficientų lentelėse (toliau jos pateiktos iš atskiro priedo „Vertinimo modeliai pajamų metodu“) parenkame vertinimo koeficientus.

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

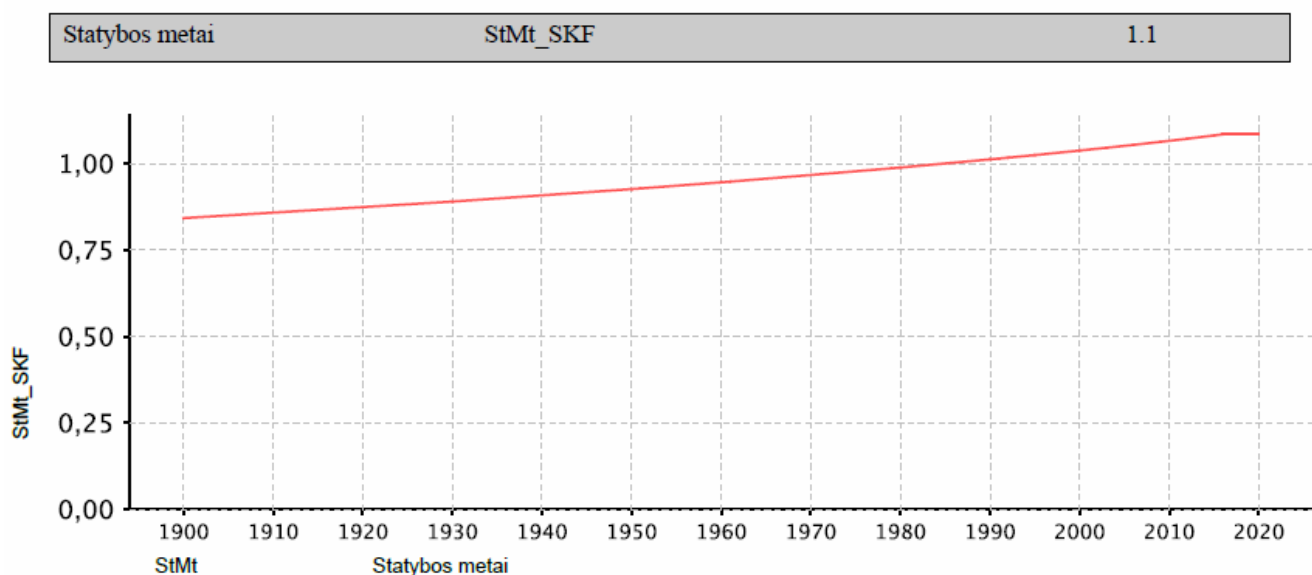
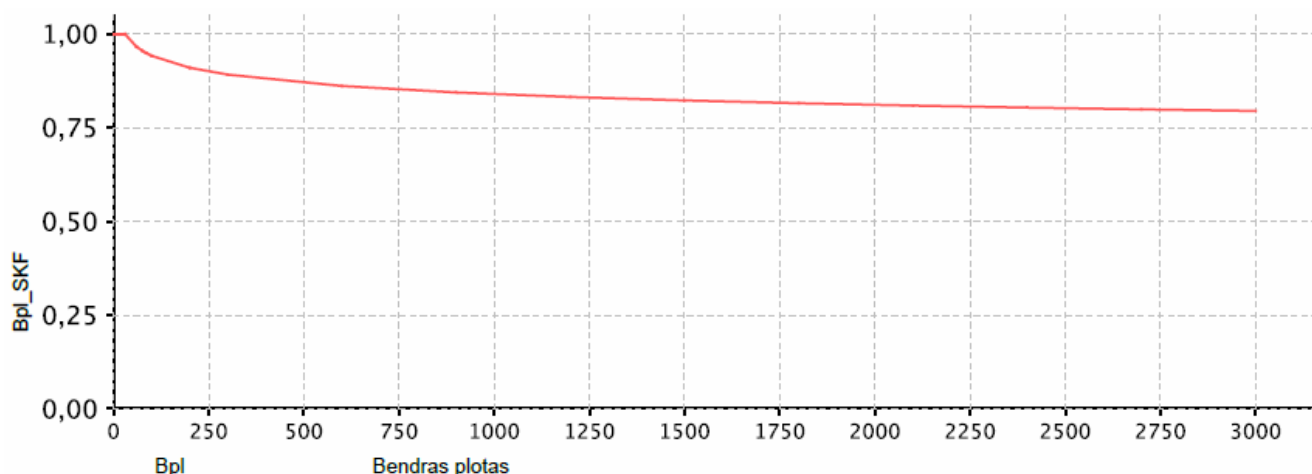
Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.1
Administracinié	1.0	Gydymo	0.92

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.9
Akmenbetonis	0.92	Asbestcementis su karkasu	0.66	Blokeliai 0.92
Gelžbetonio plokštės	0.92	Medis su karkasu	0.66	Metalas su karkasu 0.92
Molis	0.66	Monolitinis gelžbetonis	0.92	Plastikas su karkasu 0.66
Plytos	1.0	Rąstai	0.72	Stiklas su karkasu 0.92

Aukštas	Laipsnis: Auk_BIN			Pagrindas: 0.8
0-0	1.0	1-100	0.0	

Vieno aukšto arba pirmas	Laipsnis: Auk11_BIN			Pagrindas: 1.04
1-1	1.0			

Bendras plotas	Bpl_SKF			0.9



Iš lentelių parinktas pagal vertinamo objekto charakteristikas reikšmes surašome į vertinimo modelį:

$$S = 1^0.962 * 1^1.1 * 1^0.9 * 0.8^0 * 1.04^0 * 0.873^0.9 * 0.993^1.1 * 1.9$$

Atliekame aritmetinius veiksmus:

$$S = 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 0.885 \cdot 0.993 \cdot 1.9 \approx 1.67 \text{ Eur.}$$

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

22

BP (Bendrosios metinės pajamos) =

Vidutinė nuomos vertė x (BnPl - PgPl x 0.25) x 12

MokV = mokesčinė vertė

VBV – vidutinė rinkos vertė

BnPl - bendras plotas

PgPl = pagalbinis plotas

Kitu modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Pajamų rodikliai

Paskirtis:	Administracinė											
Drau%	Draudimo išlaidų procentas											0,1
r	Kapitalizavimo norma											
11.1.1 10	11.1.2 10	11.2 12	11.3 12	11.4 12								
11.5 12	11.6 12	11.7 12	11.8 12	11.9 12								
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas											0,9
Remo%	Remonto išlaidų procentas											1
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas											1
Užim%	Užimtumo procentas											90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas											0,9
Paskirtis:	Gydymo											
Drau%	Draudimo išlaidų procentas											0,1
r	Kapitalizavimo norma											
11.1.1 10	11.1.2 10	11.2 12	11.3 12	11.4 12								
11.5 12	11.6 12	11.7 12	11.8 12	11.9 12								
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas											0,9
Remo%	Remonto išlaidų procentas											1
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas											1
Užim%	Užimtumo procentas											90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas											0,9

Suskaičiavus vertinamo objekto 1 kv. m vidutinę nuomas vertę, apskaičiuojame viso objekto vidutinę rinkos vertę pagal formulę:

$$S=((BP * (Užim% / 100)) - (MokV * (NTm% / 100) + VRV * (Drau% / 100) + BP * (Vald% / 100) + BP * (Remo% / 100))) / (r / 100) * ŽVK,$$

kur $BP = \text{Vidutinė nuomas vertė} * (\text{BnPl} - \text{PgPl} * 0,25) * 12 = 1,67 * (452,19 - 119,50 * 0,25) * 12 = 8463 \text{ Eur.}$

$$S=((8463 * (90 / 100)) - (69509 * (0,9 / 100) + 62100 * (0,1 / 100) + 8463 * (1 / 100) + 8463 * (1 / 100))) / (10 / 100) * 0,9.$$

Atliekame aritmetinius veiksmus:

$$S=((8463 * 0,9) - (69509 * 0,009 + 62100 * 0,001 + 8463 * 0,01 + 8463 * 0,01)) / 0,1 * 0,9 = (7616,7 - (625,58 + 62,1 + 84,63 + 84,63)) / 0,1 * 0,9 = (7616,7 - 856,94) / 0,1 * 0,9 = 6759,76 / 0,1 * 0,9 = 60837,84 \text{ Eur, suapvalinus } - 60\ 800 \text{ eurų.}$$

Išvada. 452,19 kv. m bendro ploto administracinių paskirties patalpų, esančių Joniškio r. sav. Joniškio m. Bažnyčios g. 1...10, vidutinė rinkos vertė, nustatyta pajamų metodu, yra 60 800 Eur.

Taip pat, taikant pajamų metodą, apskaičiuojama ir kitų paskirčių grupių nekilnojamojo turto objektų vidutinė rinkos vertė.

8. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Nekilnojamojo turto (statinių) mokestinės vertės, vidutinės rinkos vertės apskaičiuojamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos finansų ministro įsakymu patvirtinta Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita, kuri yra paskelbta VI Registrų centro interneto puslapyje <http://www.registracentras.lt>. Nekilnojamojo turto mokestinės vertės, vidutinės rinkos vertės yra skelbiamos VI Registrų centro interneto puslapyje įvedus statinio unikalų numerį. Taip pat nekilnojamojo turto mokestinės vertės, vidutinės rinkos vertės skelbiamos Regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos (REGIA) interneto puslapyje adresu www.regia.lt.

Nekilnojamojo turto (statinių) mokestinės vertės ir vidutinės rinkos vertės įsigalioja finansų ministro įsakymu nustatyta tvarka ir terminais.

ATASKAITOS RENGĖJAI VERTINTOJAI

Direktorius

Valdemaras Makarevičius

Nekilnojamojo turto kadastro ir registro skyriaus vedėja,
nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000008)

Irena Kučinskienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001227)

Vigita Nainienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001071)

Jurgita Kavaliauskienė

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. Turto ir verslo vertinimo metodika;
5. Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklės;
6. Nekilnojamojo turto kadastro nuostatai;
7. Lietuvos Respublikos finansų 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. Valstybės įmonės Registrų centro direktoriaus 2010 m. gruodžio 27 d. įsakymas Nr. v-244 „Dėl vietovės pataisos koeficientų ir nekilnojamojo turto (žemės sklypų ir statinių) vertinimo duomenų“;
9. 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.“;
10. Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2010 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Registrų centras. Vilnius, 2010;
11. Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2011 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Registrų centras. Vilnius, 2011;
12. Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2012 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Registrų centras. Vilnius, 2012;
13. Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2013 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Registrų centras. Vilnius, 2013;
14. Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2014 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Registrų centras. Vilnius, 2014;
15. Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Registrų centras. Vilnius, 2015;
16. Eckert, Joseph K., R. Gloudemans, R. Almy, Ed. Property appraisal and assessment administration, Chicago: International Association of Assessing Officers, 1990;
17. Gloudemans, Robert J. Mass Appraisal of Real Property. Chicago: International Association of Assessing Officers, 1999;
18. Ward, Richard D. Seminaro medžiaga: NCSS statistinė programa ir jos panaudojimas masiniam vertinimui, 2012;
19. Woolery, A. Property Tax Principles and Practice. Taiwan: Land Reform Training Institute in association with the Lincoln Institute of Land Policy in Taoyuan, 1989;
20. Youngman, J. M. and Malme, J. H. An international survey of taxes on land and buildings. Boston: Kluwer Law and Taxation Publishers, 1994;
21. Benvenuti, A. The Value of Real Estate between Building and Land. 2007;
22. Gloudemans, Robert J. An Empirical Analysis of the Incidence of Location on Land and Building Values. Prepared Under a David C. Lincoln Fellowship in Land Value Taxation for Lincoln Institute of Land Policy Cambridge, Massachusetts, 2001;
23. Standard on Mass Appraisal of Real Property, International Association of Assessing Officers, 2008;
24. Standard on Automated Valuation Models (AVMs), International Association of Assessing Officers, 2003;

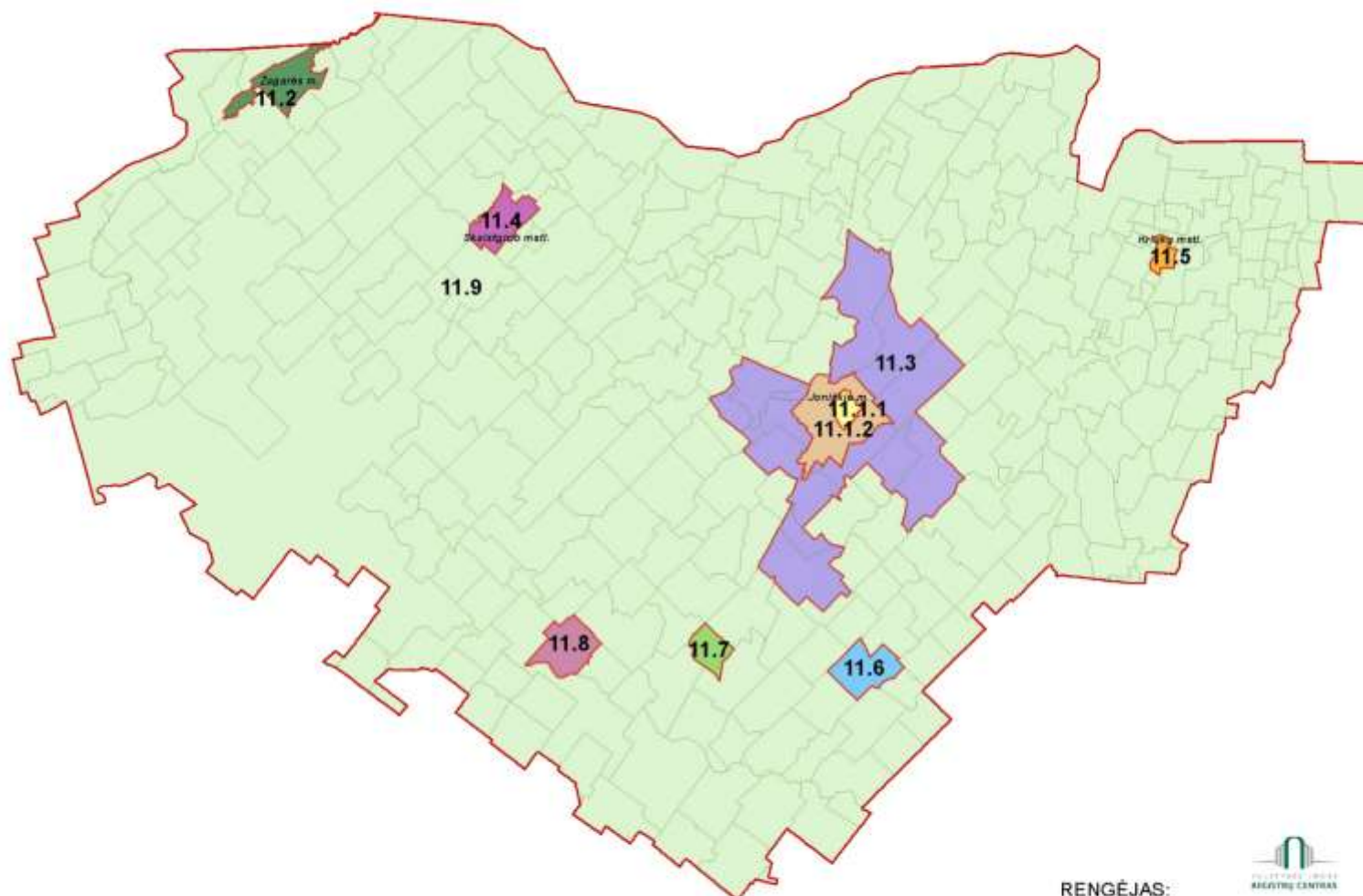
25. Mass Appraisal and Multiple Regression Analysis for Income Properties The Winnipeg Experience, International Property Tax Institute, 2006;
26. Kane, M. Steven, Linne, Mark R., Johnson, Jeffrey A. Practical Applications in Appraisal Valuation Modeling. Chicago: Appraisal Institute, 2004;
27. Fisher, Jeffrey D., Martin, Robert S. Income property appraisal. Real Estate Education Company, 1994.

10. PRIEDAI

1. Joniškio rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis

Joniškio r. savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonas

M 1:160.000



- Sutartiniai ženklai
- Savivaldybės riba
 - Verčių zonos riba
 - Verčių zones Nr.
 - Gyvenamomos vienovės riba
 - Sakų m. Gyvenamomos vienovės pavidinimas

RENGĖJAS:

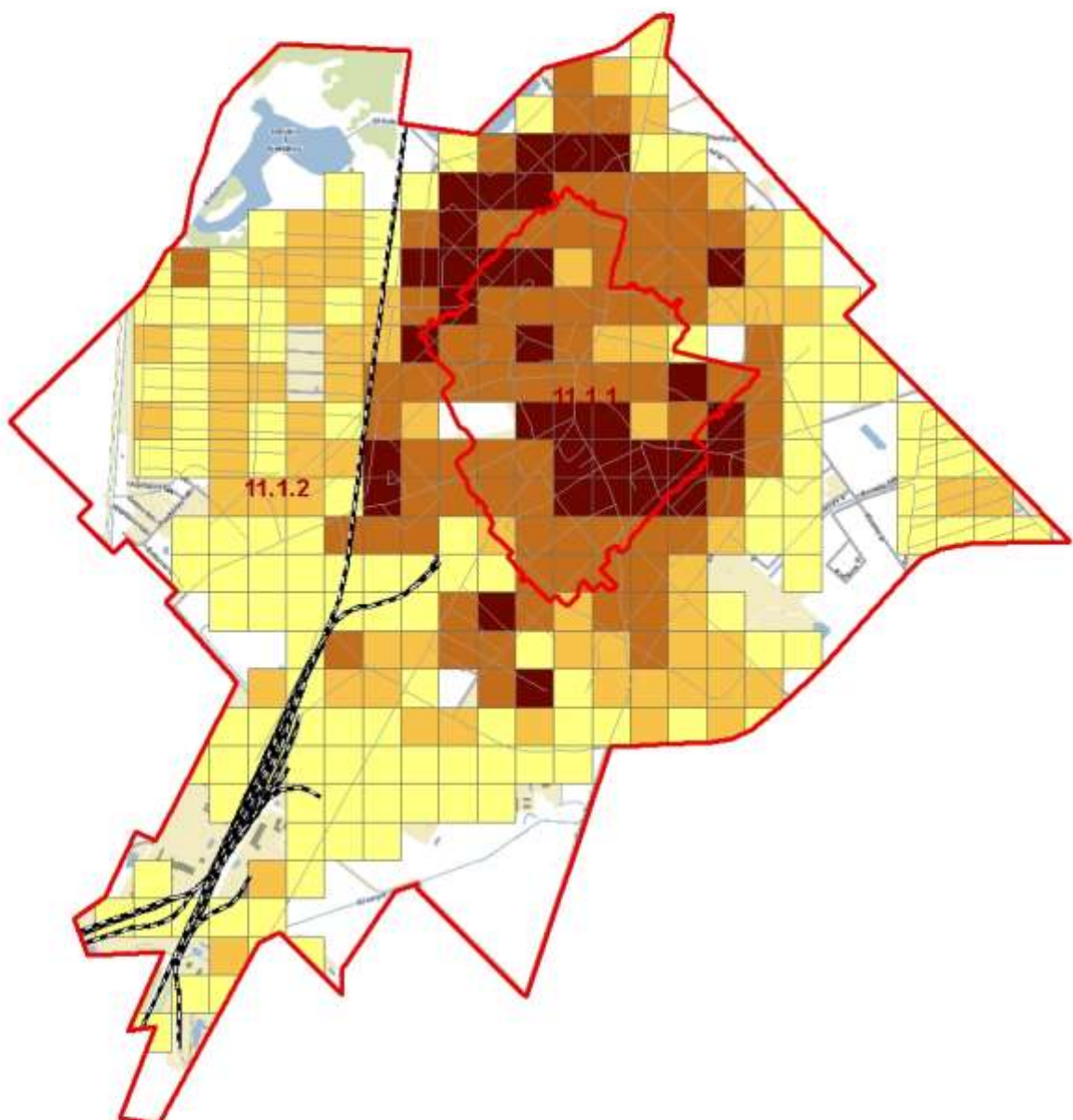


Valstybės įmone Registerijų centras

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapio sudarymui
panaudotas topografinis pagrindas GDB10LT, 2015
Sudarymo data: 2015 m. rugpjūčio 1 d.

2. Užstatymo pastatais intensyvumo schema

Joniškio miesto teritorijos užstatymo pastatais intensyvumo schema
M 1:17.000



25.4 Verčių zonos numeris

- Verčių zonos riba
- Gatvės
- Vandenys

Pastatų skaicius ploto vienete

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

RENGĖJAS:



Valstybės įmonė Registry centras

Nekilnojamajo turto verčių žemėlapio sudarymui
panaudotas topografinis pagrindas GDB10LT, 2015
Sudarymo data: 2015 m. rugpjūčio 1 d.

3. Pastatų išdėstymo pagal sienų medžiagas schema

Pastatų išsidėstymo Joniškio miesto teritorijoje pagal sienų medžiagas schema

M 1:17.000



Sienų medžiaga

- Metalas su karkasu
- Ragači
- Kitos medžiagos
- Plyta
- Monolitinis gelbetoninis
- Bloklai
- Gelbetonio plunksnės
- Medis su karkasu
- Stiklas su karkasa
- Akmenbetonis

- 25.4 Verčių zonas numeris
■ Verčių zonas riba
— Gatvės
■ Vandenvys

RENGĖJAS:



Valstybės įmone Registrų centras

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapio sudarymui
panaudotas topografinis pagrindas GDB10LT, 2015
Sudarymo data: 2015 m. rugpjūčio 1 d.

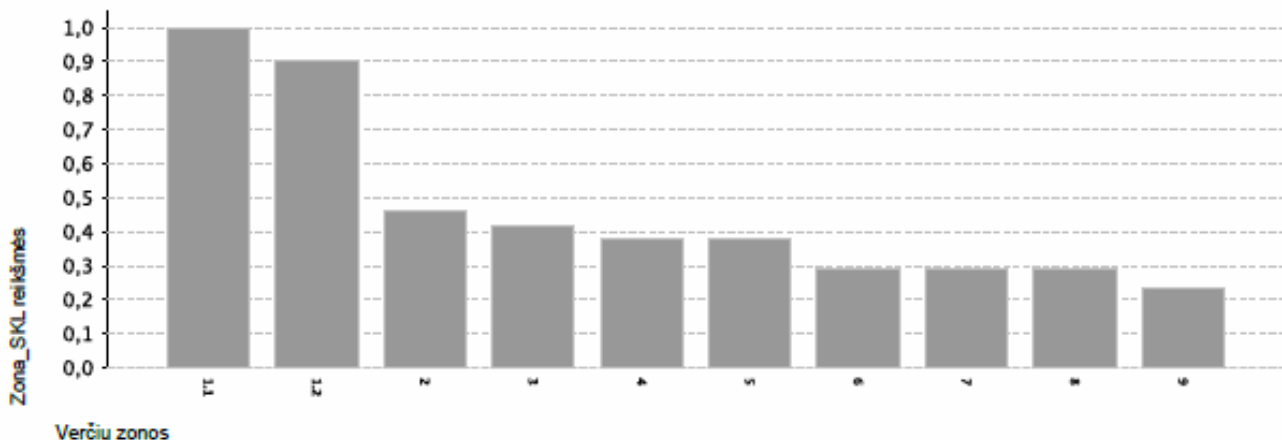
4. Vertinimo modeliai lyginamuoju metodu

VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Joniškio r. sav.

Administracinė ir gydymo(n)

Modelis Nr.: 13066. Zona_SKL^(1,089) x Pask_SKL^(1,1) x Sn_SKL^(0,9) x (0,8)
[^] Auk_BIN x (1,04) [^] Auk11_BIN x (1,024) [^] Kanal_BIN x Bpl_SKF^(1,1) x
 StMt_SKF^(0,9) x (160 x Bpl_RKS -40 x PgPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

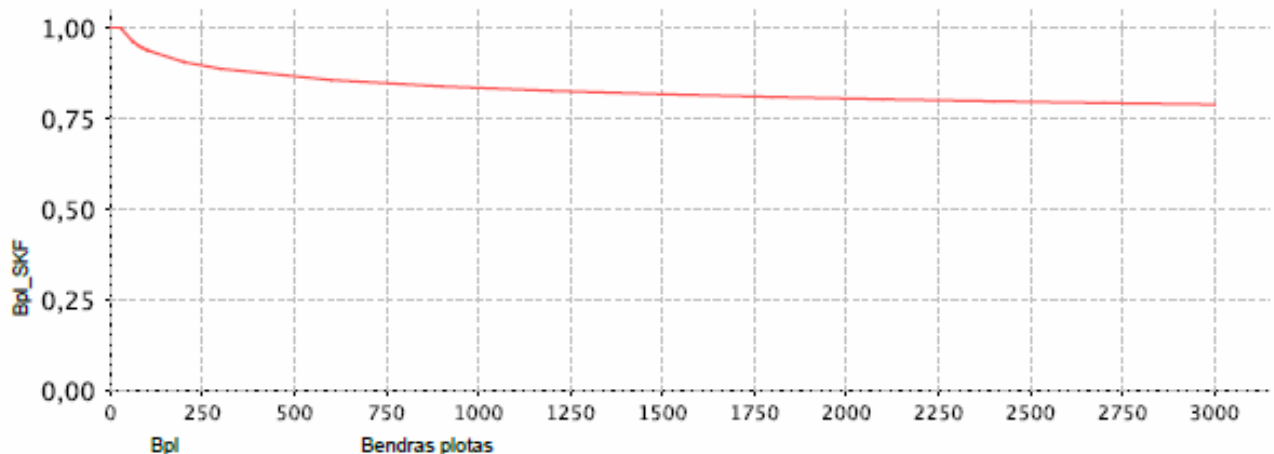


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

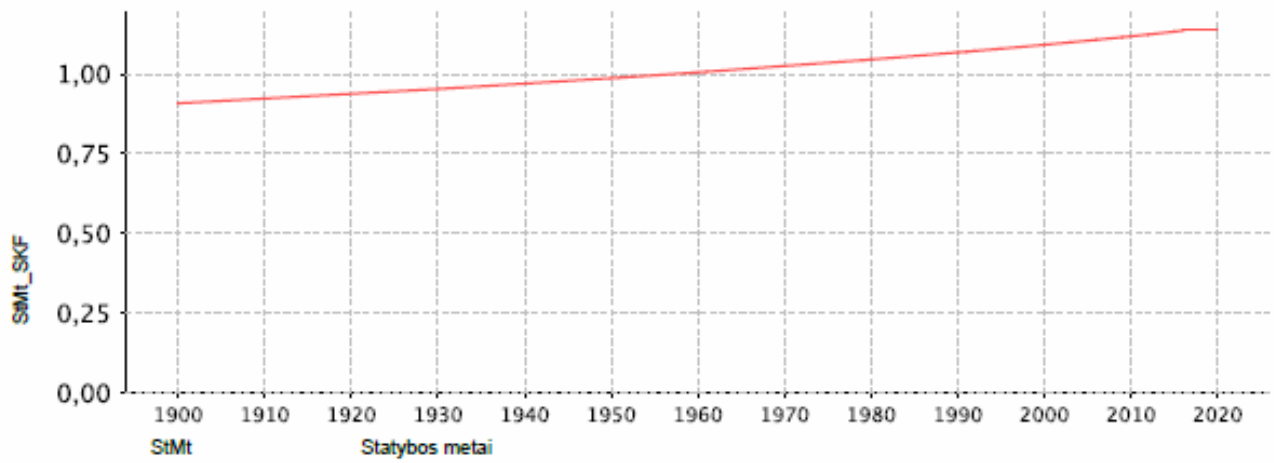
Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.1	
Administracinė	1.0	Gydymo	0.92		
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.92	Asbestcementinis su karkasu	0.66	Blokai	0.92
Gelžbetonio plokštės	0.92	Medis su karkasu	0.66	Metolas su karkasu	0.92
Molis	0.66	Monolitinis gelžbetonis	0.92	Plastikas su karkasu	0.66
Plytos	1.0	Rąstai	0.72	Stiklas su karkasu	0.92
Aukštasis		Laipsnis: Auk_BIN		Pagrindas: 0.8	
0-0	1.0	1-100	0.0		
Vieno aukšto arba pirmas		Laipsnis: Auk11_BIN		Pagrindas: 1.04	
1-1	1.0				
Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.024	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0
Bendras plotas		Bpl_SKF		1.1	

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Administracinių ir gydymo(n)



Statybos metai	StMt_SKF	0.9
----------------	----------	-----

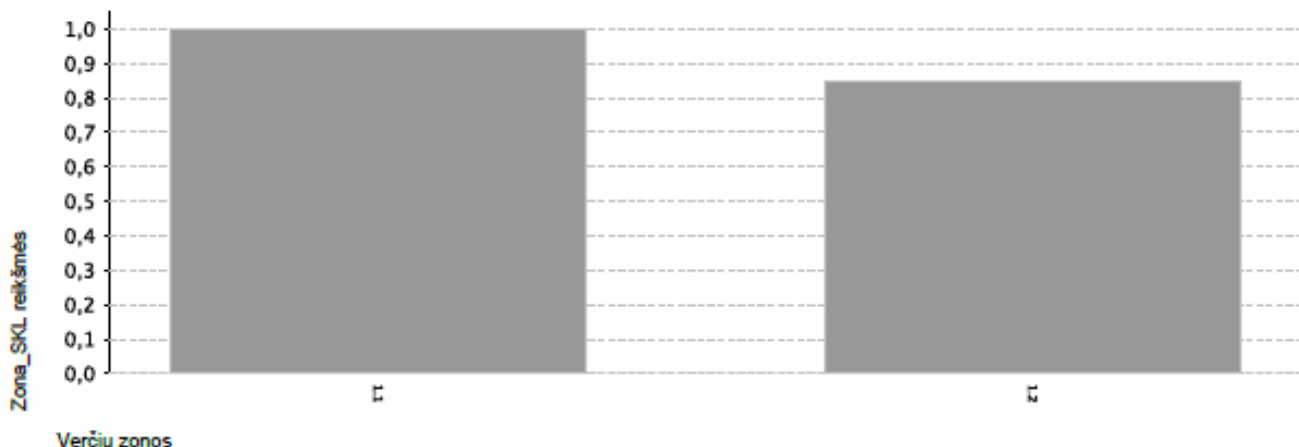


VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Joniškio r. sav.

Bendrabučiai

Modelis Nr.: 13080. Zona_SKL^(0,97) x Sn_SKL^(0,756) x Šl_SKL^(0,429) x Kanal_SKL^(0,402) x (1,177) ^A RkMt_BIN x (0,982) ^A Aukl_BIN x (0,954) ^A AukV_BIN x Bpl_SKF^(1,1) x StMt_SKF^(1,1) x (145 x Bpl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.756	
Akmenbetonis	0.857	Asbestcementinis su karkasu	0.407	Blokeliai	0.857	
Gelžbetonio plokštės	0.857	Medis su karkasu	0.407	Metalas su karkasu	0.857	
Molis	0.407	Monolitinis gelžbetonis	0.857	Plastikas su karkasu	0.407	
Plytos	1.0	Rąstai	0.494	Stiklas su karkasu	0.857	

Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL			Laipsnis: 0.429	
Centrinis šildymas	1.0	Krosmenis šildymas	0.718	Nėra	0.7	
Vietinis centrinis šildymas	1.022					

Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL			Laipsnis: 0.402	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.792	Vietinis nuotekų šalinimas	0.938	

Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN			Pagrindas: 1.177	
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0			

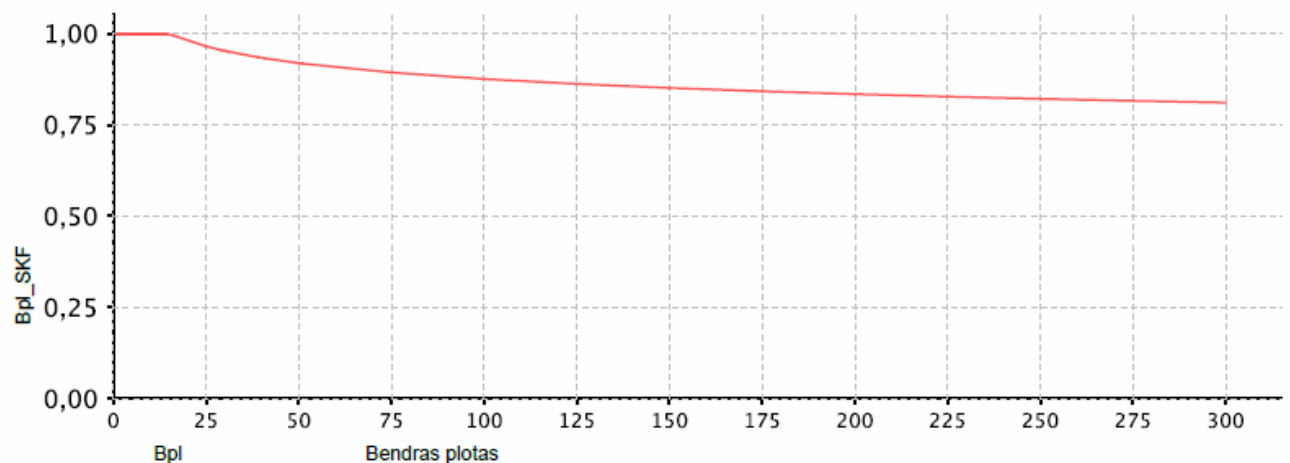
Pirmas aukštasis		Laipsnis: Aukl_BIN			Pagrindas: 0.982	
1-1	1.0					

Viršutinis aukštasis		Laipsnis: AukV_BIN			Pagrindas: 0.954	
1-1	1.0					

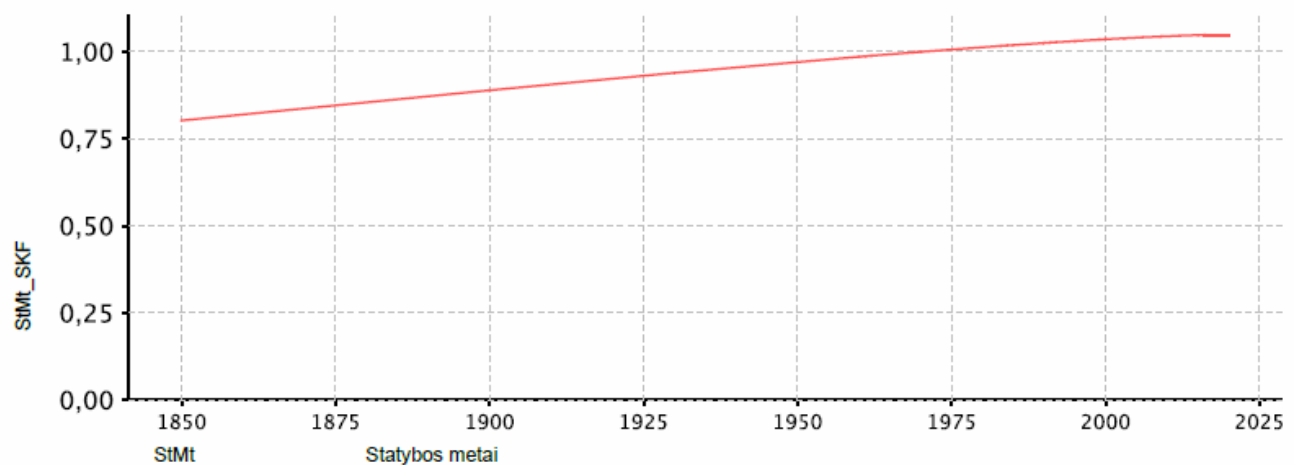
Bendras plotas		Bpl_SKF			1.1	

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Bendrabučiai



Statybos metai	StMt_SKF	1.1
----------------	----------	-----

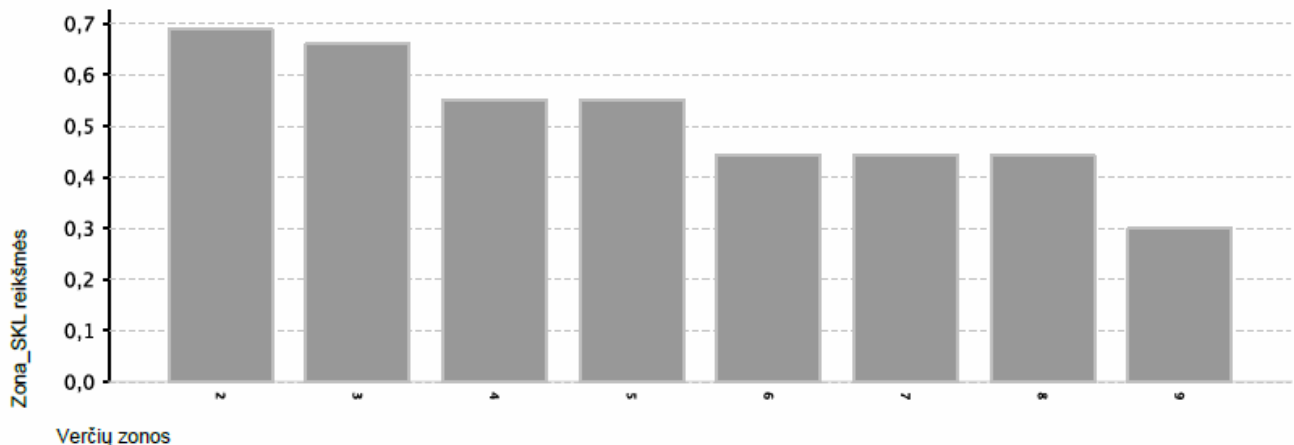


VĮ Registrų centras
2016 m. masinės vertinimai
Joniškio r. sav.

Bendrabučiai

Modelis Nr.: 13081. Zona_SKL^(0,952) x Sn_SKL^(0,817) x Šl_SKL^(0,172) x Kanal_SKL^(0,609) x (1,177) [^] RkMt_BIN x (0,983) [^] Auk1_BIN x (0,957) [^] AukV_BIN x Bpl_SKF^(1,1) x StMt_SKF^(0,9) x (60 x Bpl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

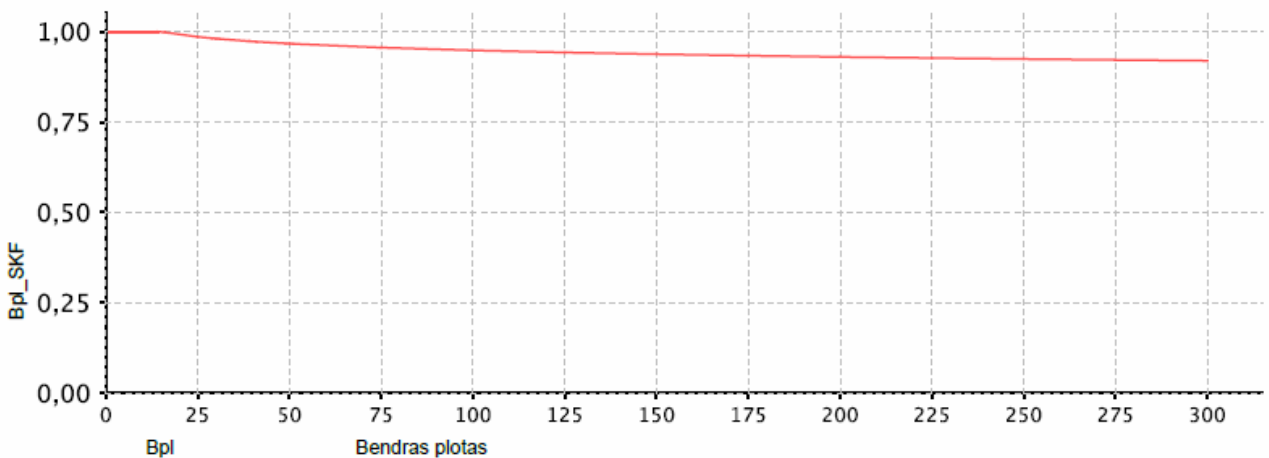


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

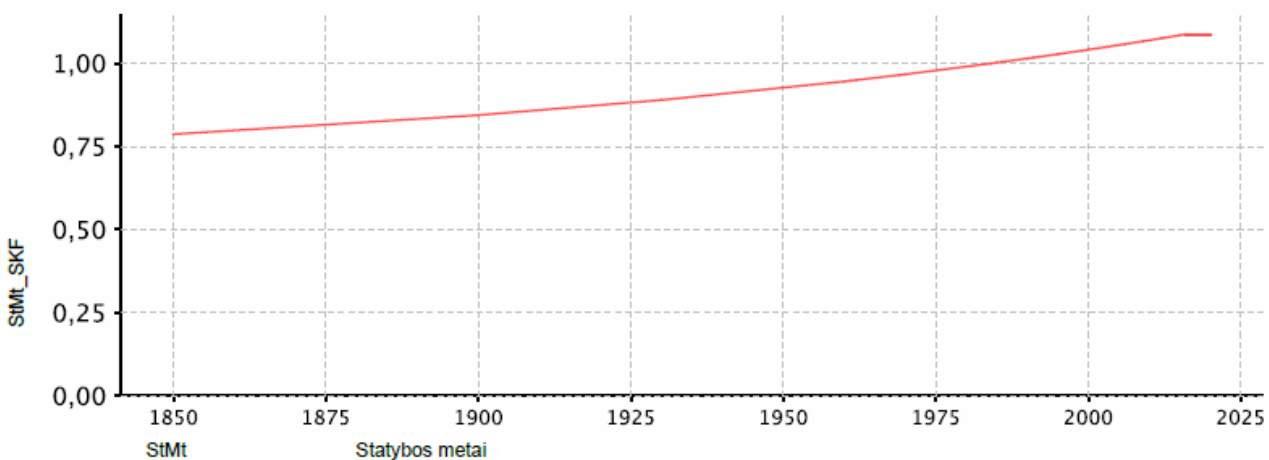
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.817
Akmenbetonis	0.892	Asbest cementinis su karkasu	0.605	Blokeliai	0.892
Gelžbetonio plokštės	0.892	Medis su karkasu	0.605	Metalas su karkasu	0.892
Molis	0.605	Monolitinis gelžbetonis	0.892	Plastikas su karkasu	0.605
Plytos	1.0	Rąstai	0.733	Stiklas su karkasu	0.892
Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL			Laipsnis: 0.172
Centrinis šildymas	1.0	Krošininis šildymas	0.888	Nėra	0.8
Vietinis centrinis šildymas	1.0				
Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL			Laipsnis: 0.609
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.829	Vietinis nuotekų šalinimas	0.92
Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN			Pagrindas: 1.177
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0		
Pirmas aukštasis		Laipsnis: Auk1_BIN			Pagrindas: 0.983
1-1	1.0				
Viršutinis aukštasis		Laipsnis: AukV_BIN			Pagrindas: 0.957
1-1	1.0				
Bendras plotas		Bpl_SKF			1.1

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Bendrabučiai



Statybos metai	StMt_SKF	0.9
----------------	----------	-----

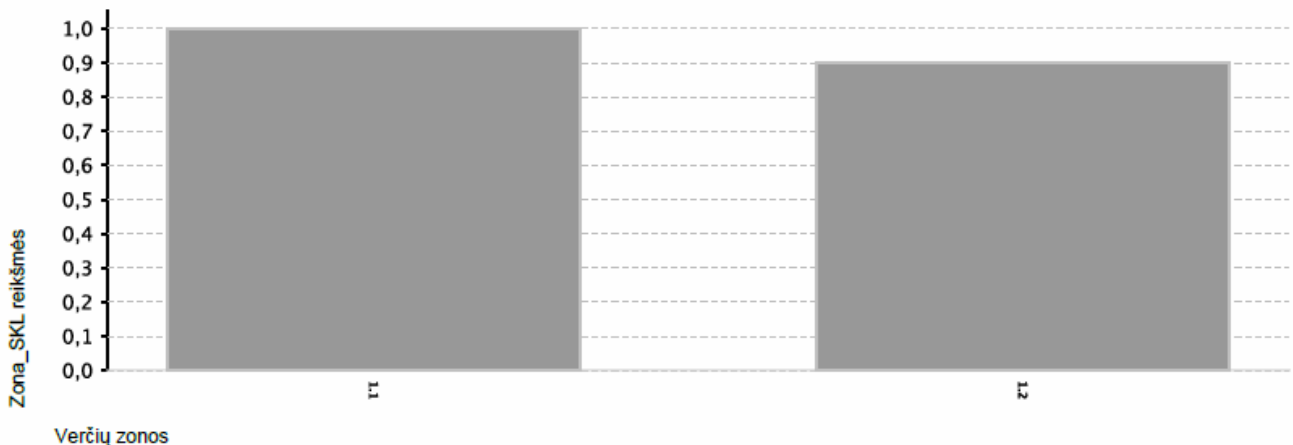


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Butai

Modelis Nr.: 13068. Zona_SKL^(0,942) x Sn_SKL^(0,756) x Šl_SKL^(0,429) x Kanal_SKL^(0,402) x (1,177) ^A RkMt_BIN x (0,981) ^A Auk1_BIN x (0,954) ^A AukV_BIN x Bpl_SKF^(1,1) x StMt_SKF^(0,9) x (280 x Bpl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

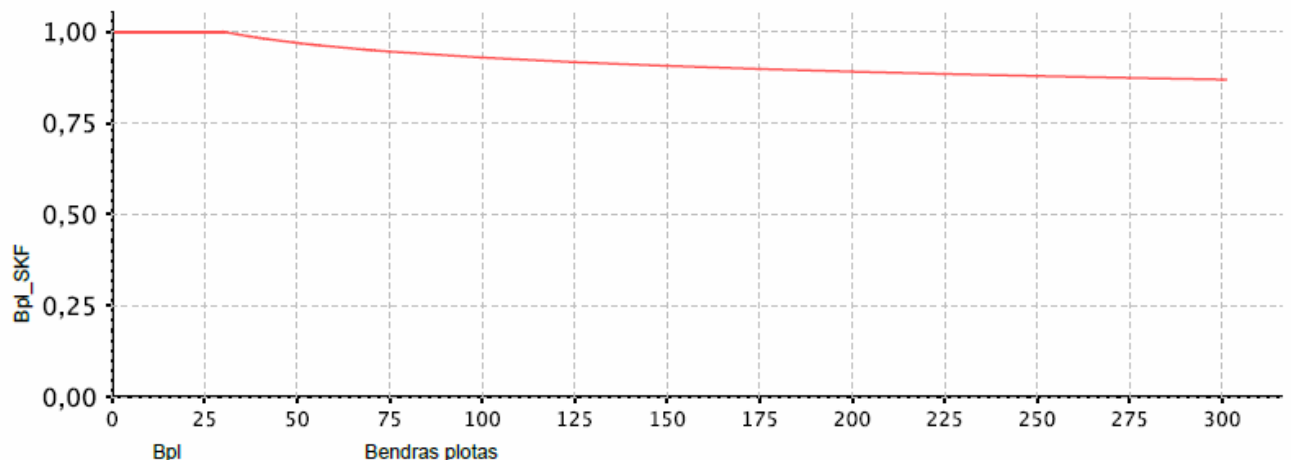


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

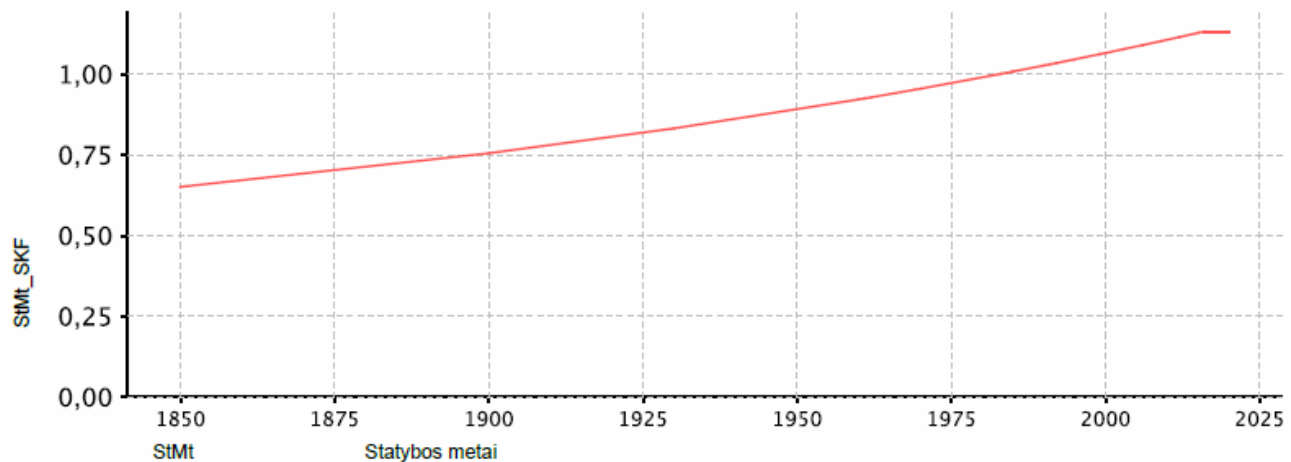
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.756
Akmenbetonis	0.857	Asbest cementinis su karkasu	0.407	Blokeliai	0.857
Gelžbetonio plokštės	0.857	Medis su karkasu	0.407	Metalas su karkasu	0.857
Molis	0.407	Monolitinis gelžbetonis	0.857	Plastikas su karkasu	0.407
Plytos	1.0	Rastai	0.494	Stiklas su karkasu	0.857
Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL			Laipsnis: 0.429
Centrinis šildymas	1.0	Krosmenis šildymas	0.718	Nėra	0.7
Vietinis centrinis šildymas	1.022				
Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL			Laipsnis: 0.402
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.792	Vietinis nuotekų šalinimas	0.938
Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN			Pagrindas: 1.177
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0		
Pirmas aukštasis		Laipsnis: Auk1_BIN			Pagrindas: 0.981
1-1	1.0				
Viršutinis aukštasis		Laipsnis: AukV_BIN			Pagrindas: 0.954
1-1	1.0				
Bendras plotas		Bpl_SKF			1.1

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Butai



Statybos metai	StMt_SKF	0.9
----------------	----------	-----

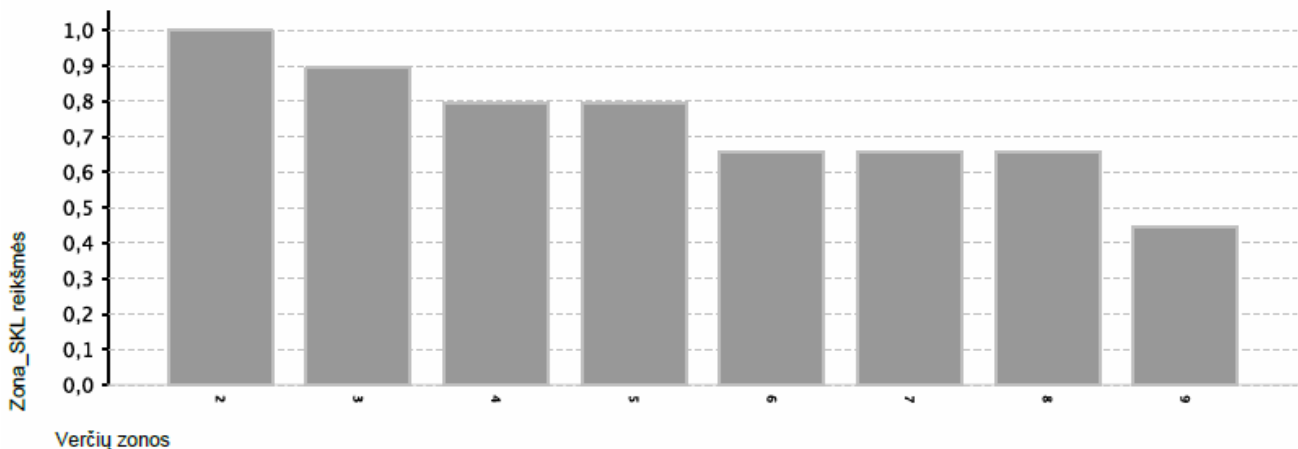


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Butai

Modelis Nr.: 13073. Zona_SKL^(0,932) x Sn_SKL^(0,817) x Šl_SKL^(0,115) x Kanal_SKL^(0,208) x (1,177) ^A RkMt_BIN x (0,98) ^A Auk1_BIN x (0,947) ^A AukV_BIN x Bpl_SKF^(1,03) x StMt_SKF^(0,929) x (106 x Bpl_RKS))

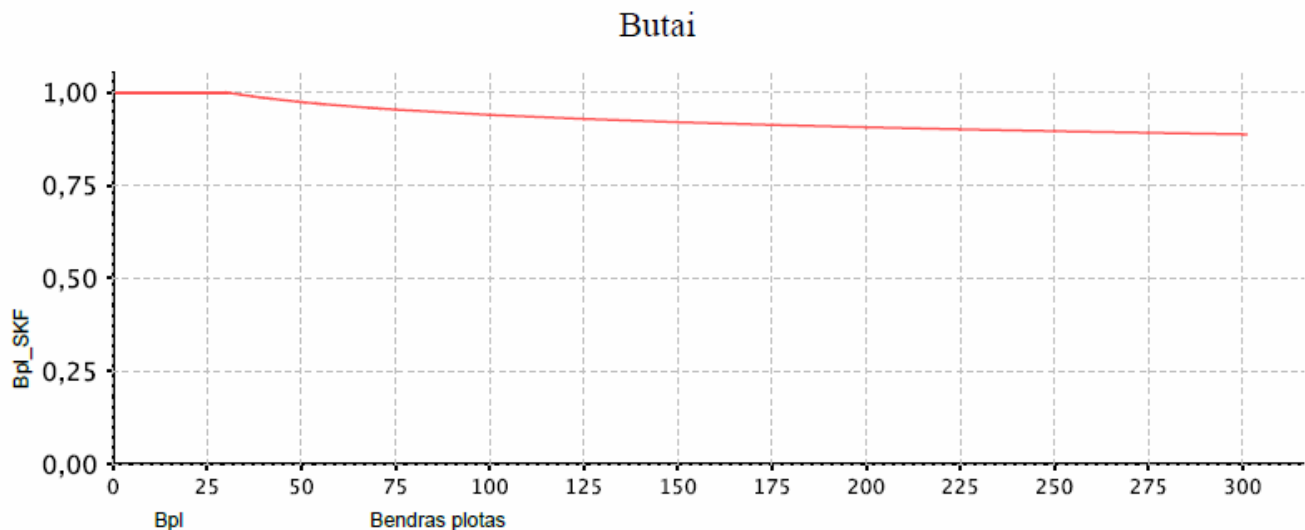
Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



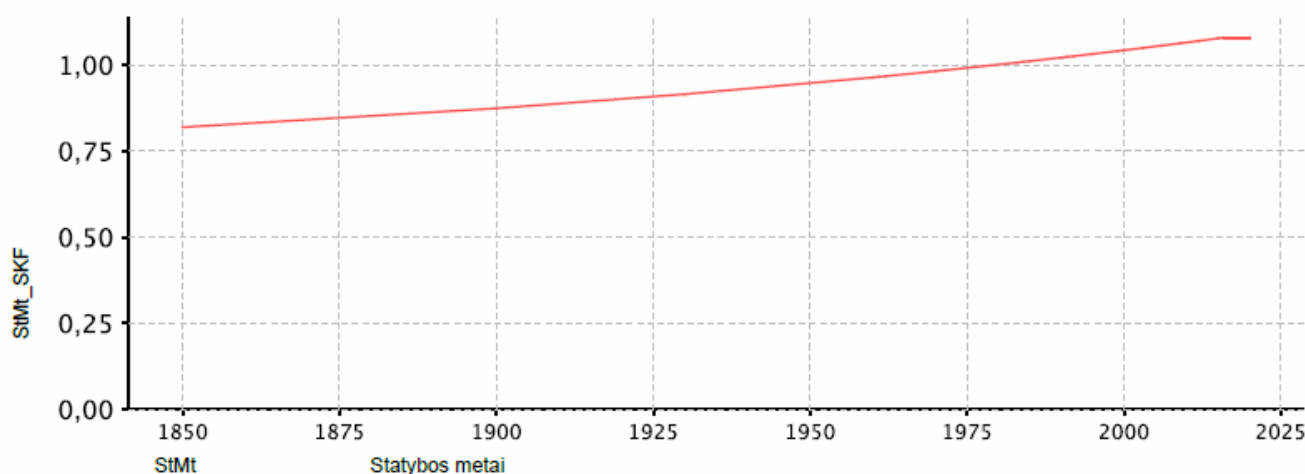
Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.817	
Akmenbetonis	0.892	Asbest cementinis su karkasu	0.605	Blokai	0.892	
Gelžbetonio plokštės	0.892	Medis su karkasu	0.605	Metalas su karkasu	0.892	
Molis	0.605	Monolitinis gelžbetonis	0.892	Plastikas su karkasu	0.605	
Plytos	1.0	Rastai	0.733	Stiklas su karkasu	0.892	
Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL			Laipsnis: 0.115	
Centrinis šildymas	1.0	Krošininis šildymas	0.788	Nėra	0.7	
Vietinis centrinis šildymas	1.022					
Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL			Laipsnis: 0.208	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.788	Vietinis nuotekų šalinimas	0.927	
Rekonstrukcijos metai		Laipsnis: RkMt_BIN			Pagrindas: 1.177	
1000-1999	0.0	2000-2099	1.0			
Pirmas aukštasis		Laipsnis: Auk1_BIN			Pagrindas: 0.98	
1-1	1.0					
Viršutinis aukštasis		Laipsnis: AukV_BIN			Pagrindas: 0.947	
1-1	1.0					
Bendras plotas		Bpl_SKF			1.03	

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.



Statybos metai StMt_SKF 0.929

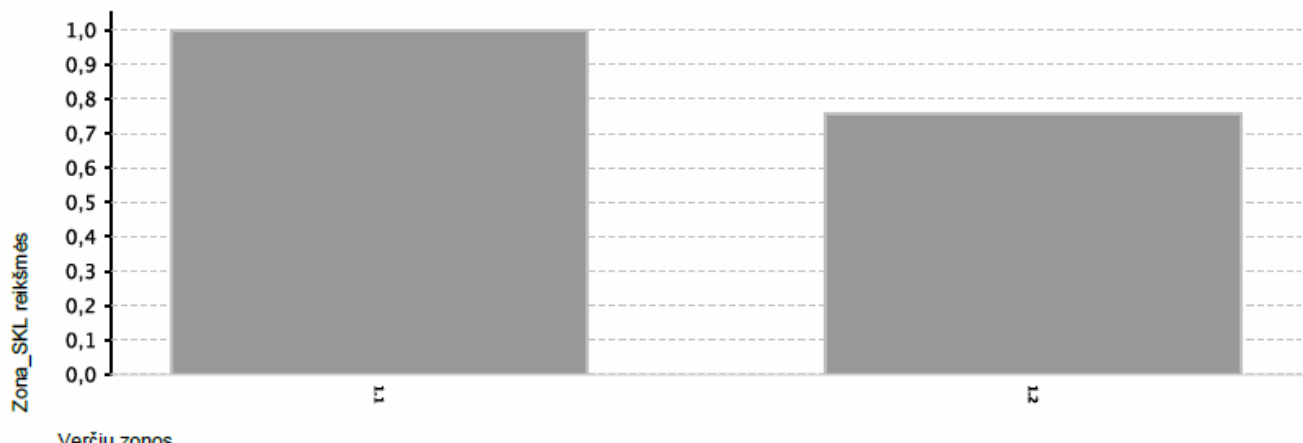


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Garažai

Modelis Nr.: 13070. Zona_SKL^(1,059) x Sn_SKL^(0,193) x Bpl_SKF^(0,99) x StMt_SKF^(1,5) x (60 x Bpl_RKS -15 x PgPl_RKS)

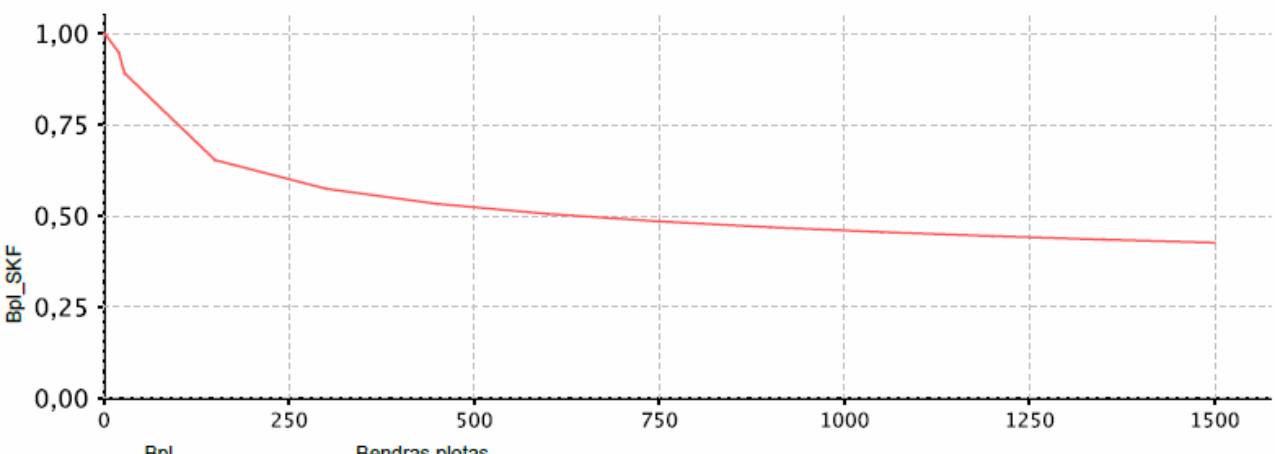
Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

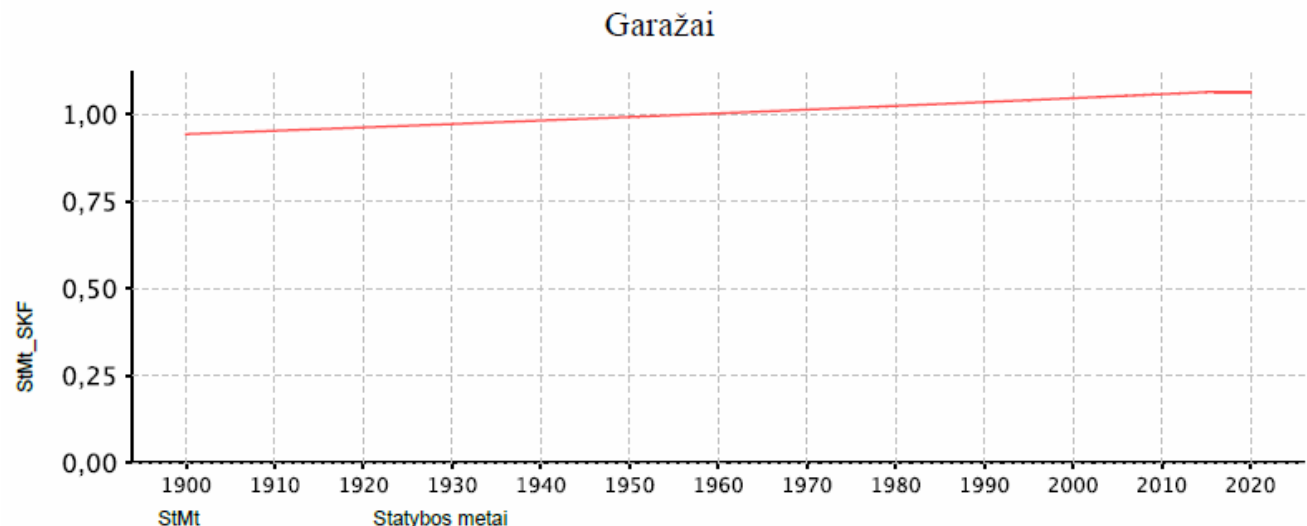
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.193	
Akmenbetonis	0.874	Asbestcementis su karkasu	0.59	Blokeliai	0.874
Gelžbetonio plokštės	0.874	Medis su karkasu	0.59	Metalas su karkasu	0.72
Molis	0.59	Monolitinis gelžbetonis	0.874	Plastikas su karkasu	0.59
Plytos	1.0	Rąstai	0.69	Stiklas su karkasu	0.72

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.99
----------------	---------	------



Statybos metai	StMt_SKF	1.5
----------------	----------	-----

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

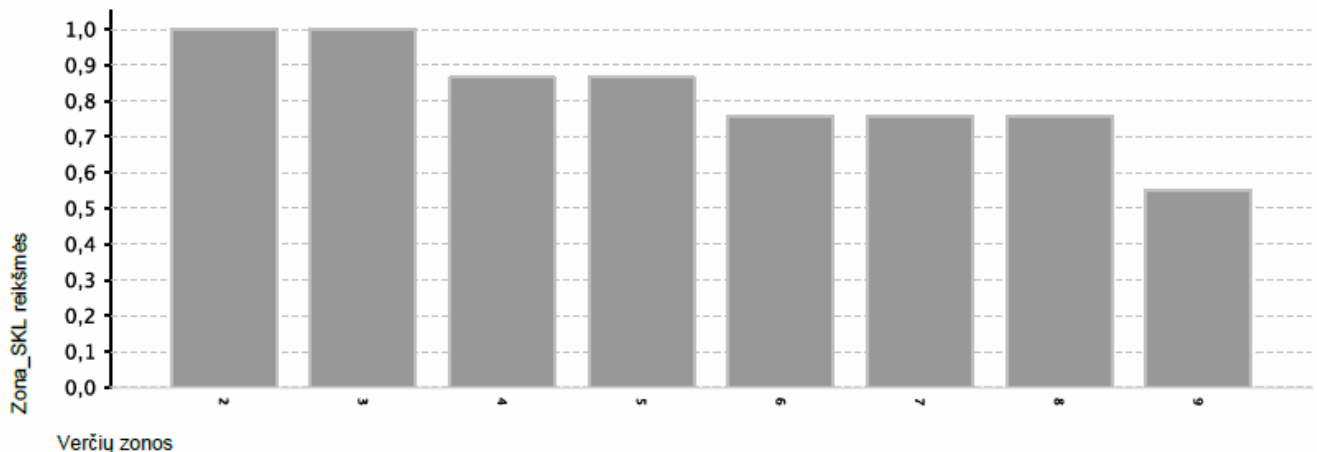


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Garažai

Modelis Nr.: 13077. Zona_SKL^{0,963} x Sn_SKL^{0,824} x Bpl_SKF^{1,1} x StMt_SKF^{0,9} x (29 x Bpl_RKS -7 x PgPl_RKS)

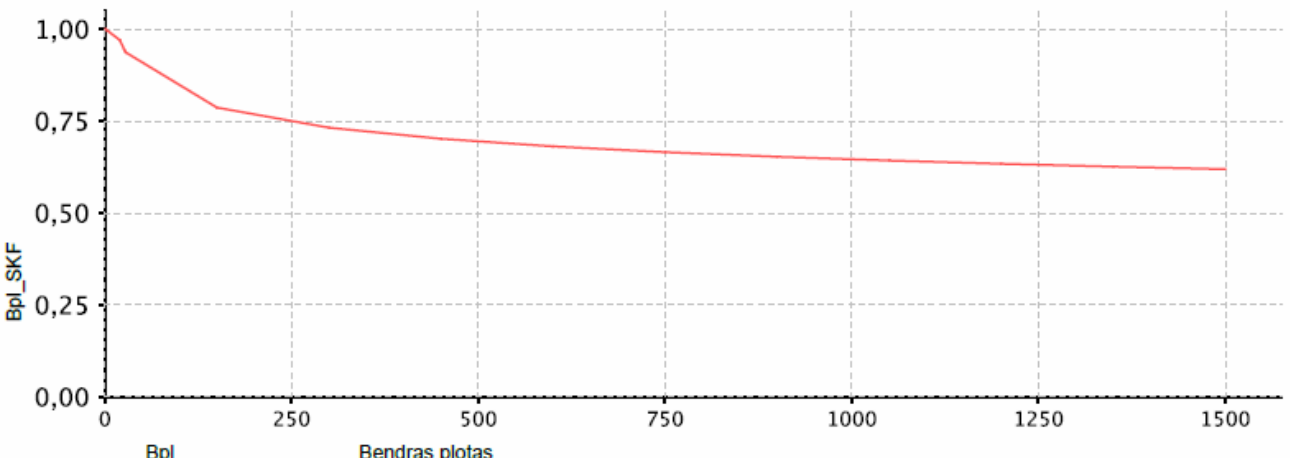
Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



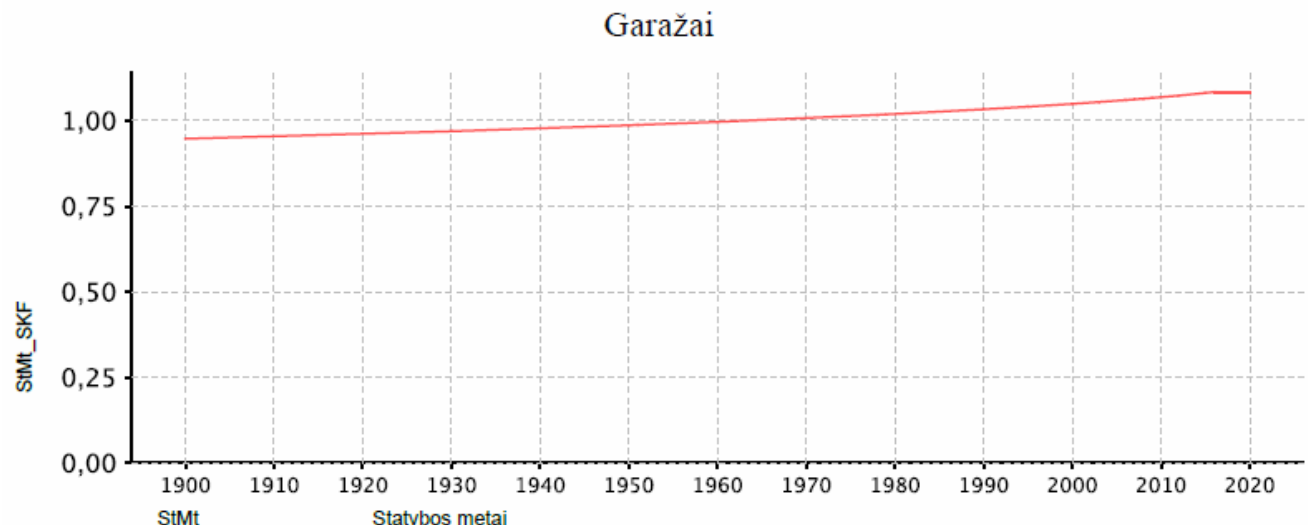
Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL				Laipsnis: 0.824
Akmenbetonis	0.94	Asbestcementinis su karkasu	0.703	Blokeliai	0.94
Gelžbetonio plokštės	0.94	Medis su karkasu	0.703	Metalas su karkasu	0.92
Molis	0.703	Monolitinis gelžbetonis	0.94	Plastikas su karkasu	0.703
Plytos	1.0	Rąstai	0.88	Stiklas su karkasu	0.92

Bendras plotas	Bpl_SKF	1.1
----------------	---------	-----



VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

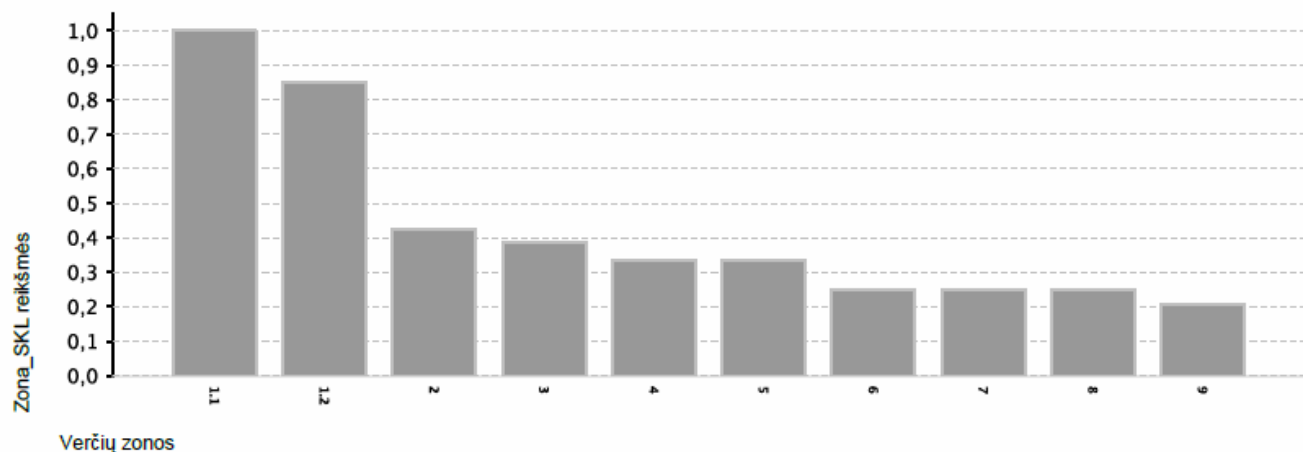


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Kultūros, švietimo ir mokslo(n)

Modelis Nr.: 13075. Zona_SKL[^](1,0227) x Sn_SKL[^](0,2453) x (1,2) [^] Šl_BIN x (1,06) [^] Kanal_BIN x Bpl_SKF[^](0,995) x StMt_SKF[^](1.0) x (116 x Bpl_RKS -29 x PgPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.2453	
Akmenbetonis	0.9	Asbest cementinis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.9	
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.9	
Molis	0.6	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.6	
Plytos	1.0	Rąstai	0.65	Stiklas su karkasu	0.9	

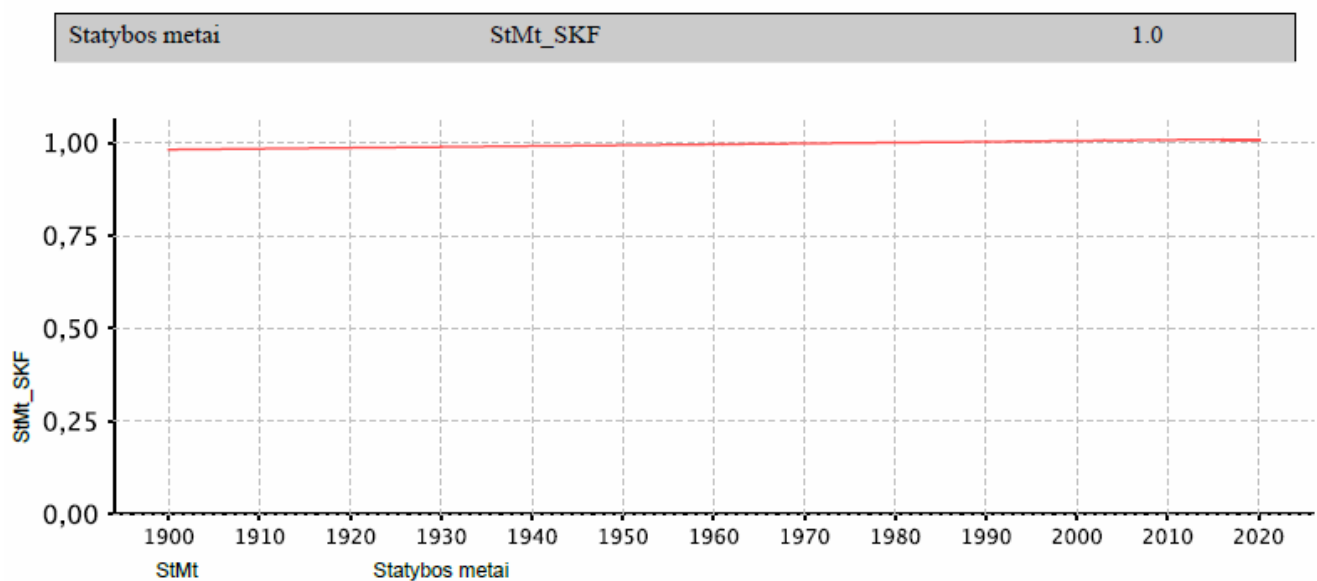
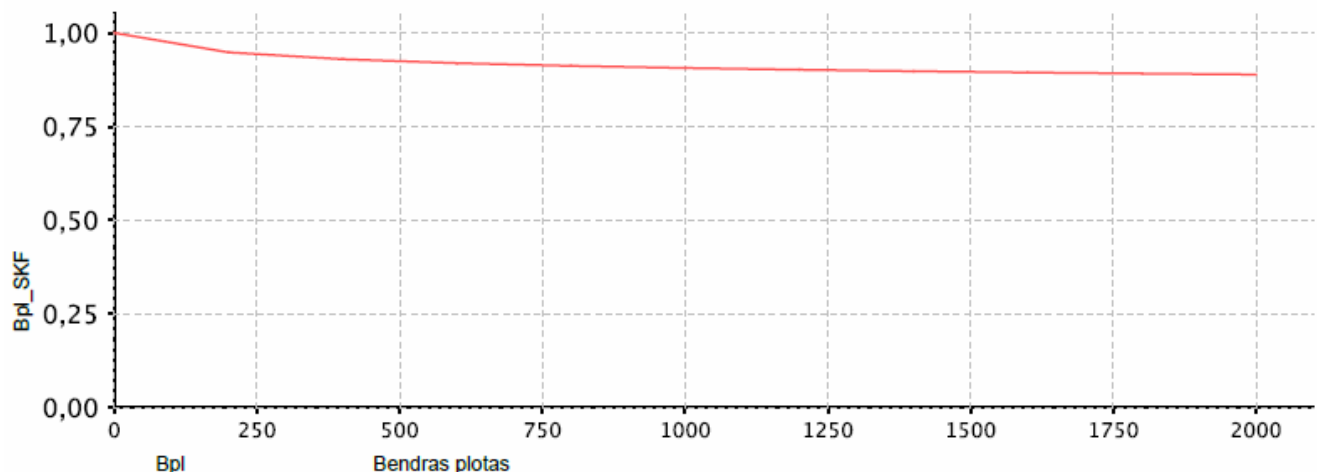
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1.0	Krosmis šildymas	0.5	Nėra	0.0	
Vietinis centrinis šildymas	1.0					

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 1.06	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0	

Bendras plotas		Bpl_SKF				
						0.995

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Kultūros, švietimo ir mokslo(n)

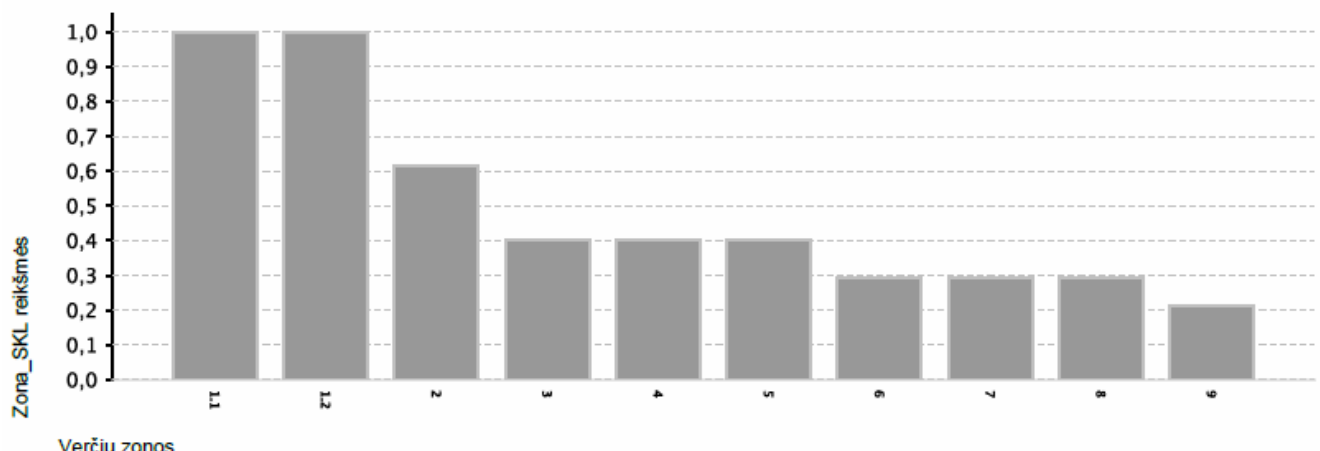


VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Joniškio r. sav.

Pagalbinio ūkio pastatai

Modelis Nr.: 13078. Zona_SKL^(0,7) x Sn_SKL^(0,9) x (1,2) ^{(Šl_BIN x Tūris_SKF^(1,015) x StMt_SKF^(0,997) x (14 x Tūris_RKS))}

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

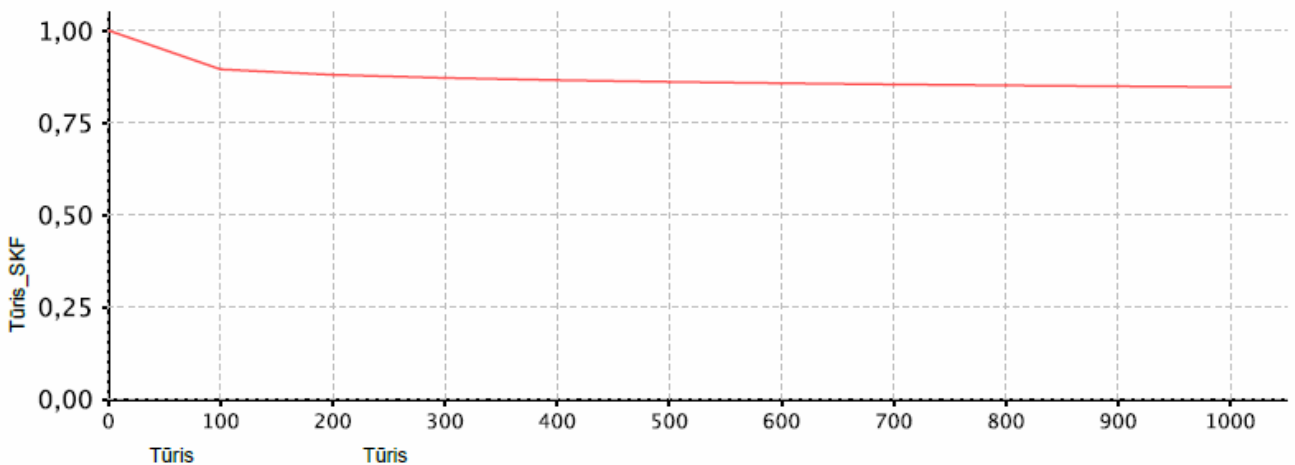


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0,9	Asbestcementis su karkasu	0,6	Blokeliai	0,8
Gelžbetonio plokštės	1,0	Medis su karkasu	0,6	Metalas su karkasu	0,6
Molis	0,3	Monolitinis gelžbetonis	0,9	Plastikas su karkasu	0,5
Plytos	1,0	Rąstai	0,8	Stiklas su karkasu	0,3

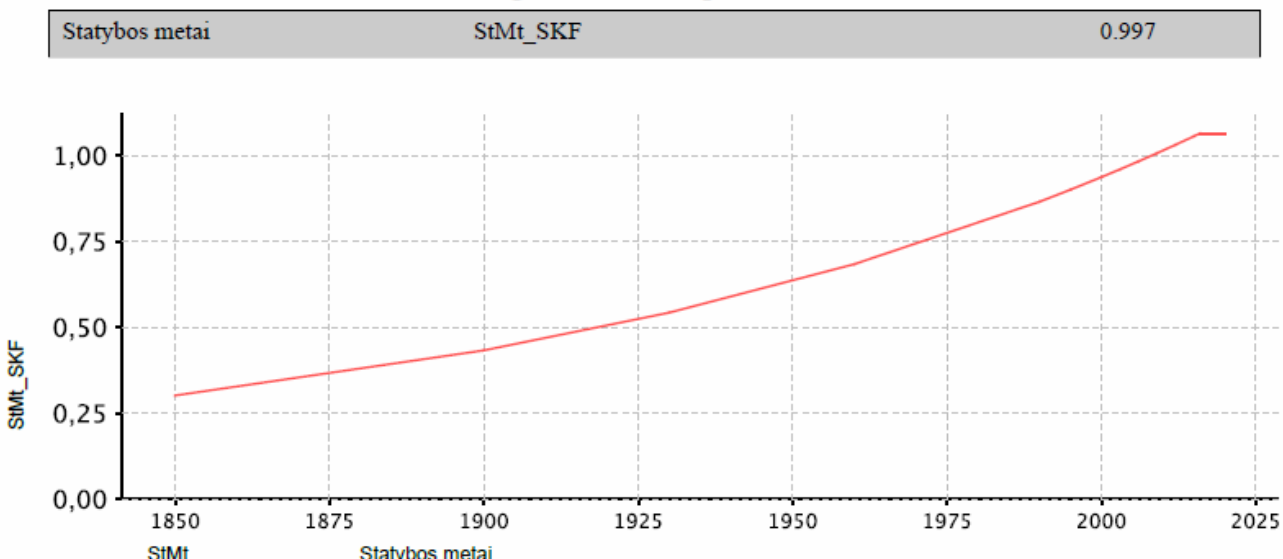
Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1,0	Krosmis šildymas	1,0	Nėra	0,0
Vietinis centrinis šildymas	1,0				

Tūris	Tūris_SKF	1.015



VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Pagalbinio ūkio pastatai

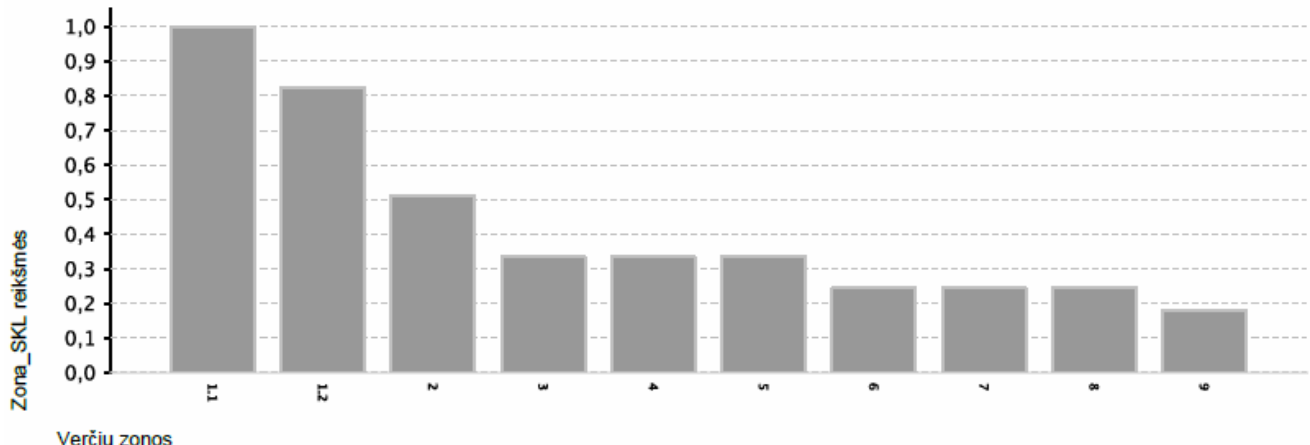


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Pagalbinio ūkio patalpos

Modelis Nr.: 13079. Zona_SKL[^](0,7) x Sn_SKL[^](0,9) x (1,2) [^] Šl_BIN x Bpl_SKF[^](1,015) x StMt_SKF[^](1,007) x (46 x Bpl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

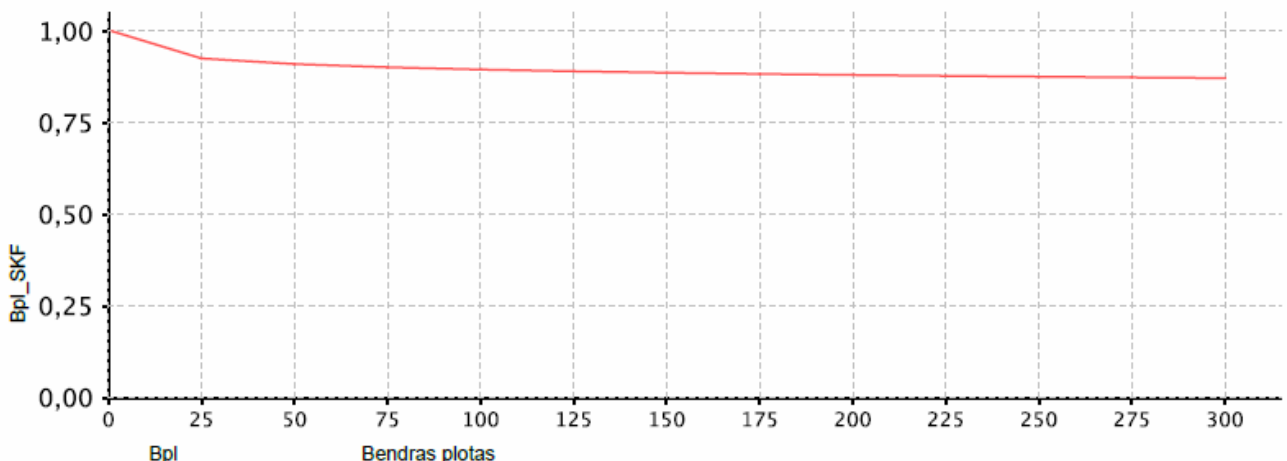


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.9	Asbest cementinis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.8
Gelžbetonio plokštės	1.0	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.6
Molis	0.3	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.5
Plytos	1.0	Rąstai	0.8	Stiklas su karkasu	0.3

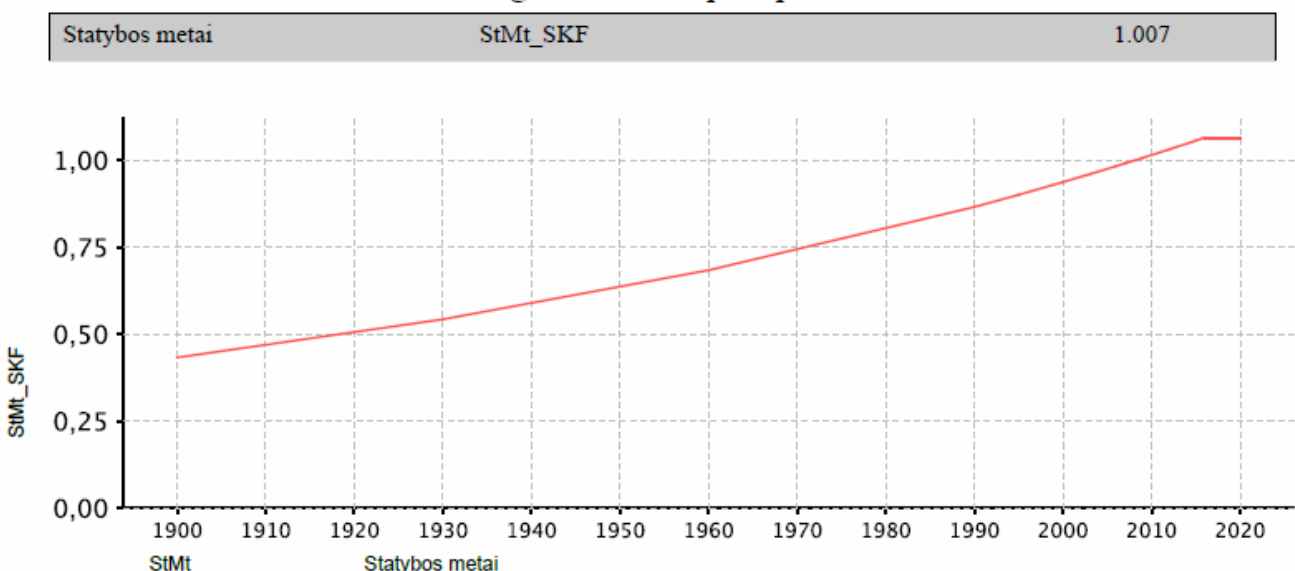
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1.0	Krošninis šildymas	1.0	Nėra	0.0
Vietinis centrinis šildymas	1.0				

Bendras plotas	Bpl_SKF	1.015
----------------	---------	-------



VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Pagalbinio ūkio patalpos

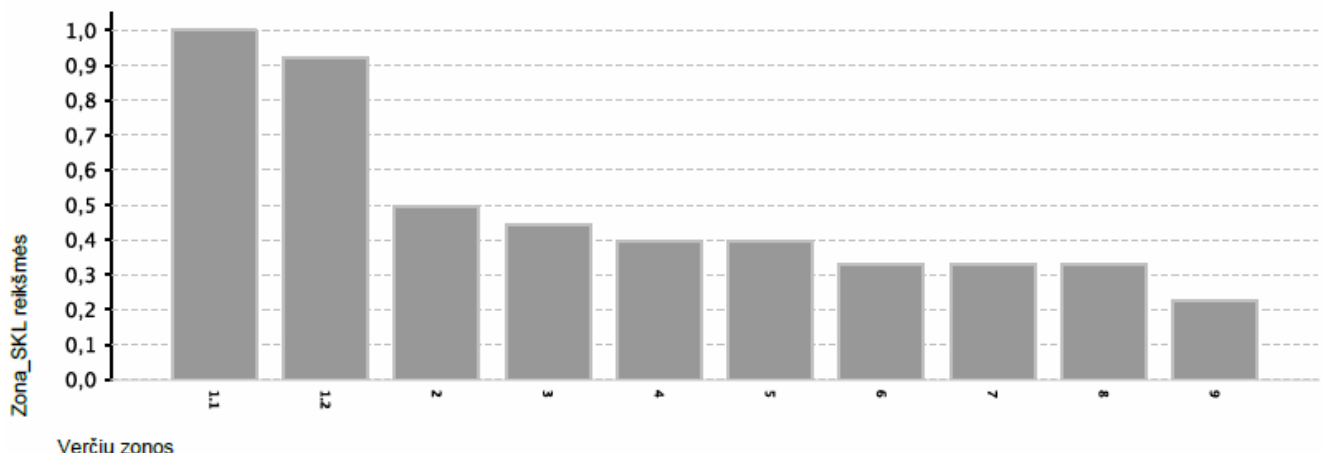


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Poilsio ir sporto

Modelis Nr.: 13074. Zona_SKL^(1,0227) x Sn_SKL^(0,2453) x (1,2) [^] Šl_BIN x (1,06) [^] Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,995) x StMt_SKF^(1.0) x (156 x Bpl_RKS -39 x PgPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

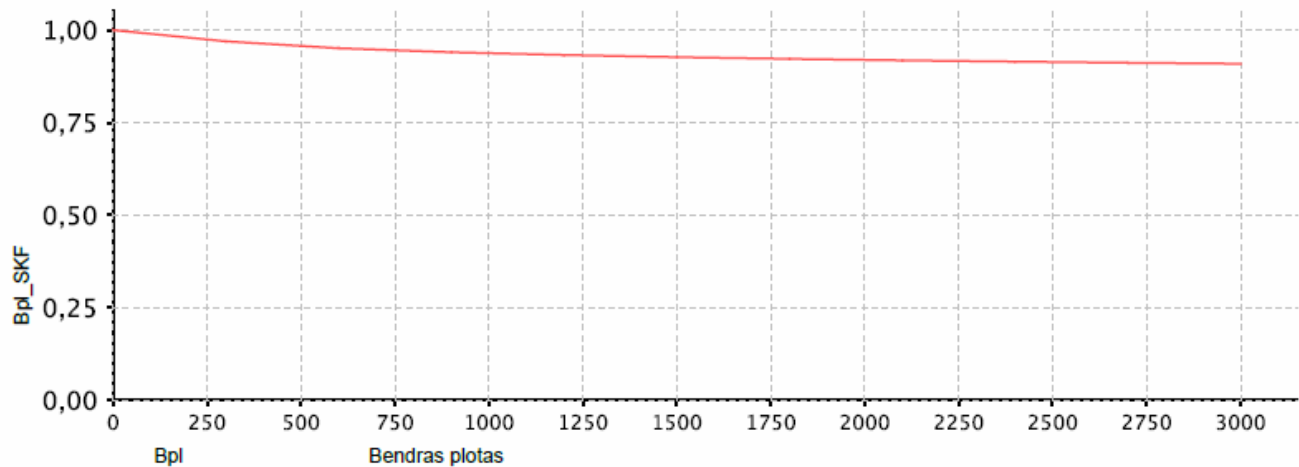
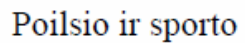
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.2453	
Akmenbetonis	0.9	Asbest cementinis su karkasu	0.6	Blokeliai	0.9
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.6	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.6	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.6
Plytos	1.0	Rąstai	0.65	Stiklas su karkasu	0.9

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN		Pagrindas: 1.2	
Centrinis šildymas	1.0	Krošiniinis šildymas	1.0	Nėra	0.0
Vietinis centrinis šildymas	1.0				

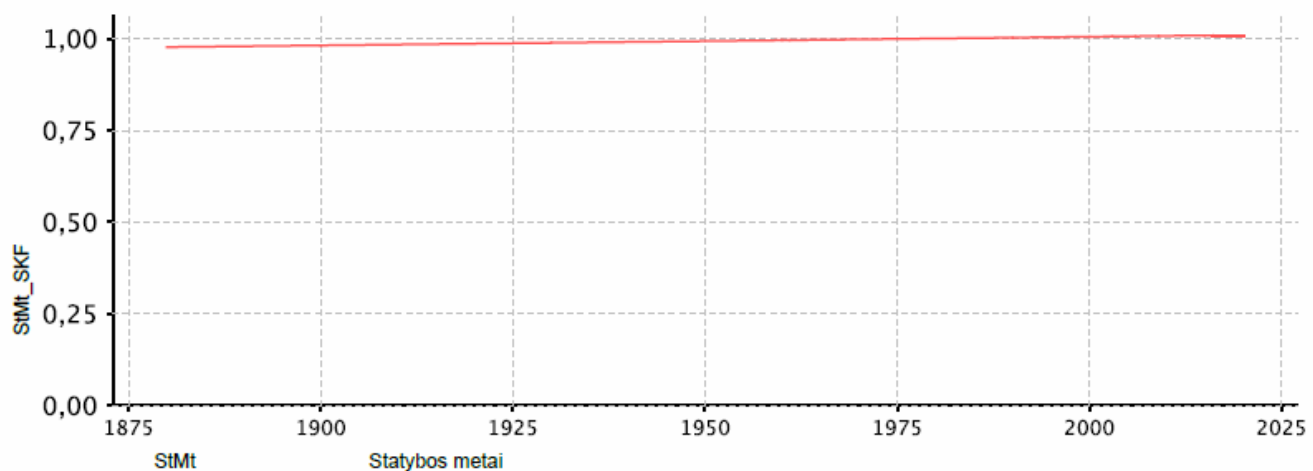
Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 1.06	
Komunalinis nuotekų	1.0	Nėra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.995

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.



Statybos metai StMt_SKF 1.0

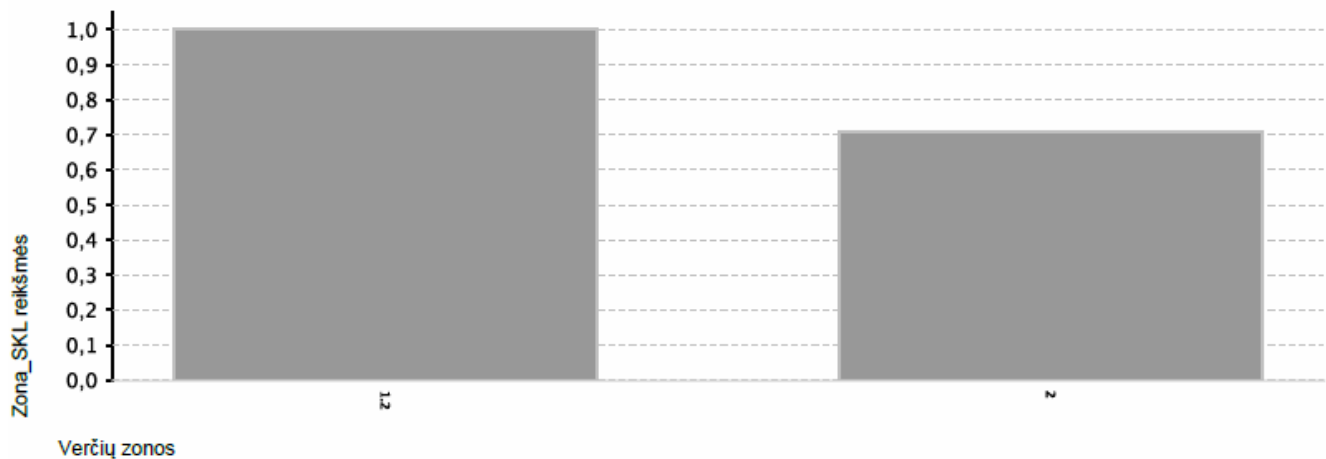


VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Joniškio r. sav.

Sodų pastatai

Modelis Nr.: 13067. Zona_SKL^(1,5) x Sn_SKL^(0,7) x (1,118) [^] Šl_BIN x (1,069)
[^] Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,9) x StMt_SKF^(1,5) x (126 x Bpl_RKS -32 x PgPl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.7	
Akmenbetonis	0.943	Asbestcementis su karkasu	0.679	Blokeliai	0.943	
Gelžbetonio plokštės	0.943	Medis su karkasu	0.679	Metalas su karkasu	0.943	
Molis	0.679	Monolitinis gelžbetonis	0.943	Plastikas su karkasu	0.679	
Plytos	1.0	Rąstai	0.737	Stiklas su karkasu	0.943	

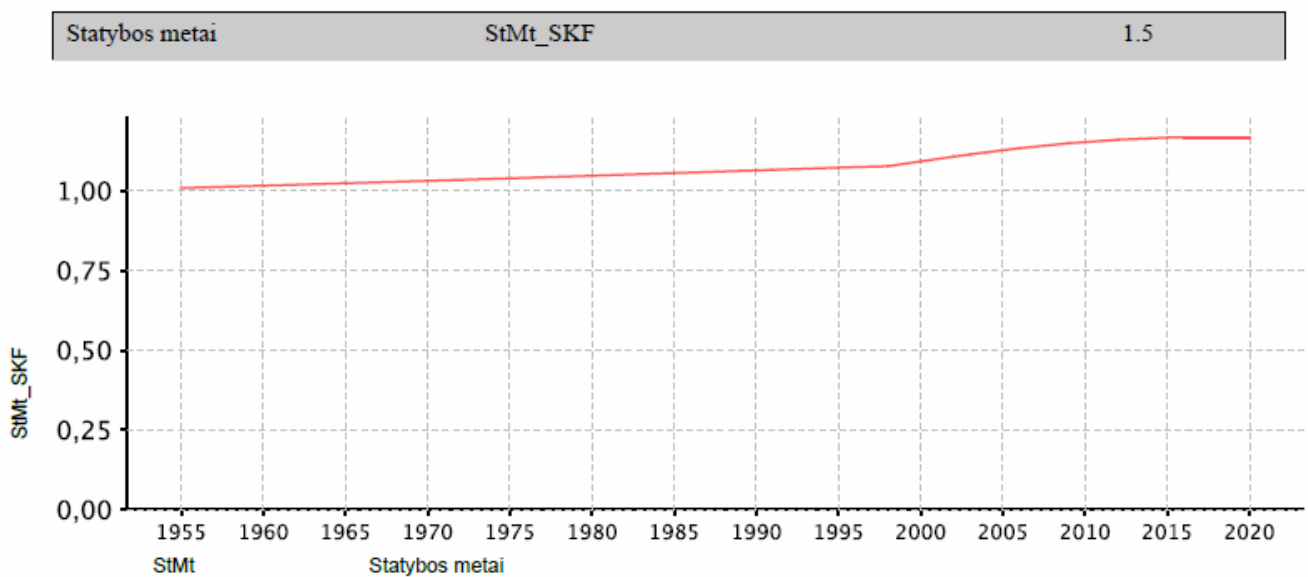
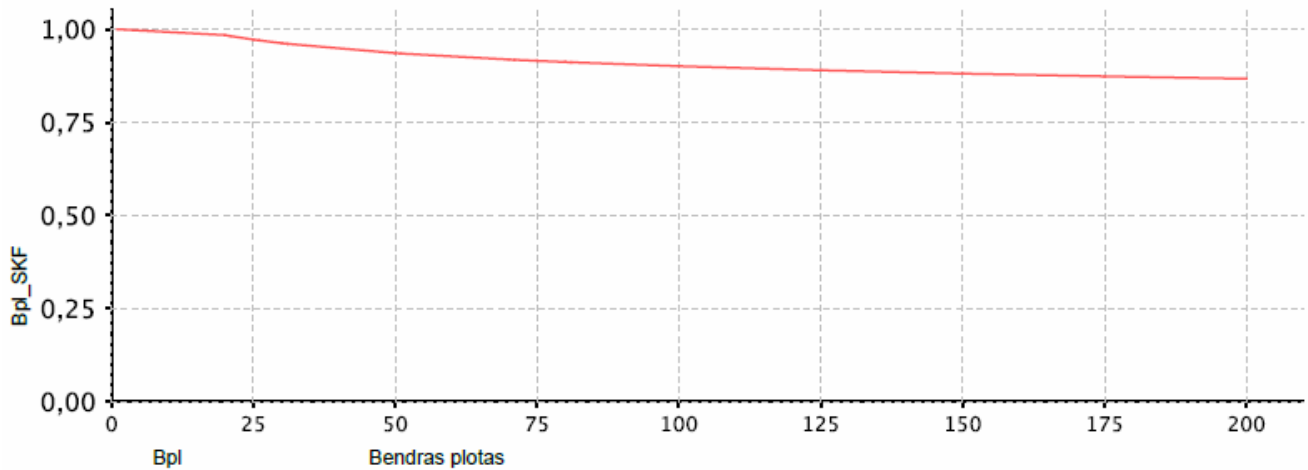
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 1.118	
Centrinis šildymas	1.0	Krošninis šildymas	1.0	Néra	0.0	
Vietinis centrinis šildymas	1.0					

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 1.069	
Komunalinis nuotekų	1.0	Néra	0.0	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0	

Bendras plotas		Bpl_SKF			0.9	

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Sodų pastatai

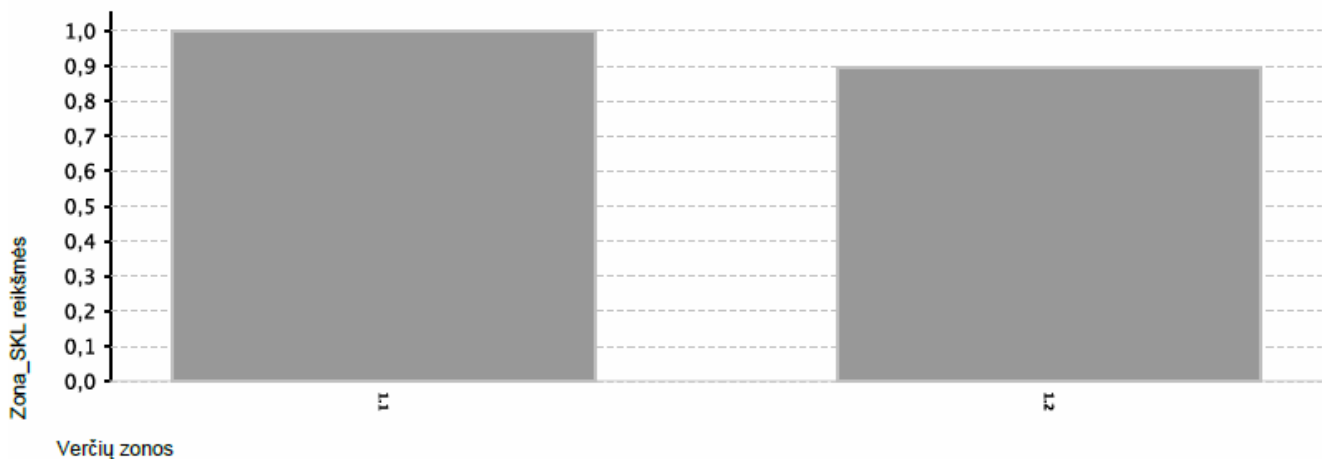


VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Joniškio r. sav.

Vieno-dviejų butų namai

Modelis Nr.: 13069. Zona_SKL[^](1,105) x Sn_SKL[^](0,944) x Šl_SKL[^](0,369) x Duj_SKL[^](0,589) x Kanal_SKL[^](0,398) x (1,314) ^ IsApd_BIN x Bpl_SKF[^](1,0129) x StMt_SKF[^](1,1) x (212 x Bpl_RKS -53 x PgNPI_RKS -53 x RūsPl_RKS -53 x GarPl_RKS))

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

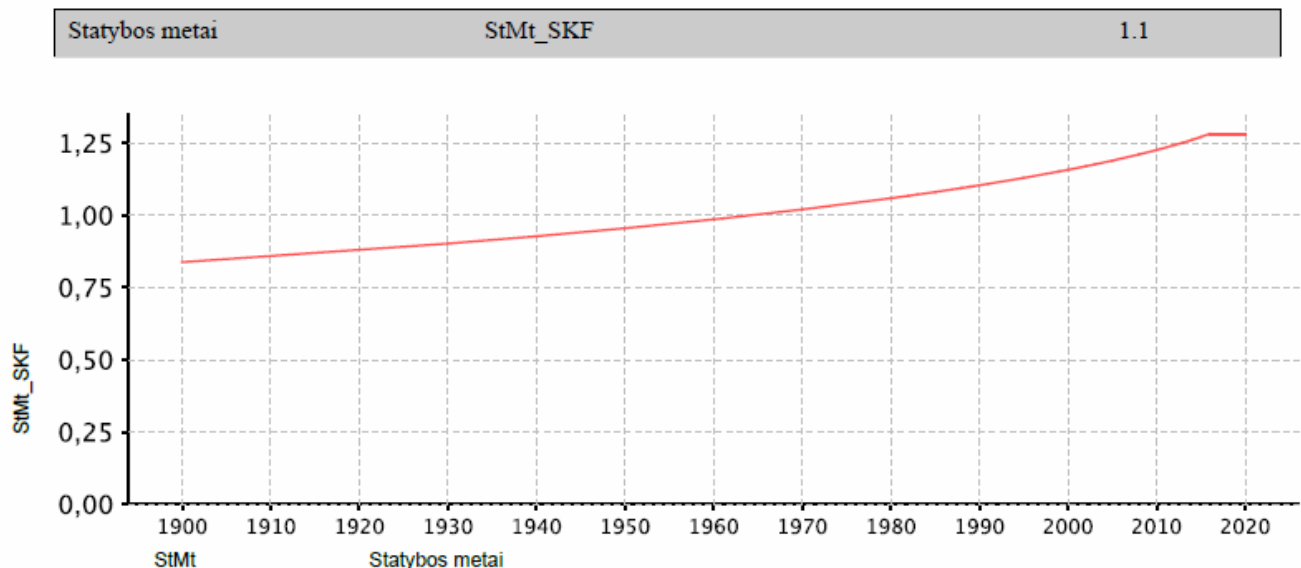
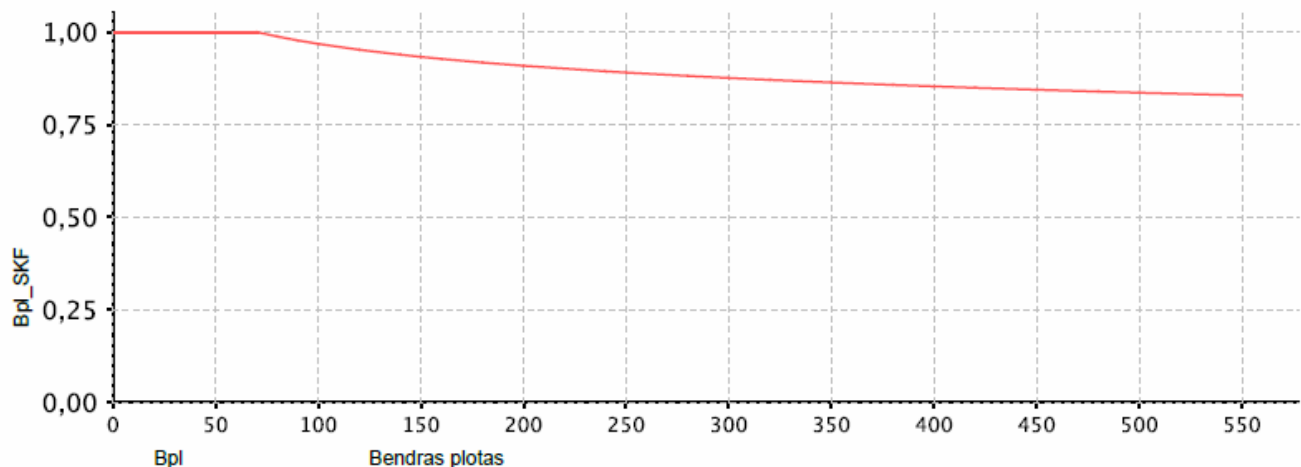


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.944	
Akmenbetonis	0.922	Asbestcementis su karkasu	0.581	Blokeliai	0.945
Gelžbetonio plokštės	0.922	Medis su karkasu	0.581	Metalas su karkasu	0.945
Molis	0.581	Monolitinis gelžbetonis	0.922	Plastikas su karkasu	0.581
Plytos	1.0	Rąstai	0.685	Stiklas su karkasu	0.945
Šildymas	Pagrindas: Šl_SKL			Laipsnis: 0.369	
Centrinis šildymas	1.0	Krosmis šildymas	0.867	Nėra	0.7
Vietinis centrinis šildymas	1.0				
Dujos	Pagrindas: Duj_SKL			Laipsnis: 0.589	
Gamtinės	1.167	Suskystintos	1.085	Nėra	1.0
Nuotekų šalinimas	Pagrindas: Kanal_SKL			Laipsnis: 0.398	
Komunalinis nuotekų	1.072	Nėra	0.885	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0
Apmūrytas	Laipsnis: IsApd_BIN			Pagrindas: 1.314	
Dekoratyvinis plytų mūras	1.0				
Bendras plotas	Bpl_SKF			1.0129	

VĮ Registrų centras
2016 m. masinės vertinimai
Joniškio r. sav.

Vieno-dviejų butų namai

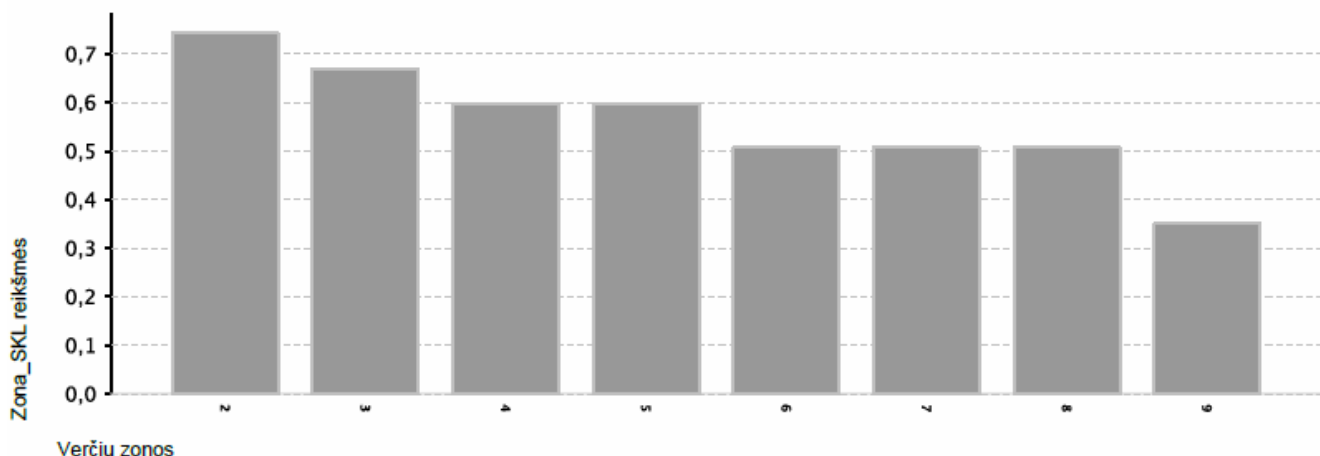


VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Joniškio r. sav.

Vieno-dviejų butų namai

Modelis Nr.: 13072. Zona_SKL^(1,057) x Sn_SKL^(0,577) x Šl_SKL^(0,427) x Duj_SKL^(0,589) x Kanal_SKL^(0,123) x (1,207) [^] IsApd_BIN x Bpl_SKF^(1,1) x StMt_SKF^(0,9) x (124 x Bpl_RKS -31 x PgNPI_RKS -31 x RūsPl_RKS -31 x GarPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

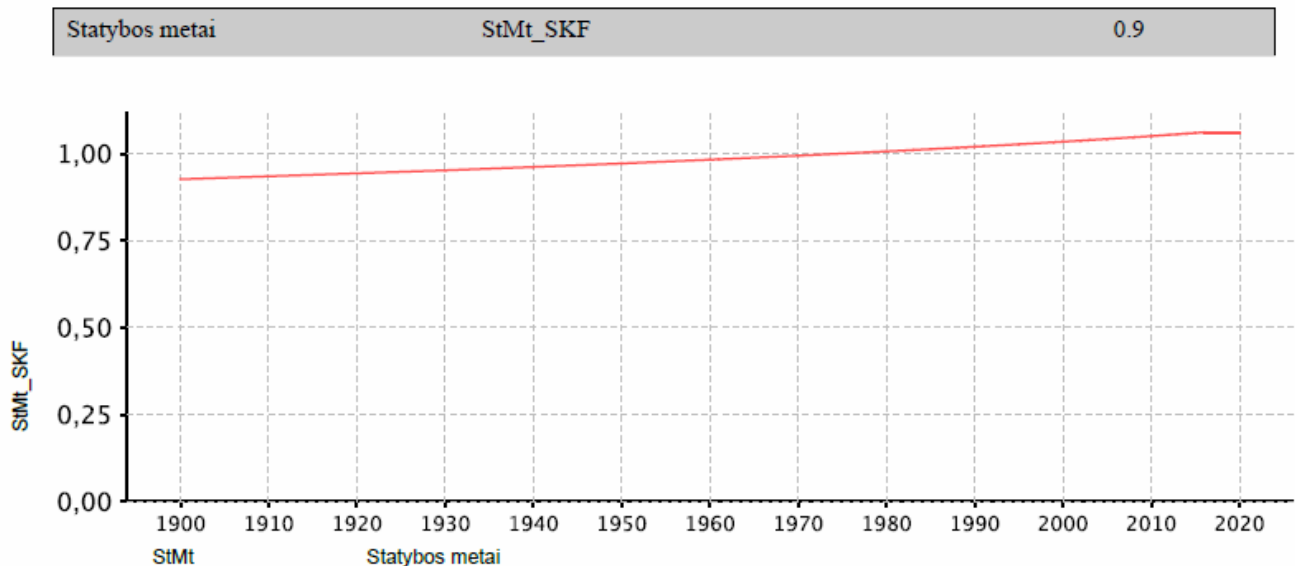
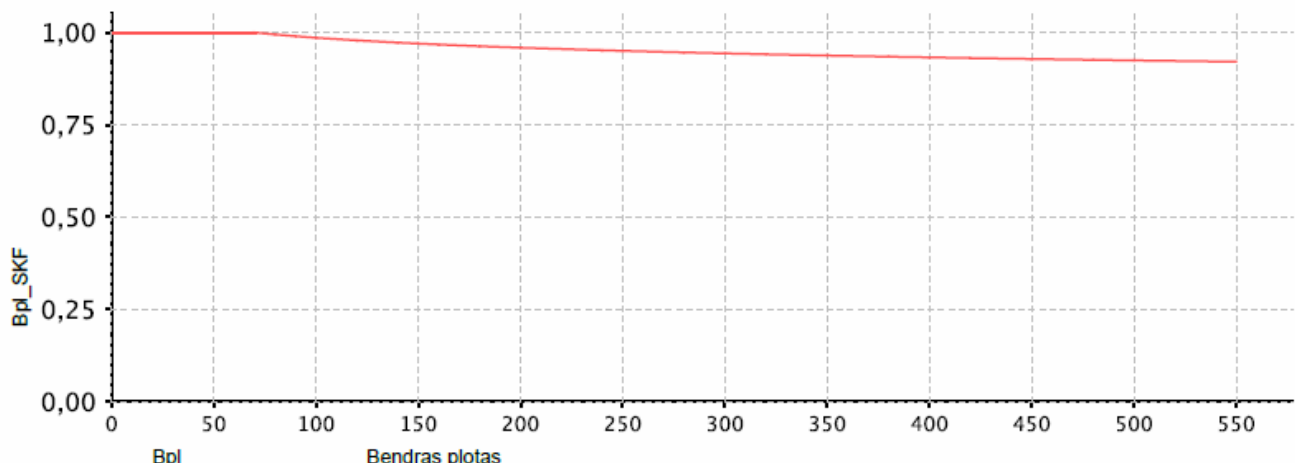


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.577	
Akmenbetonis	0.922	Asbest cementinis su karkasu	0.695	Blokeliai	0.837	
Gelžbetonio plokštės	0.922	Medis su karkasu	0.695	Metalas su karkasu	0.922	
Molis	0.695	Monolitinis gelžbetonis	0.922	Plastikas su karkasu	0.695	
Plytos	1.0	Rąstai	0.741	Stiklas su karkasu	0.922	
Šildymas		Pagrindas: Šl_SKL			Laipsnis: 0.427	
Centrinis šildymas	1.0	Krosmis šildymas	0.781	Nėra	0.7	
Vietinis centrinis šildymas	1.0					
Dujos		Pagrindas: Duj_SKL			Laipsnis: 0.589	
Gamtinės	1.167	Suskystintos	1.085	Nėra	1.0	
Nuotekų šalinimas		Pagrindas: Kanal_SKL			Laipsnis: 0.123	
Komunalinis nuotekų	1.163	Nėra	0.813	Vietinis nuotekų šalinimas	1.0	
Apmūrytas		Laipsnis: IsApd_BIN			Pagrindas: 1.207	
Dekoratyvinis plytų mūras	1.0					
Bendras plotas		Bpl_SKF			1.1	

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.

Vieno-dviejų butų namai

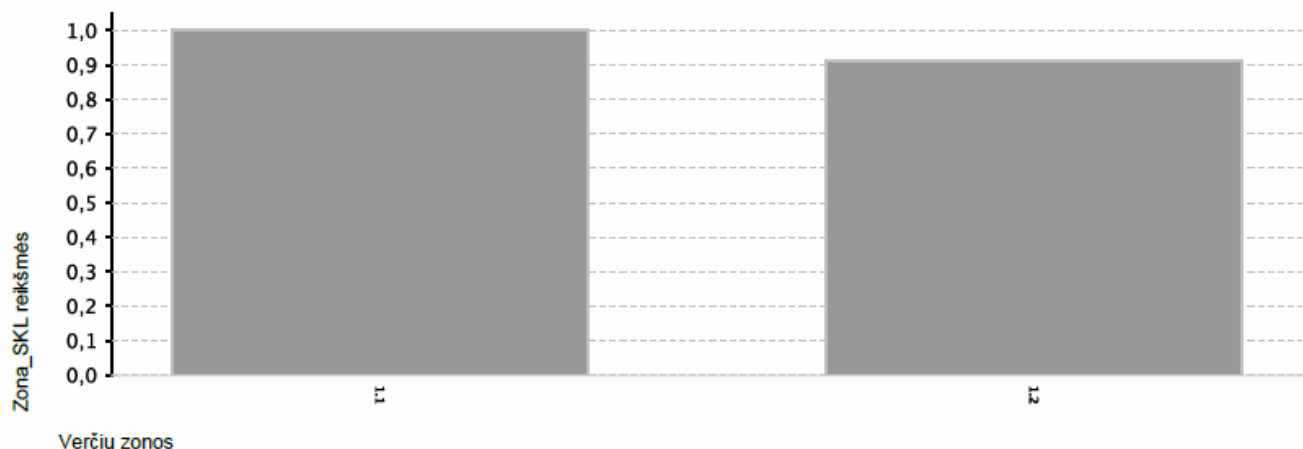


VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Joniškio r. sav.

Viešb, prek, pasl,maitin(n)

Modelis Nr.: 13071. Zona_SKL^(0,9) x Pask_SKL^(0,9) x Sn_SKL^(1,032) x (1,04) [^] Auk11_BIN x Bpl_SKF^(0,9) x StMt_SKF^(1,15) x (212 x Bpl_RKS -53 x PgPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

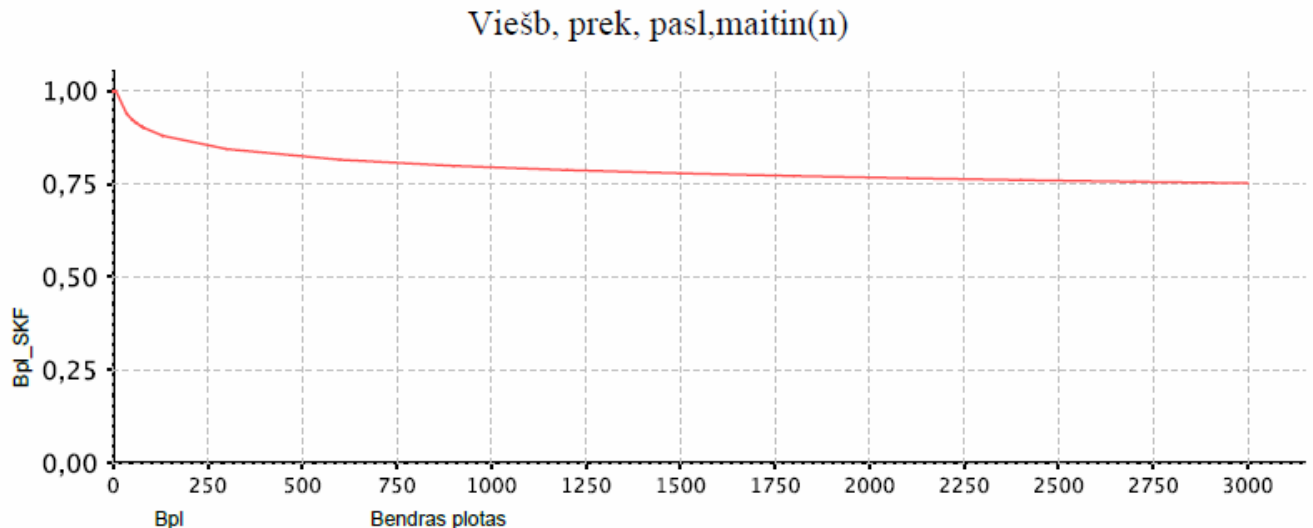
Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL			Laipsnis: 0.9	
Maitinimo	0.915	Paslaugų	0.915	Prekybos	1.0
Viešbučių	0.915				

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 1.032	
Akmenbetonis	0.9	Asbestcementis su karkasu	0.65	Blokeliai	0.9
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.65	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.65	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.65
Plytos	1.0	Rąstai	0.763	Stiklas su karkasu	0.9

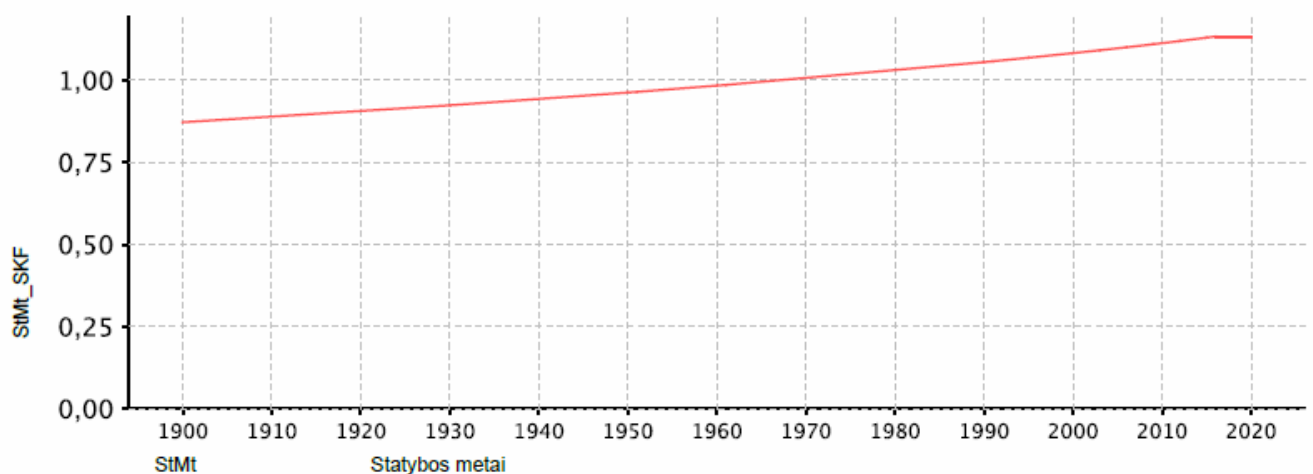
Vieno aukšto arba pirmas	Laipsnis: Auk11_BIN			Pagrindas: 1.04	
	1-1	1.0			

Bendras plotas	Bpl_SKF			0.9	

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.



Statybos metai StMt_SKF 1.15

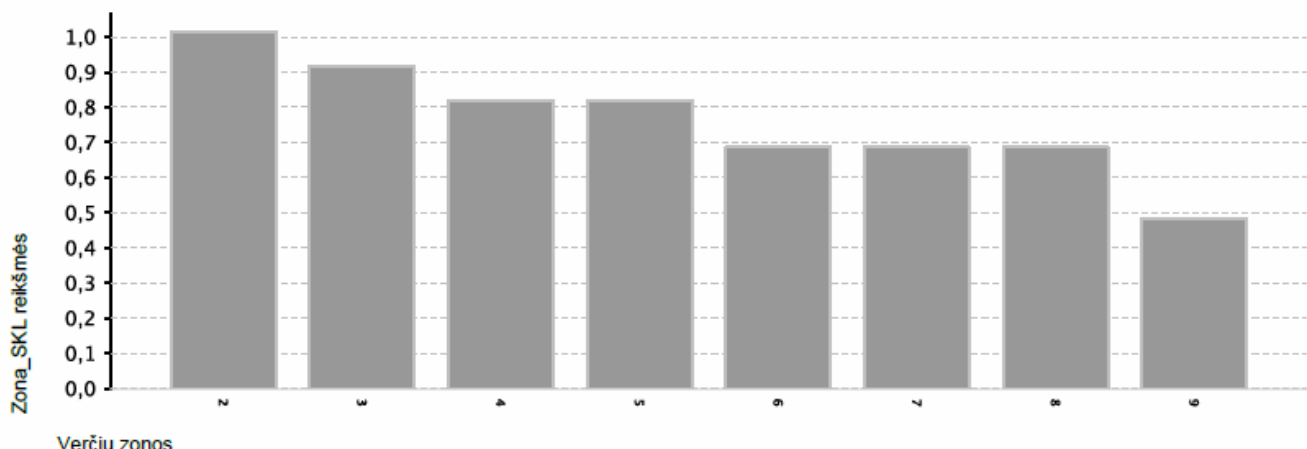


VĮ Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Joniškio r. sav.

Viešb, prek, pasl,maitin(n)

Modelis Nr.: 13076. Zona_SKL^(1,007) x Pask_SKL^(1,392) x Sn_SKL^(1,1) x (1,04) [^] Auk11_BIN x Bpl_SKF^(1,1) x StMt_SKF^(1,09) x (104 x Bpl_RKS -26 x PgPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

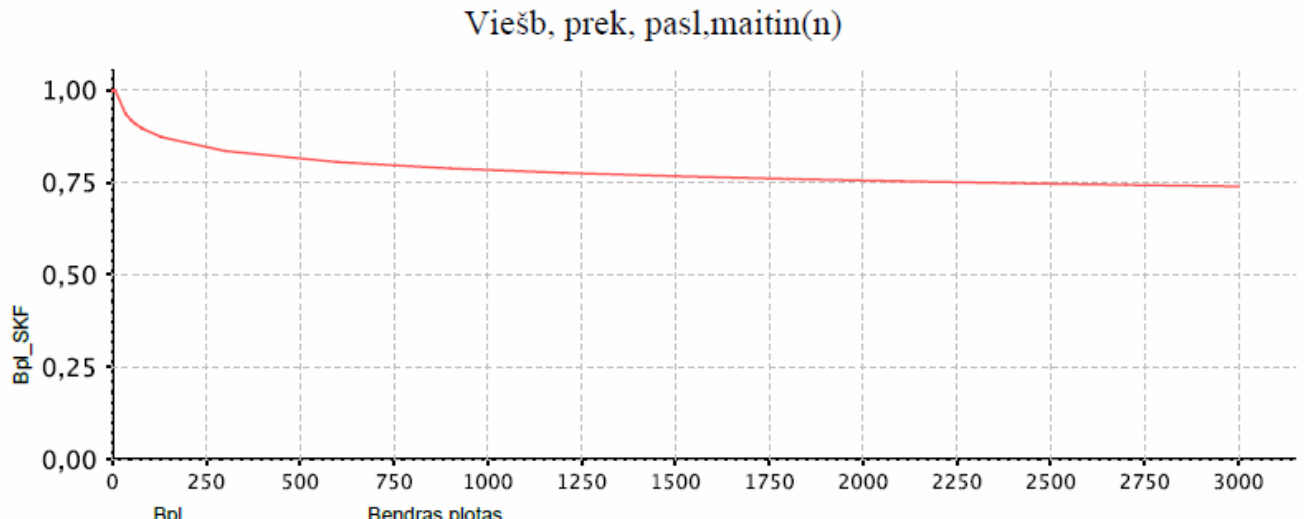
Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL			Laipsnis: 1.392	
Maitinimo	0.915	Paslaugų	0.915	Prekybos	1.0
Viešbučių	0.915				

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 1.1	
Akmenbetonis	0.9	Asbestcementis su karkasu	0.65	Blokeliai	0.9
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.65	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.65	Monolitus gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.65
Plytos	1.0	Rąstai	0.763	Stiklas su karkasu	0.9

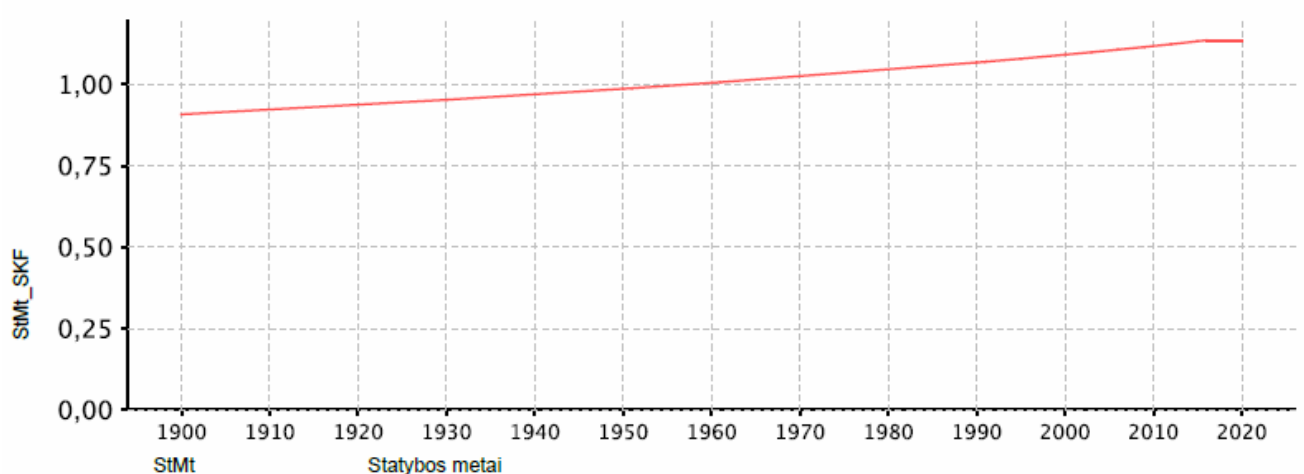
Vieno aukšto arba pirmas	Laipsnis: Auk11_BIN		Pagrindas: 1.04
1-1	1.0		

Bendras plotas	Bpl_SKF	1.1

VĮ Registrų centras
2016 m. masinė vertinimas
Joniškio r. sav.



Statybos metai StMt SKF 1.09



5. Vertinimo modeliai pajamų metodu

Joniškio r. sav.

Administracinė ir gydymo(n)

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

$$BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100))) / (r / 100) \times ŽVK,$$

kur:

BP (Bendrosios metinės pajamos) =

$$\text{Vidutinė nuomas vertė} \times (\text{BnPl} - \text{PgPl} \times 0,25) \times 12$$

MokV - mokesčinė vertė

VRV - vidutinė rinkos vertė

BnPl - bendras plotas

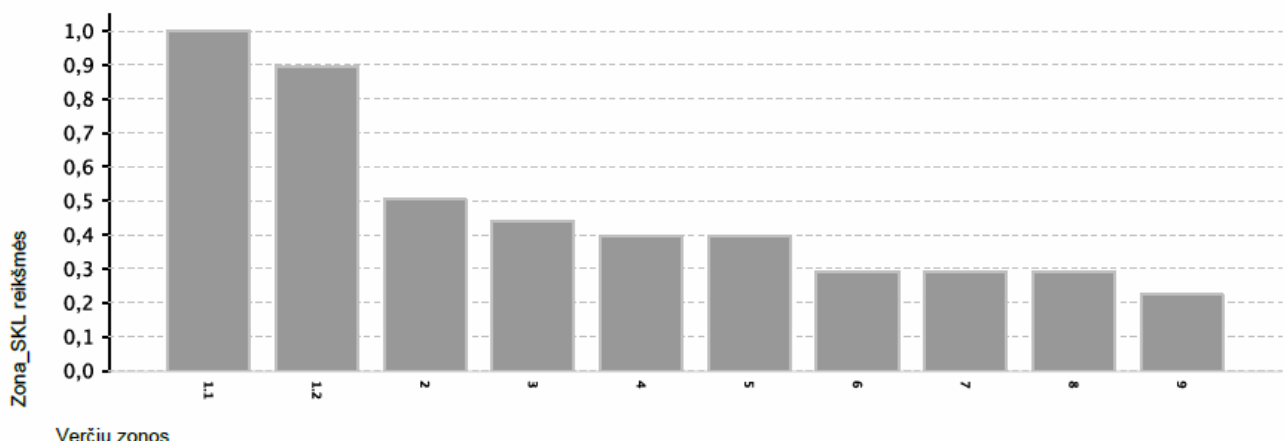
PgPl - pagalbinis plotas

Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Vidutinė nuomas vertė:

Modelis Nr.: 6534. Zona_SKL^(0,962) x Pask_SKL^(1,1) x Sn_SKL^(0,9) x (0,8) ^(1,04) Auk_BIN x (1,04) ^{(Auk11_BIN x Bpl_SKF^(0,9) x StMt_SKF^(1,1) x 1,9)}

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonas

Modelio kintamuju taikymo sąlygos ir reikšmės:

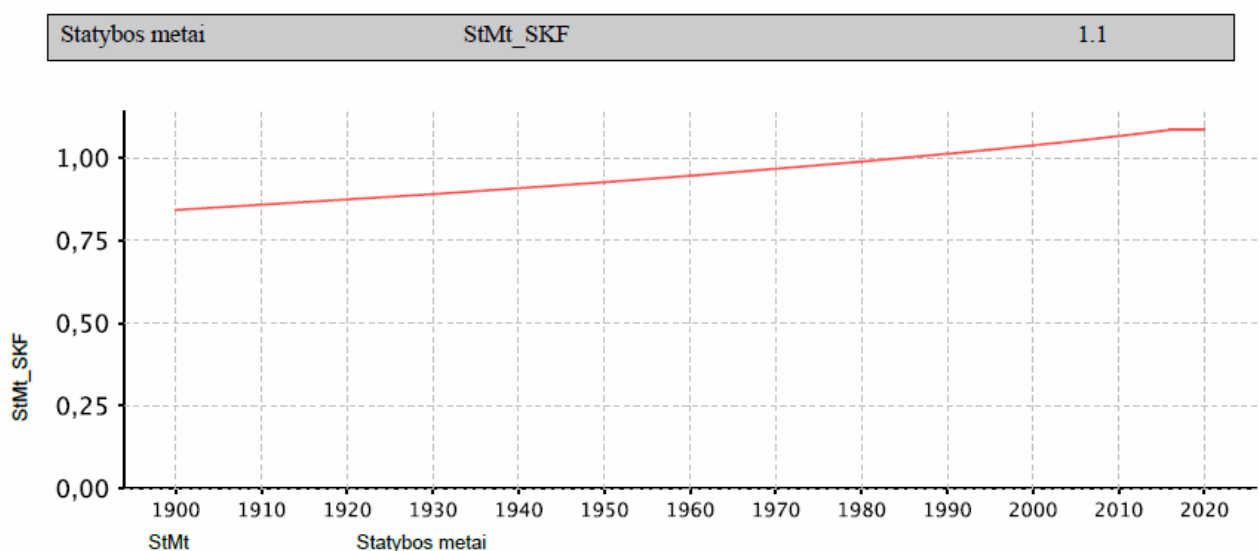
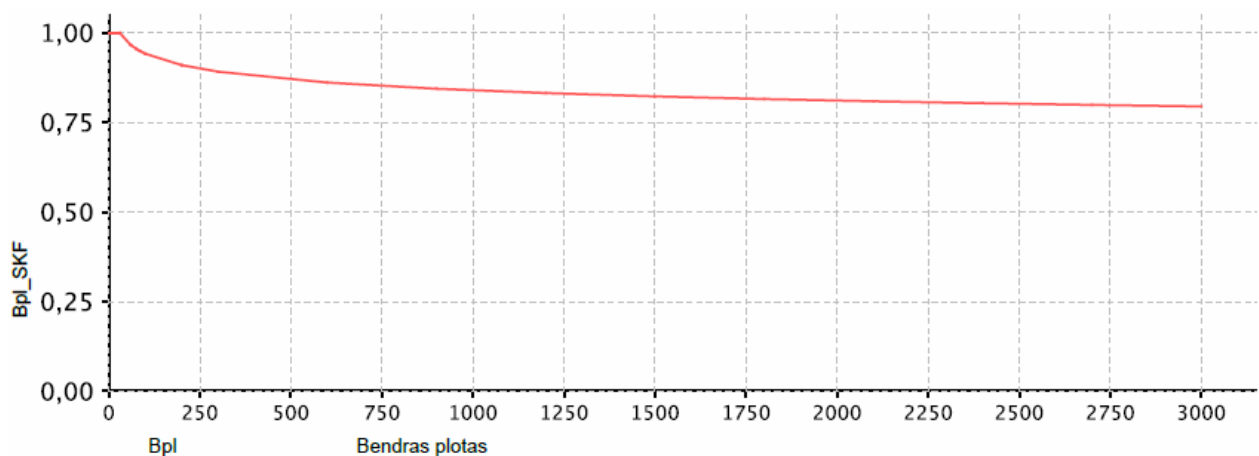
Paskirtis		Pagrindas: Pask_SKL		Laipsnis: 1.1
Administracinė	1.0	Gydymo	0.92	

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL		Laipsnis: 0.9	
Akmenbetonis	0.92	Asbestcementis su karkasu	0.66	Blokeliai	0.92
Gelžbetonio plokštės	0.92	Medis su karkasu	0.66	Metalas su karkasu	0.92
Molis	0.66	Monolitinis gelžbetonis	0.92	Plastikas su karkasu	0.66
Plytos	1.0	Rąstai	0.72	Stiklas su karkasu	0.92

Aukštasis		Laipsnis: Auk_BIN		Pagrindas: 0.8
0-0	1.0	1-100	0.0	

Vieno aukšto arba pirmas		Laipsnis: Auk11_BIN	Pagrindas: 1.04
1-1	1.0		

Bendras plotas		Bpl_SKF	0.9
----------------	--	---------	-----



Pajamų rodikliai

Užim%	Užimtumo procentas	90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,9

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

$$BP \times (Vald\% / 100) + BP \times (Remo\% / 100))) / (r / 100) \times ŽVK,$$

kur:

BP (Bendrosios metinės pajamos) =

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

MokV - mokesčinė vertė

VRV - vidutinė rinkos vertė

BnPl - bendras plotas

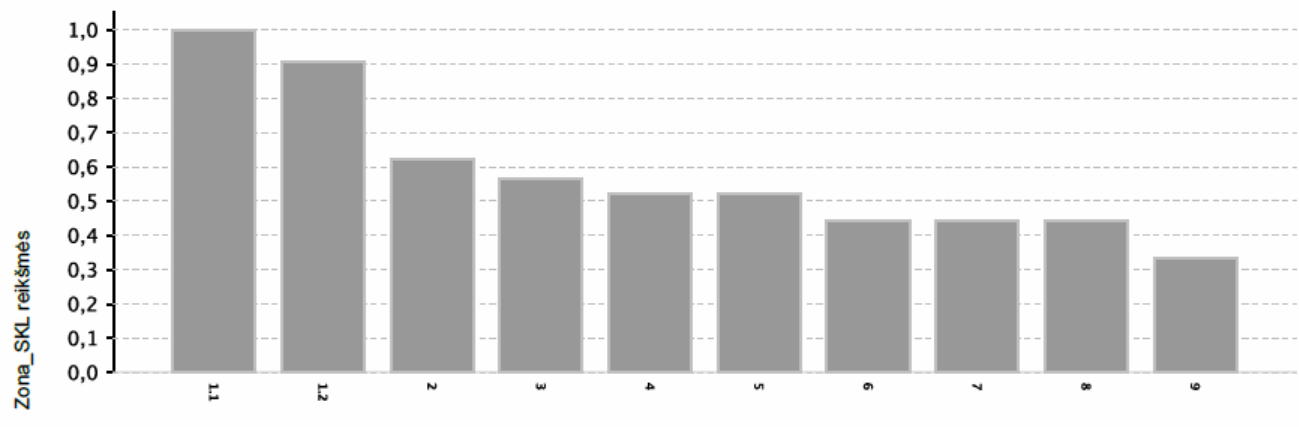
PgPl - pagalbinis plotas

Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Vidutinė nuomos vertė:

Modelis Nr.: 6533. Pask_SKL^(1,4) x Zona_SKL^(1,196) x Sn_SKL^(1,1) x (1,04)^{Auk11_BIN}
x Bpl_SKF^(0,9) x StMt_SKF^(1,1) x 2,46)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Verčių zonas

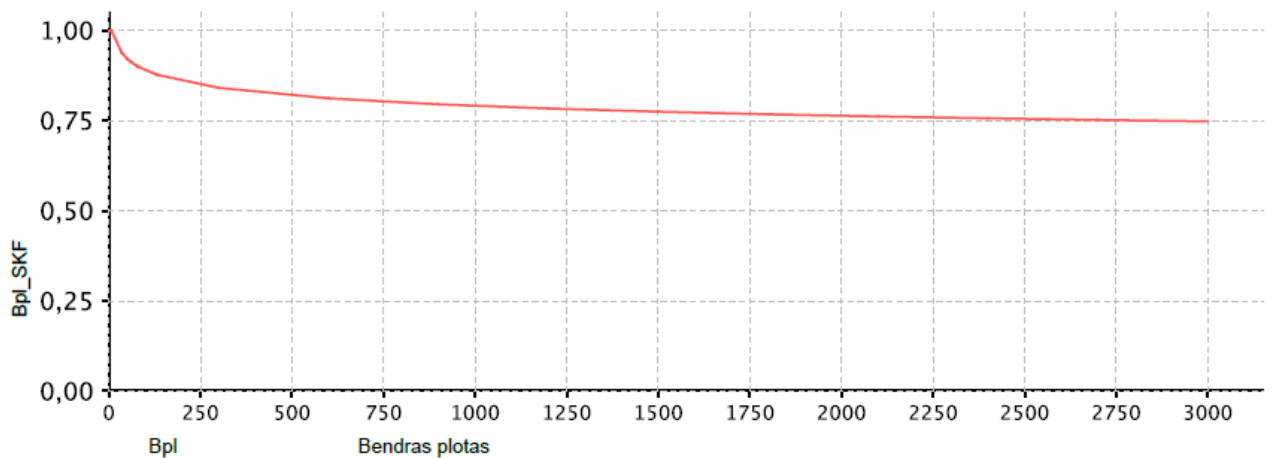
Modelio kintamųjų taikymo salygos ir reikšmės:

Paskirtis	Pagrindas: Pask_SKL			Laipsnis: 1.4	
Maitinimo	0.915	Paslaugu	0.915	Prekybos	1.0
Viešbučių	0.915				

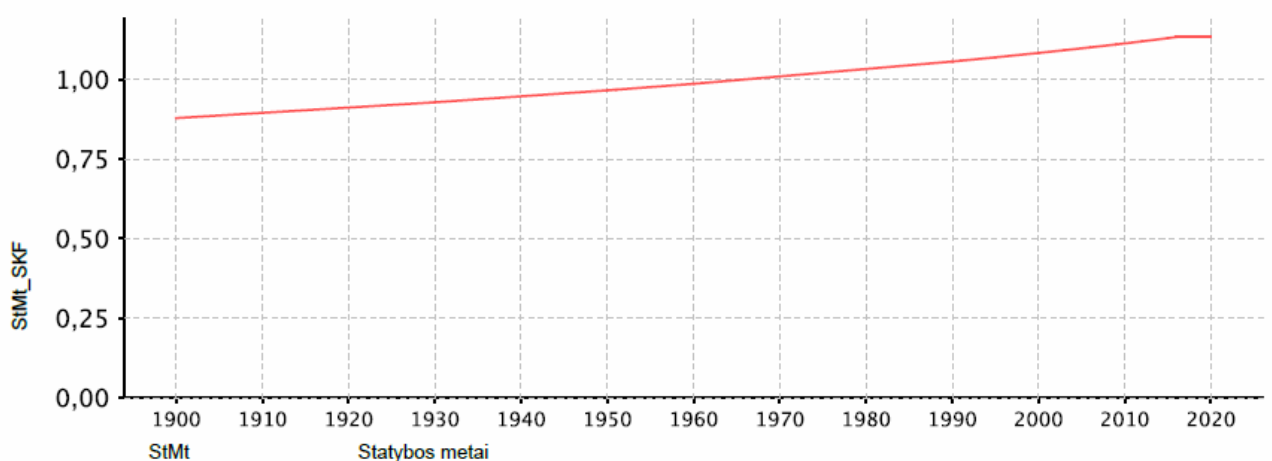
Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 1.1	
Akmenbetonis	0.9	Asbest cementinis su karkasu	0.65	Blokeliai	0.9
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.65	Metalas su karkasu	0.9
Molis	0.65	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.65
Plytos	1.0	Rąstai	0.763	Stiklas su karkasu	0.9

Vieno aukšto arba pirmas	Laipsnis: Auk11_BIN			Pagrindas: 1.04
1-1	1.0			

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.9



Statybos metai	StMt_SKF	1.1
----------------	----------	-----



Pajamų rodikliai

Paskirtis:	Maitinimo	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	
11.1.1 10 11.1.2 10 11.2 12 11.3 12 11.4 12		
11.5 12 11.6 12 11.7 12 11.8 12 11.9 12		
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	0,9
Remo%	Remonto išlaidų procentas	1
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	1
Užim%	Užimtumo procentas	90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,9
Paskirtis:	Paslaugų	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1
r	Kapitalizavimo norma	
11.1.1 10 11.1.2 10 11.2 12 11.3 12 11.4 12		
11.5 12 11.6 12 11.7 12 11.8 12 11.9 12		
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	0,9
Remo%	Remonto išlaidų procentas	1
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	1

Užim%	Užimtumo procentas	90			
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,9			
Paskirtis:	Prekybos				
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1			
r	Kapitalizavimo norma				
11.1.1 10	11.1.2 10	11.2 12	11.3 12	11.4 12	
11.5 12	11.6 12	11.7 12	11.8 12	11.9 12	
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	0,9			
Remo%	Remonto išlaidų procentas	1			
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	1			
Užim%	Užimtumo procentas	90			
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,9			
Paskirtis:	Viešbučių				
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,1			
r	Kapitalizavimo norma				
11.1.1 10	11.1.2 10	11.2 12	11.3 12	11.4 12	
11.5 12	11.6 12	11.7 12	11.8 12	11.9 12	
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	0,9			
Remo%	Remonto išlaidų procentas	1			
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	1			
Užim%	Užimtumo procentas	90			
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	0,9			

6. Joniškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas dėl nekilnojamojo turto mokesčio tarifo nustatymo



**JONIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS
TARYBA**

**SPRENDIMAS
DĖL NEKILNOJAMOJO TURTO MOKESČIO TARIFO 2015 METAIS
NUSTATYMO**

2014 m. balandžio 3 d. Nr. T-27
Joniškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vienos savivaldgos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 6 straipsnio 1 ir 2 dalimis, Joniškio rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti 2015 metų nekilnojamojo turto mokesčio tarifą fiziniams ir juridiniams asmenims Joniškio rajono savivaldybės teritorijoje:

1.1. 0,9 procento nekilnojamojo turto mokesčio vertės (išskyrus nekilnojamąjį turą, nurodytą šio sprendimo 1.2 punkte);

1.2. 3 procentų nekilnojamojo turto mokesčio vertės, jei turtas yra nenaudojamas, apleistas ir neprižiūrimas.

2. Šis sprendimas galioja apskaičiuojant ir mokant 2015 metų nekilnojamojo turto mokesčių.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo ar Lietuvos Respublikos civilinio proceso kodekso nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Savivaldybės meras

Gediminas Čepulis

7. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene ataskaita

Vadovaudamas Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“, V skyriumi VI Registrų centro Šiaulių filialas nuo 2015 m. rugsėjo 21 d. iki 2015 m. spalio 2 d. pristatė Joniškio r. savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentus viešam svarstymui. Apie nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešą svarstymą 2015 m. rugsėjo 9 d. buvo skelbta leidinyje „Sidabré“.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene rezultatai:

Per nustatyta 10 darbo dienų laikotarpį susipažinti su Joniškio r. savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentais neatėjo nei vienas gyventojas, pastabų ir pasiūlymų iš gyventojų negauta.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene registravimo žurnalas pridedamas.

Direktorius



Valdemaras Makarevičius

Nekilnojamojo turto kadastro ir registro skyriaus vedėja,
nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000008)

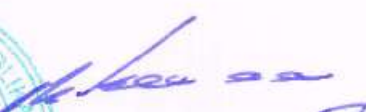
Irena Kučinskienė

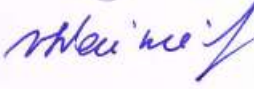
Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001227)

Vigita Nainienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001071)

Jurgita Kavaliauskienė






8. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene žurnalas

VI Registru centro Šiaulių filialo direktorius

Valdemaras Makarevičius



Nekilnojamojo turto kadastro ir registro skyriaus vedėja,
nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000008)

Irena Kučinskienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistente
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001227)

Vigita Nainienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001071)

Jurgita Kavaliauskienė

9. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita

Vadovaudamasis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimo Nr. 1049 „Dėl nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“, 36.1 punktu, VĮ Registrų centro Šiaulių filialas 2015-09-14 paprašė Joniškio rajono savivaldybės pateikti pastabas dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų.

Per nustatytą 30 dienų laikotarpį nuo dokumentų gavimo Joniškio rajono savivaldybėje pastabų nepateikė.

Direktorius



Valdemaras Makarevičius

Nekilnojamojo turto kadastro ir registro skyriaus vedėja,
nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000008)

Irena Kučinskienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001227)

Vigita Nainienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintoja,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(kvalifikacinis pažymėjimas Nr. A 001071)

Jurgita Kavaliauskienė

10. Lietuvos Respublikos finansų ministerijos pateiktos pastabos dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų

Valstybės įmonei Registrų centras
GAUTA
2015 M 12 Nr. g-11766



LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

Valstybės įmonei Registrų centras
V. Kudirkos 18-3
LT-03105 Vilnius

2015-11-]O Nr. (14.12-01)-5K-1522360)-6K—
] 2015-10-22 Nr. (1.1.31)S-4911 1508266

DĖL NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ

Finansų ministerija, susipažinusi su Valstybės įmonės Registrų centras pateiktais derinti nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų projektais, informuoja, kad pagal kompetenciją esminiu pastabų neturi.

Kartu atkreipame Jūsų dėmesį į tai, kad:

1. tarp Alytaus rajono, Kauno rajono, Panevėžio rajono ir Vilniaus rajono savivaldybių nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų projektų nėra pateiktos Teritorijos užstatymo pastatais intensyvumo schemas ir Pastatų išsidėstymo pagal sienų medžiagas schemas;

2. Telšių rajono savivaldybės Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivalda ataskaitoje nurodoma, kad per nustatyta 30 dienų laikotarpį nuo dokumentų gavimo Telšių rajono savivaldybė pastabų neteikė, tačiau kaip matyt iš pridedamos medžiagos (VĮ Registrų centro Telšių filialas 2015 m. rugėjo 8 d. paprašė Telšių rajono savivaldybės pateikti pastabas dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų ir Telšių rajono savivaldybės administracija 2015 m. rugėjo 23 d. raštu pateikė atsakymą) Telšių rajono savivaldybės administracija atsakymą pateikė per nustatyta terminą, tačiau pastabų neturėjo.

Finansų viceministras

Romualdas Gėgžnas

Ingrida Večerskytė, 239 0284

RC_dėl masinio vertinimo_2015 11 06

Biudžetinė įstaiga
Lukiškių g. 2, LT-01512 Vilnius

Tel. (8 5) 239 0000
Faks. (8 5) 279 1481

Eil. paštas finmin@finmin.lt

http://www.finmin.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių
asmens registre, kodas 288601650