

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



**VALSTYBĖS ĮMONĖS REGISTRŲ CENTRO
MARIJAMPOLĖS 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: Laisvės 10, LT-68306 Marijampolė, tel. (8 343) 9 77 02, faks. (8 343) 9 77 00, el. p. marib@registracentras.lt, filialo kodas 151358356, PVM kodas LT241102419

**KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS
NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO ATASKAITA**
Nr. ST/2015-58-11

Vertinamas turtas ir jo adresas Nekilnojamasis turtas, Kazlų Rūdos savivaldybė

Vertinimo data 2015-08-01

Ataskaitos surašymo data 2015-01-01 – 2015-11-30

Turtą įvertino ir ataskaitą parengė Valstybės įmonės Registrų centro Marijampolės filialas (jm. k. 151358356)

Turto vertintojai Žydrūnas Čekauskas
Zita Savukaitienė
Nijolė Valaitienė

Marijampolė, 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 KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE APIBŪDINIMAS	9
2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis padalijimas, demografiniai ir ekonominiai duomenys	9
2.1.1. Gyventojų skaičius	9
2.1.2. Gyventojų migracija	10
2.1.3. Lietuvos BVP ir vidutinė metinė infliacija	11
2.1.4. Įmonės	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	17
4. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT LYGINAMUOJU METODU	19
4.1. Metodinis masinio vertinimo modelio pagrindimas taikant lyginamąjį metodą	19
4.2. Laiko pataisa	23
4.3. Vietos įtakos įvertinimas	24
4.3.1. Teorinis – metodinis vietos įtakos įvertinimo pagrindimas	24
4.3.2. Zonų aprašymas	25
4.3.3. Trumpas zonų suskirstymo praktinis paaiškinimas	25
4.4. Rinkos duomenų ir vertinimo modelių statistinis įvertinimas, rinkos modeliavimo ir ekspertinio vertinimo būdai	25
4.4.1. Statistinių rodiklių apibūdinimas	25
4.4.2. Pradinių rinkos duomenų statistiniai rodikliai	27
4.4.3. Rinkos modeliavimas	28
4.4.4. Ekspertinis vertinimas	28
4.5. Statybos metų įtaka.....	28
5. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT PAJAMŲ METODU	28
5.1. Masinio vertinimo modelio sudarymas taikant pajamų metodą	28
5.1.1. Rinkos duomenų patikra	30
5.1.2. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, specifikacija.....	30
5.1.3. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, patikra	31
5.1.4. Kazlų Rūdos sav. nuomos duomenų, vertinant pajamų metodu, statistiniai rodikliai	32

5.1.5. Vertinamo nekilnojamojo turto grynųjų pajamų nustatymas	32
5.1.6. Kapitalizavimo normos nustatymas	33
5.2. Žemės vertės įtakos koeficientas.....	35
6. NEKILNOJAMOJO TURTO VERČIŲ SUVESTINĖ	37
7. NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS	38
7.1. Nekilnojamojo turto lyginamuju metodu nustatytais vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas ir pavyzdys.....	38
7.1.1. Nekilnojamojo turto lyginamuju metodu nustatytais vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas	39
7.1.2. Nekilnojamojo turto lyginamuju metodu nustatytais vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo pavyzdys	40
7.2. Nekilnojamojo turto pajamų metodu nustatytais vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas ir pavyzdys.....	42
7.2.1. Nekilnojamojo turto pajamų metodu nustatytais vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas	42
7.2.2. Nekilnojamojo turto pajamų metodu nustatytais vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo pavyzdys.....	44
8. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	48
9. LITERATŪROS SĄRAŠAS	49
10. PRIEDAI	51
1. Kazlų Rūdos sav. teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis	52
2. Užstatymo pastatais intensyvumo schema	53
3. Pastatų išsidėstymo pagal sienų medžiagas schema	54
4. Vertinimo modeliai lyginamuju metodu	55
5. Vertinimo modeliai pajamų metodu	77
6. Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos sprendimas dėl nekilnojamojo turto mokesčio tarifo nustatymo.....	82
7. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene ataskaita	83
8. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene žurnelas	84
9. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita ...	85
10. Lietuvos Respublikos finansų ministerijos pateiktos pastabos dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų	86

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 atitinkimo bendriesiems socialinio teisingumo, skaidrumo bei gero administravimo principams, tokis 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. rugpjėjo 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 vartojomos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatyme, Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėse ir kituose aukšciau 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 mokesčinių 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. Nuompinigiam 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, Nepasiturinčių 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 Nepasiturinčių 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 nuomas sutarčių įregistruavimą / išregistruavimą ir naudojimą nekilnojamojo turto registro duomenimis dydžių sąrašo, 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 nuomas sutarčių įregistruavimą / išregistruavimą ir naudojimą nekilnojamojo turto registro duomenimis dydžių sąrašo 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“, Nuompinigijų 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 Nuompinigijų 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 nuomas konkurso ir nuomas ne konkurso 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 laikinųjų 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 laikinųjų 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

Kazlų Rūdos 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 įrašytas 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 vertintoju profesiinės atsakomybės draudimo liudijimas (polisas) 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 (polisas) Nr. PCAD 025773, galioja nuo 2015 m. vasario 17 d. – 2016 m. vasario 16 d.

Turto vertinimą atliko ir ataskaitą parengė VĮ Registrų centro Marijampolės filialo kodas 151358356, Laisvės g. 10, 68306 Marijampolė, tel. (8 343) 97702, faks. (8 343) 97700, el. p. marib@registracentras.lt, turto vertintojai:

Žydrūnas Čekauskas, VĮ Registrų centro Marijampolės filialo Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vedėjas (iki 2015-09-30), direktoriaus pavaduotojas (nuo 2015-10-01), nekilnojamojo turto vertintojas (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000279);

Zita Savukaitienė, VĮ Registrų centro Marijampolės filialo Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintojo asistentė, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 001636);

Nijolė Valaitienė, VĮ Registrų centro Marijampolės filialo Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vertintojo asistentė, nekilnojamojo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 001252).

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), nekilnojamomo turto vertintojo asistentė (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 001076);

Antanas Tumelionis, Nekilnojamomo turto vertinimo departamento Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vyriausasis specialistas žemės vertinimui, nekilnojamomo turto vertintojas (kvalifikacijos pažymėjimas Nr. A 000149);

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

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

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

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

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

Nekilnojamomo turto masinis vertinimas atliktas bendradarbiaujant su Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos, savivaldybių specialistais, nekilnojamomo turto vertinimo įmonių, užsienio šalių masinio vertinimo ekspertais, geografinių informacinių sistemų (GIS), programavimo, statistinės analizės specialistais.

Atliekant nekilnojamomo turto masinį vertinimą naudota VI Registrų centro atliktų ankstesnių statinių masinių vertinimų patirtis:

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

Eil. Nr.	Vertinimo objektas	Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų patvirtinimas, paskelbimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
	teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	2012 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. v-357		
9.	Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto masinio vertinimo ataskaita	VĮ Registrų centro direkторiaus 2013 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. v-292	2013 08 01	2014 01 01
10.	Kazlų Rūdos 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 bendradarbiė, JAV;
 Knut Mattsson, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Švedija;
 Anders Muller, Nekilnojamojo turto mokesčių ekspertas, Danija;
 Jussi Palmu, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Suomija;
 Aivar Tomson, nekilnojamojo turto masinio vertinimo ekspertas, Estija;
 Joan Youngman, Linkolno žemės politikos instituto mokslinė bendradarbiė, JAV;
 Richard D. Ward, nekilnojamojo turto kompiuterizuoto masinio vertinimo konsultantas, JAV;

1.6. Vertinimo data

2015 m. rugpjūčio 1 d.

1.7. Ataskaitos surašymo data

2015 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 visuomenė ir nekilnojamojo turto masiniu būdu dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaitos pateiktos šios ataskaitos prieduose.

2. NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TERITORIOJE APIBŪDINIMAS

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

Kazlų Rūdos savivaldybė yra pietvakarinėje Lietuvos dalyje (Pav. 2.1.1). Vakaruose ribojasi su Šakių rajono savivaldybe, šiaurėje – su Kauno savivaldybe, rytuose – su Prienų rajono savivaldybe, pietuose – su Marijampolės savivaldybe. Didžiąją dalį (60 %.) teritorijos užima miškai. Savivaldybės centras Kazlų Rūda - savitas, gilias tradicijas turintis nedidelis miestas, įsikūręs miškų apsuptyje. Miestelis susikūrė po 1861 m., kai buvo nutiestas geležinkelis Kaunas-Karaliaučius. Per savivaldybės teritoriją teka šios nedidelės upės: Pilvė, Vabalkšnė, Jūrė, Judrė. Atstumas iki apskrities centro Marijampolės miesto – 27 km, iki Vilniaus miesto – 118 km, iki Kauno miesto – 37 km, iki Klaipėdos miesto – 225 km.



2.1.1 pav. Kazlų Rūdos sav. geografinė vieta¹

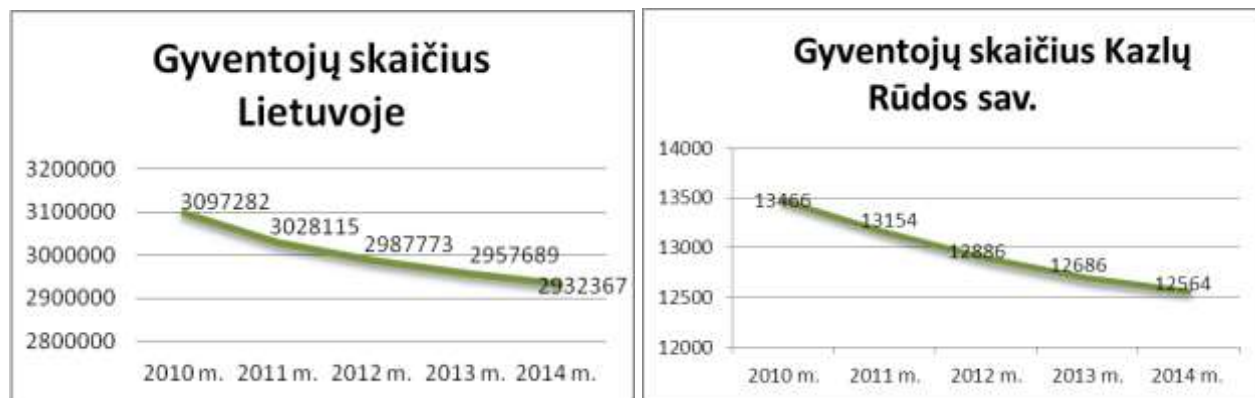
Lietuvos statistikos departamento duomenimis Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos plotas 554 kvadratiniai kilometrai, t.y. 12,4 % Marijampolės apskrities teritorijos. Savivaldybės teritorijoje yra miestas – Kazlų Rūda (gyventojų skaičius 7400). Kazlų Rūdos savivaldybės teritorija suskirstyta į 4 seniūnijas: Kazlų Rūdos, Jankų, Antanavo ir Plutiškių.

2.1.1. Gyventojų skaičius

Kazlų Rūdos savivaldybės gyventojų skaičiaus pokyčiai sutampa su visos Lietuvos gyventojų skaičiaus kitimo tendencija, t.y. gyventojų skaičius nuolatos mažėja. Tai lemia neigiamo natūrali gyventojų kaita, bei neigiamas neto migracijos rodiklis. Lietuvoje nuo 2010 metų iki šių metų gyventojų skaičius sumažėjo 5,32 % (beveik 165 tūkstančiai gyventojų), o Kazlų Rūdos savivaldybėje per pastaruosius penkerius metus gyventojų skaičius sumažėjo 6,7 % (902 gyventojais).

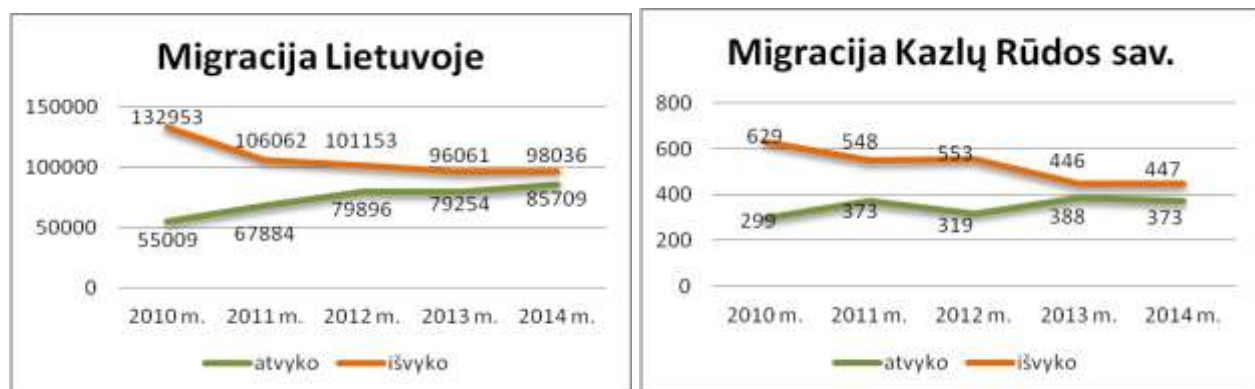
Lietuvos statistikos departamento duomenimis 2015 metų pradžioje Kazlų Rūdos savivaldybėje gyveno 12,6 tūkst. gyventojų.²

¹ Oficialiosios statistikos portalas. <http://osp.stat.gov.lt/>



2.1.1.1 pav. Vidutinis gyventojų skaičius³

2.1.2. Gyventojų migracija



2.1.2.1 pav. Gyventojų migracija⁴

Lietuvoje šalies emigracijos rodikliai tūkstančiui gyventojų yra vieni didžiausių Europos Sąjungoje. 2010 ir 2011 metais emigrantų skaičiaus neproporcionaliam augimui įtakos turėjo įstatymu nustatyta prievolė nuolatiniams šalies gyventojams mokėti privalomojo sveikatos draudimo įmokas, todėl savo išvykimą iš Lietuvos į užsienio valstybę deklaravo ir ankstesniais metais išvykę emigrantai. Tada emigrantų skaičius siekė atitinkamai 132953 ir 106062. Po 2011 metų emigracijos mastai po truputį mažėjo ir 2014 metais išvyko 98036 žmonės. Atsigaunant Lietuvos ekonomikai didėja imigrantų skaičius. 2010 metais jų atvyko 55009, o jau 2014 metais - 85709 žmonės. Kaip ir Respublikoje taip ir Kazlų Rūdos savivaldybėje emigracijos mastai mažėja. 2010 metais išvyko daugiausia – 629 žmonės, 2011-2012 metais išvyko labai panašus skaičius žmonių, o per 2013 ir 2014 metus žymiai sumažėjo išvykstančiųjų, lyginant su 2012 metais, atitinkamai 446 ir 447 žmonės. Atvykstančiųjų žmonių skaičius svyrusoja, tai padidėja, tai sumažėja. Mažiausias skaičius atvykstančiųjų žmonių skaičius žymiai padidėjo, atvyko 299 žmonės, 2011 metais atvykstančiųjų žmonių skaičius žymiai padidėjo, atvyko 373 žmonės. 2012 metais vėl žymiai sumažėjo, o 2014 metais atvyko 373 žmonės, lyginant su 2013 metais atvyko 15 žmonių mažiau.

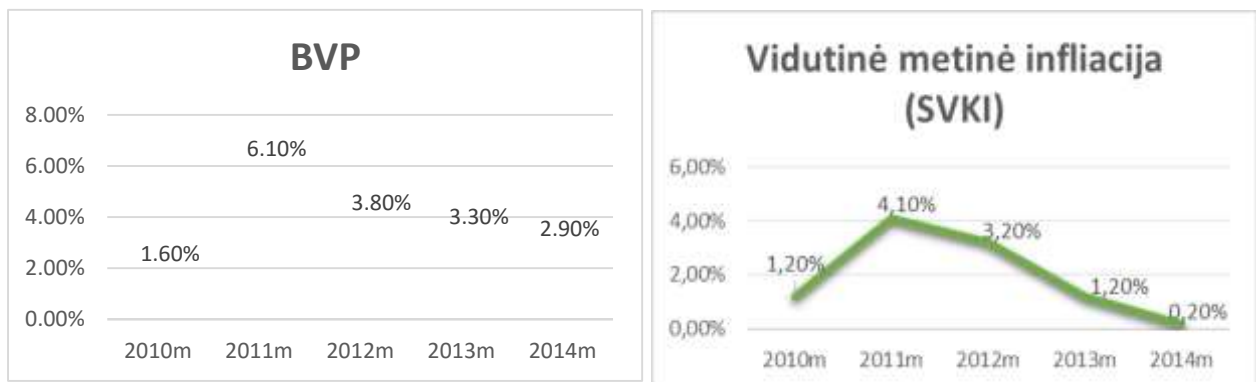
² Lietuvos statistikos departamentas. <http://www.stat.gov.lt/l/>

³ Lietuvos statistikos departamentas. <http://www.stat.gov.lt/l/>

⁴ Ibid

2.1.3. Lietuvos BVP ir vidutinė metinė infliacija

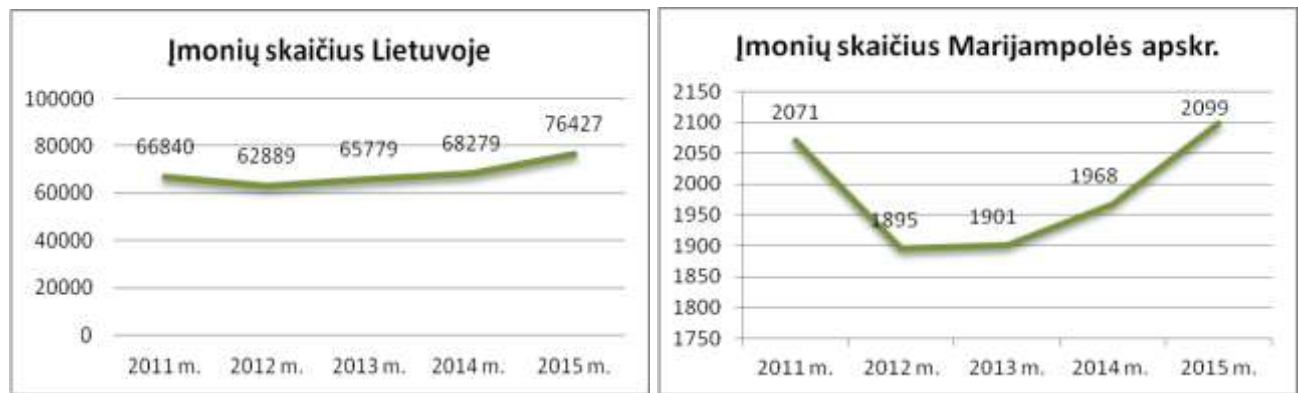
Lietuvos bendrasis vidaus produktas 2014 metais augo 2,9 %. Tais metais nustatytois Rusijos sankcijos Europos Sajungos gamintojams paveikė BVP augimą, tačiau ne taip smarkiai, kaip tikėtasi. Nuosekliai gerėjanti vidaus rinkos būklė sušvelnino makroekonominį smūgį. Lietuvos Statistikos departamento pranešime 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 infliacija⁵

Pagal Europos Sajungos valstybių vartotojų kainų indeksą (SVKI) išlieka vidutinės metinės inflacijos 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 pradžioje⁶

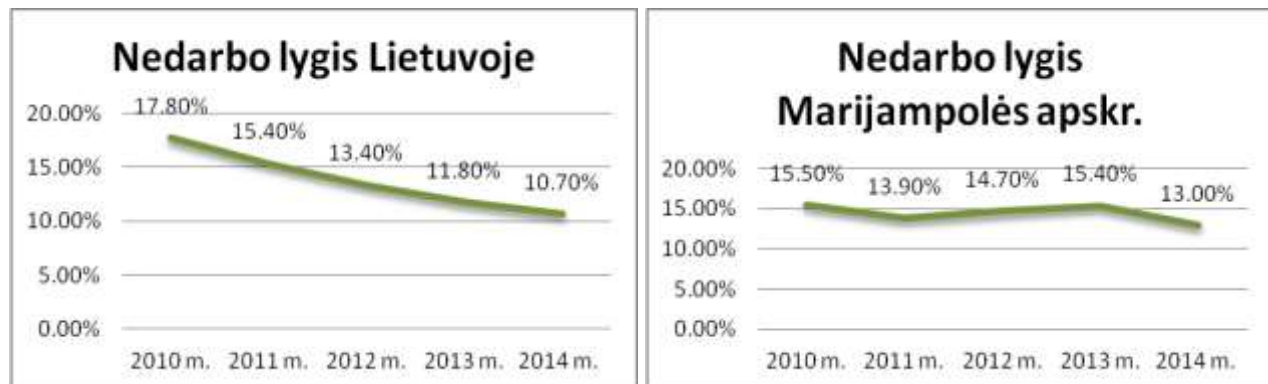
Įmonių skaičius Lietuvoje ne itin smarkiai kinta. Pastaruoju metu, nuo 2012 metų jis pradėjo po truputį didėti ir nuo 62 889 per trejus metus padidėjo iki 76 427. Tam galėjo turėti įtakos atsigaunanti Lietuvos ekonomika, bei mažųjų bendrijų, leidžiančių mažiau rizikuoti imantis verslo, atsiradimas. Naujujų įmonių atsiradimą paskatinti galėjo taip pat supaprastintos įmonės įregistavimo procedūros. Nuo 2012 metų Marijampolės apskrityje pradėjo didėti įmonių skaičius ir nuo 1895 per trejus metus padidėjo iki 2099. Lietuvos statistikos departamento duomenimis metų pradžioje Marijampolės apskrityje daugiausia veikė smulkių įmonių. 1171 įmonė, kuriose dirbo iki 4 darbuotojų, kas sudarė 55,78 % visų apskrityje veikiančių įmonių, 444 įmonės su 5-9 darbuotojais (21,14 %), 237 įmonės su

⁵ Lietuvos statistikos departamentas. <http://www.stat.gov.lt/lit/>

⁶ Ibid

10-19 darbuotojų (11,28 %), 142 įmonės su 20-49 darbuotojais (6,76 %), 65 įmonės su 50-99 darbuotojais (3,1 %), 15 įmonių su 100-149 darbuotojais (0,71 %), 15 įmonių su 150-249 darbuotojais (0,71%), 9 įmonės su 250-499 darbuotojais (0,42 %), 2 įmonės su 500-999 darbuotojais (0,1 %).

2.1.5. Nedarbo lygis



2.1.5.1 pav. Nedarbo lygis⁷

Lietuvoje aktuali išlieka nedarbo problema. Sparčiai išaugęs nedarbas krizės metu, nuo 2010 metų mažėja, tačiau pažanga šioje srityje yra gana lėta. Šiuo metu iš 17,8 % per penkerius metus jis nukrito iki 10,7 %. Tikimasi, kad jis vis dar toliau mažės, tačiau greičiausiai nepasieks prieškrizinės būklės. Marijampolės apskrityje taip pat matoma nedarbo lygio mažėjimo tendencija. Per penkerius metus nedarbo lygis Marijampolės apskrityje svyravo, nuo 2011 metų didėjo, o 2014 metai ženkliai sumažėjo nuo 15,40 % iki 13,00 %.

Kazlų Rūdos savivaldybėje 2015 m. liepos mėn. buvo registruota 841 bedarbis. Tai sudaro 11,2 % darbingo amžiaus gyventojų.

2.1.6. Investicijos

Kazlų Rūdos savivaldybėje per paskutinius kelerius metus tiesioginių užsienio investicijų srautas išaugo dešimteriopai. Iki 2008 metų tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui buvo kelis kartus mažesnės nei šalies vidurkis, tačiau nuo 2009 metų tiesioginės užsienio investicijos vienam gyventojui Kazlų Rūdos savivaldybės beveik per pusę viršija Lietuvos vidurkį. Tai siejama su „Ikea“ investicijomis į plokščią ir baldų gamybą. Skaičiuojama, jog tų metų Švedijos kompanijos investicijos į Kazlų Rūdos savivaldybėje įsikūrusių įmonę galėjo siekti iki 10 % visų tiesioginių užsienio investicijų šalyje tuo metu.

Pagal turimus duomenis, tiesioginės užsienio investicijos Kazlų Rūdos savivaldybėje sudaro 9,45 % visų investicijų Marijampolės regione.

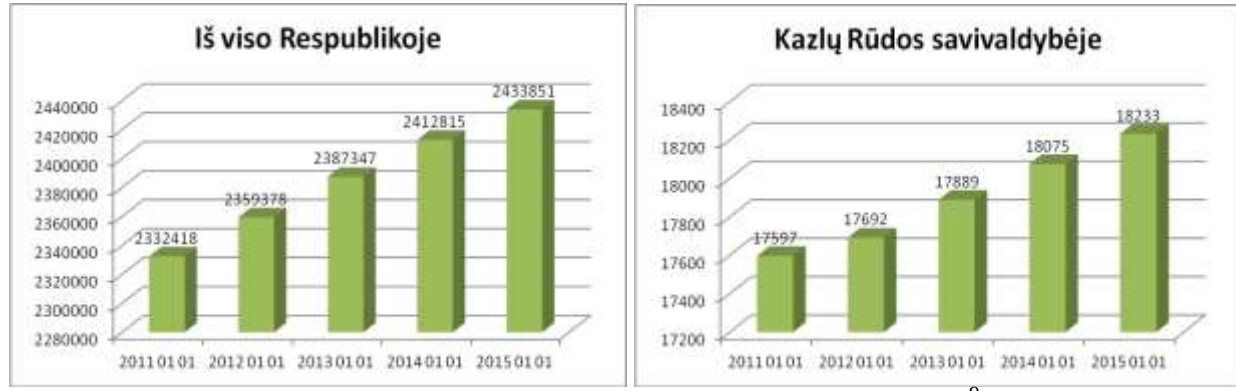
Materialios investicijos – tai investicijos į ilgalaikį turtą, kuris bus naudojamas ilgiau nei vienerius metus. Rodiklis parodo tiek verslo, tiek gyventojų nuotaikas ir požiūrių į ateitį – santykinai geras rodiklis leidžia salyginai prognozuoti, kiek konkurencingas regionas bus ateityje. Pagal turimus statinius duomenis, pateikiamus Statistikos departamento, Kazlų Rūdos savivaldybė pagal materialinės investicijas lenkia tik Kalvarijos savivaldybę tarp Marijampolės apskrities savivaldybių.⁸

⁷ Marijampolės teritorinė darbo birža

<https://www.lrb.lt/TDB/Marijampole/DarboRinka/Darbo%20rinkos%20tendencijos/LastTendencija.aspx>

⁸ 2015-2017 metų strateginis veiklos planas Kazlų Rūda, 2015. Kazlų Rūdos savivaldybės administracija

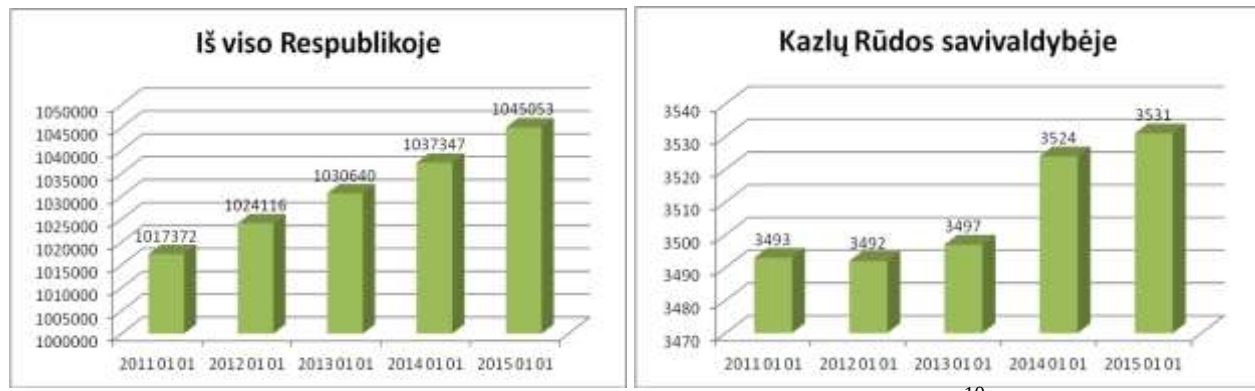
2.2. Statinių statistiniai duomenys



2.2.1 pav. Įregistruotų statinių skaičiaus dinamika⁹

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 %.

Kazlų Rūdos savivaldybėje per paskutinius penkerius metus statinių skaičius pastoviai didėjo. 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 1,11 %.



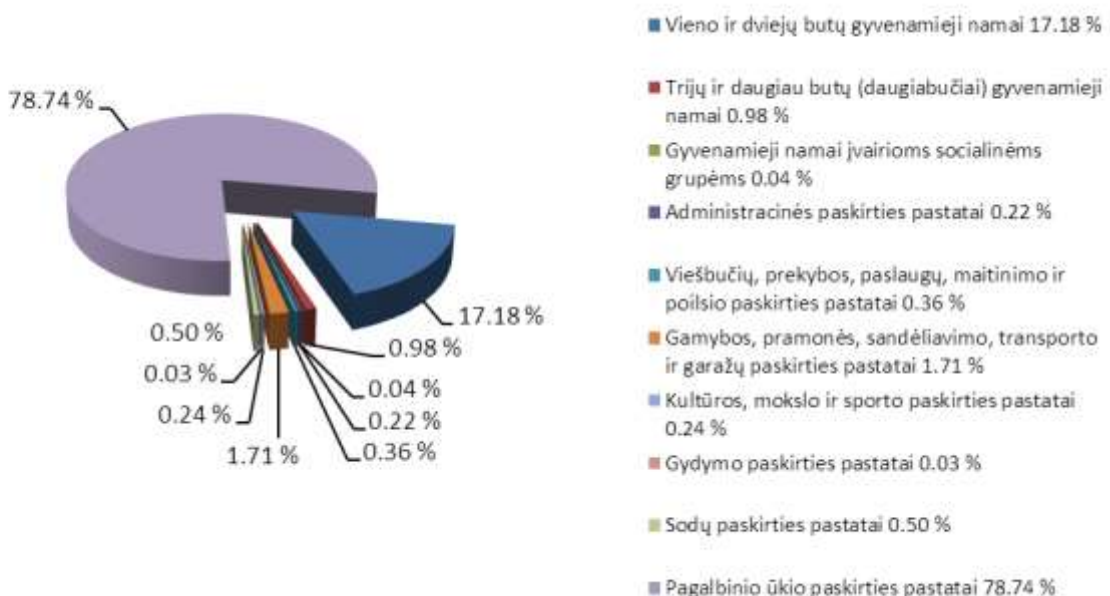
2.2.2 pav. Įregistruotų patalpų skaičiaus dinamika¹⁰

Lietuvoje įregistruotų patalpų skaičius kas metus pastoviai didėja ~0,65 %. Per 2014 metus patalpų skaičius padidėjo 0,75 %, o per 2010 metus šis pokytis buvo mažiausias ir siekė 0,59 %. Alytaus miesto savivaldybėje įregistruotų patalpų skaičius kasmetus didėjo. Per 2014 metus patalpų skaičius padidėjo 0,57 %, o per 2012 metus šis pokytis buvo mažiausias ir siekė 0,21 %.

Kazlų Rūdos savivaldybėje per paskutinius penkerius metus patalpų skaičius pastoviai didėjo. 2015 metų sausio mėnesį įregistruotų patalpų skaičius buvo 0,20 % didesnis, nei tuo pačiu metu 2014 metais. Daugiausiai patalpų buvo įregistruota per 2013 metus. Tada pokytis siekė 0,77 %.

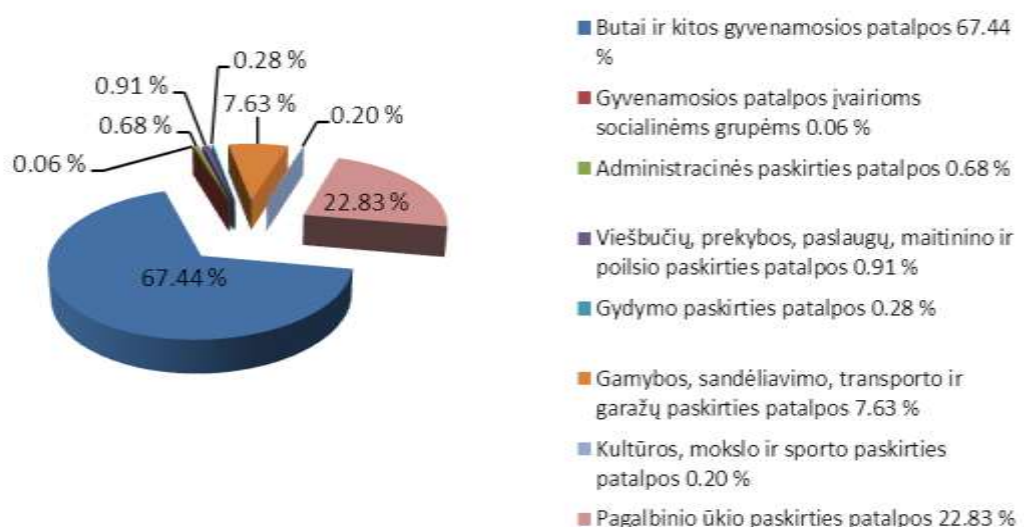
⁹ Šaltinis. Lietuvos Respublikos Nekilnoamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2011–2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės taryba prie Žemės ūkio ministerijos ir VĮ Registrų centras. Vilnius, 2010–2015.

¹⁰ Ibid



2.2.3 pav. Pastatų pasiskirstymas Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d.¹¹

Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d. daugiausia įregistruota pagalbinio ūkio paskirties pastatų. Jų yra 14192. Mažiau 20 procentų užregistruota vieno ir dviejų butų gyvenamujų namų. Jų buvo 3096. Taip pat nemažai užregistruota gamybos, pramonės, sandėliavimo, transporto ir garažų bei trijų ir daugiau butų gyvenamujų namų paskirties pastatų. Jų yra atitinkamai 309 ir 176. Vieno procento nesiekia gyvenamieji namai įvairioms socialinėms grupėms, administracinių paskirties pastatai, viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo paskirties pastatai, kultūros, mokslo ir sporto paskirties pastatai, gydymo paskirties pastatai bei sodų pastatai. Jų užregistruota 7, 40, 65, 44, 6 ir 90.



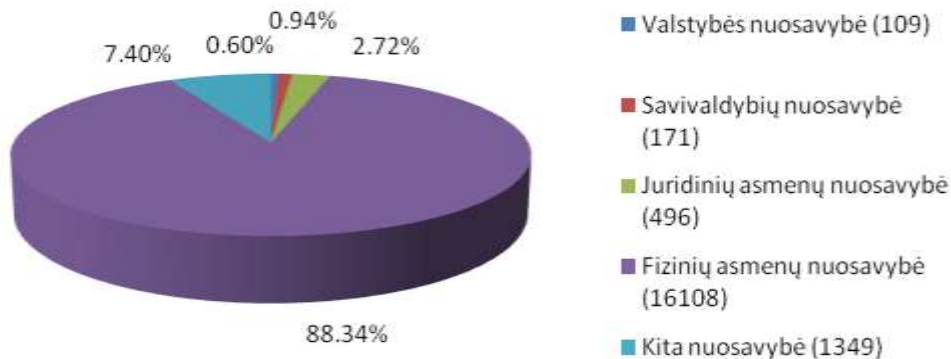
2.2.4 pav. Patalpų pasiskirstymas Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d.¹²

Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal naudojimo paskirtį 2015 m. sausio 1 d. daugiausia įregistruota butų ir kitų gyvenamujų patalpų. Jų buvo 2378. Gana daug užregistruota ir pagalbinio ūkio paskirties patalpų ir gamybos, pramonės, sandėliavimo, transporto ir garažų paskirties – atitinkamai 805 ir 269

¹¹ Šaltinis. Lietuvos Respublikos Nekilnojamomo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ir VĮ Registru centras. Vilnius, 2015.

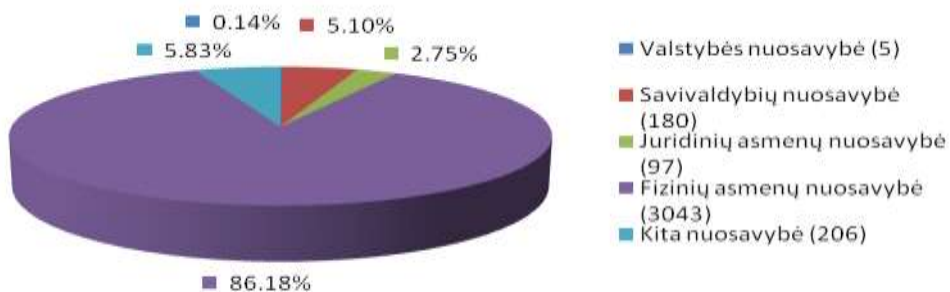
¹² Ibid

patalpos. Gyvenamujų patalpų įvairioms socialinėms grupėms įregistruota tik viena patalpa. Vieno procento nesiekia gydymo, administracinių paskirties patalpos, viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo paskirties patalpos bei kultūros mokslo ir sporto paskirties patalpos. Jų buvo atitinkamai 10, 24, 32 ir 7.



2.2.5 pav. Pastatų pasiskirstymas Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal nuosavybės teises į juos 2015 m. sausio 1 d.¹³

Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal nuosavybės teisę 2015 m. sausio 1 d. daugiausia, įregistruota fizinių asmenų nuosavybės pastatų. Jų viso 16108. Taip pat gana daug įregistruota kitos nuosavybės pastatų - 1349. Mažiausia yra valstybės bei savivaldybių nuosavybių pastatų, atitinkamai 109 ir 171. Įregistruota taip pat juridinių asmenų nuosavybės pastatų, t.y. 496 pastatai.



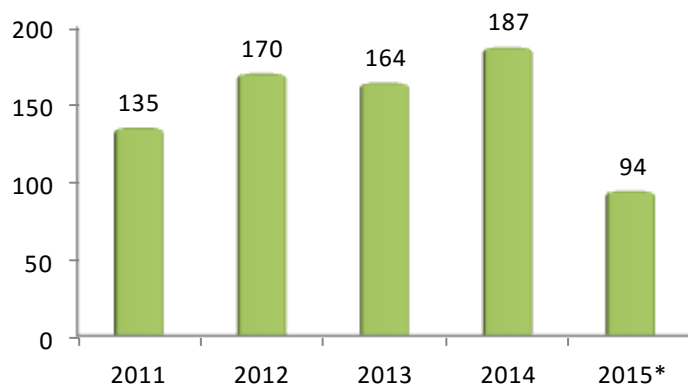
2.2.6 pav. Patalpų pasiskirstymas Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal nuosavybės teises į jas 2015 m. sausio 1 d.¹⁴

Kazlų Rūdos savivaldybėje pagal nuosavybės teisę 2015 m. sausio 1 d. daugiausia, net 86,18% įregistruota fizinių asmenų nuosavybės patalpų t.y. 3043 patalpos. Mažiausia įregistruota valstybės nuosavybės patalpų – 5. Įregistruotos taip pat juridinių asmenų ir savivaldybių nuosavybės patalpos, atitinkamai 97 ir 180. Kitos nuosavybės patalpų buvo 206.

¹³ **Šaltinis.** Lietuvos Respublikos Nekilnojamojo turto registre įregistruotų statinių apskaitos duomenys 2015 m. sausio 1 d. Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos ir VJ Registrų centras. Vilnius, 2015.

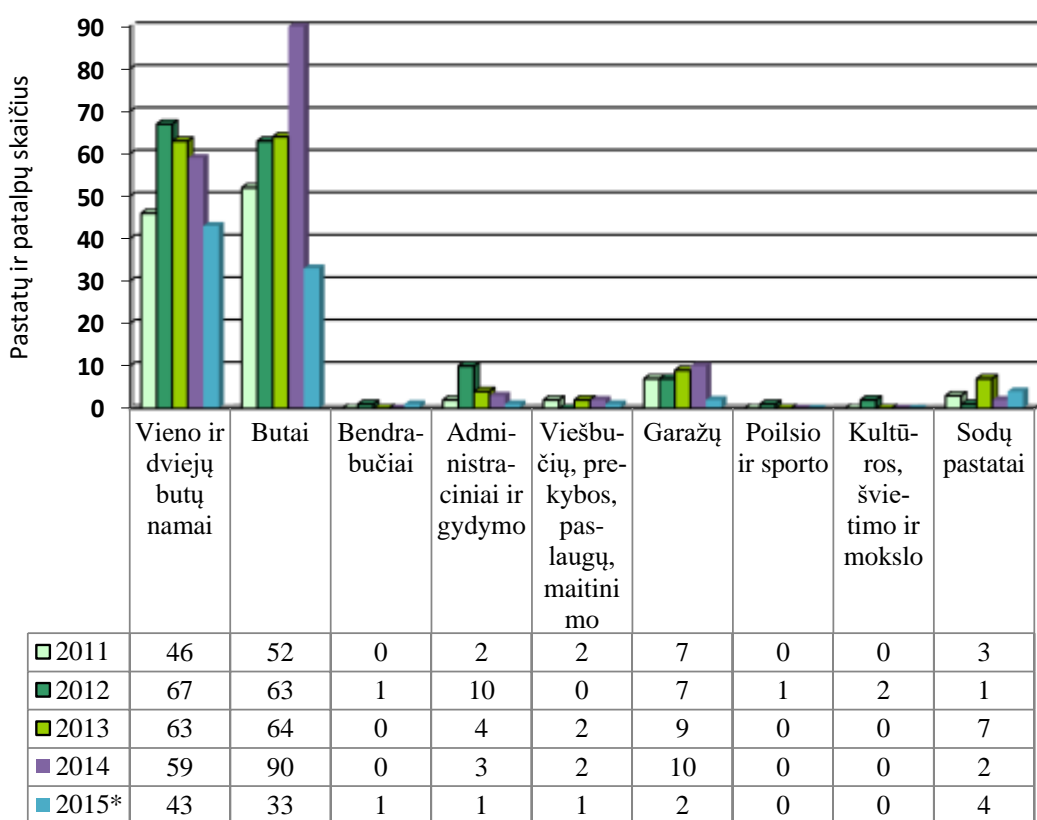
¹⁴ *Ibid*

2.3. Statistiniai rinkos duomenys



2.3.1 pav. 2011–2015* m. Kazlų Rūdos savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius¹⁵

Kazlų Rūdos savivaldybėje pastatų ir patalpų pardavimų skaičius kiekvienais metais svyruoja. 2011 metais pardavimų padidėjo 25,93 %, 2012 metais jų sumažėjo 3,53 %, nuo 2013 metų pastebima pastatų ir patalpų pardavimų didėjimo tendencija, padidėjo 14,02 %. 2015 metais, per pirmus septynis mėnesius buvo įregistruota 94 sandoriai, t.y. apie 50% 2014 metais įregistruotų sandorių.



2.3.2 pav. 2011–2015*m. Kazlų Rūdos savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius pagal paskirties grupes¹⁶

* 2015 - sandoriai, įvykę 2015 m. sausio–liepos mėnesiais ir įregistruoti Nekilnojamomo turto registre. 2011–2015* m. Kazlų Rūdos savivaldybėje parduotų pastatų ir patalpų skaičius pateiktas be pagalbinio ūkio pastatų.

¹⁵ Šaltinis. VĮ Registrų centras, Nekilnojamomo turto registro duomenų bazė.

Kazlų Rūdos savivaldybėje nekilnojamojo turto rinka išlieka kiekvienais metais pakankamai pastovi. Kiekvienais metais fiksuojama vidutiniškai 59 vieno dviejų butų namų, 67 butų pardavimo sandorių, t. y 43% ir 45% visų pardavimų, garažų vidutiniškai, apie 5% visų pardavimų, viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo vidutiniškai apie 1% visų pardavimų, sodų, administracinių ir gydymo paskirčių nekilnojamojo turto, apie 3% visų pardavimų. Per 2011-2015 metus mažiausiai įvyko bendrabučių, poilsio, sporto pastatų ir patalpų paskirties ir kultūros, švietimo ir mokslo sandorių. Lyginant 2013 ir 2014 metus žymiai padidėjo butų sandorių skaičius 26, kitos paskirtys keitėsi gana nežymiai, keliose paskirtyse jis buvo toks pats, kitose mažai keitėsi.

3. NEKILNOJAMOJO TURTO VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS NUSTATYMO METODAI

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d., Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklėmis, 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.	Administracinė Gydymo	Administracinė 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

¹⁶ Šaltinis. VĮ Registrų centras, Nekilnojamojo turto registro duomenų bazė.

Eil. Nr.	Naudojimo paskirtis	Paskirties grupė masiniam vertinimui	Vertinimo metodas
			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 nekilnojamajį turtą masiniu vertinimo būdu, pateiktas 4 skyriuje.

Pajamų metodo esmė – turto teikiamas naudos – grynujų pinigų srautų perskaičiavimas į turto vertę. Pajamų metodu apskaičiuojama vertinamo turto naudojimo vertė surandant dabartinę tikėtiną turto naudojimo pajamų vertę. Turto naudojimo pajamos apskaičiuojamos, 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 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, darančius įtaką pastato ilgalaikiam ekonomiškam naudojimui. Kapitalizavimo normos dydis gali būti nustatomas keliais būdais. Paprasčiausias ir tiksliausias iš jų yra kapitalizavimo normos dydžio nustatymas remiantis rinkos duomenimis – nekilnojamojo turto grynosiomis pajamomis ir jo pirkimo–pardavimo rinkos kainomis pagal formulę:

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

kur: r – kapitalizavimo norma.

Platesnis pajamų metodo panaudojimo vertinant nekilnojamajį turtą masiniu vertinimo būdu 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 Nekilnojamojo turto kadastro ir Nekilnojamojo turto registro duomenis, naujausius Nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybinės vertės) kainynus, statinio vidutinės naudojimo trukmės normatyvus ir vietovės pataisos koeficientus.

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

Vertinant turtą išlaidų (kaštų) metodu, apskaičiuojama:

1. Nekilnojamojo turto statybos vertė (atkūrimo kaštai) – objekto dydį (kubatūrą, kvadratūrą ar kitą kiekį), nurodytą Nekilnojamojo turto kadastro, padauginus iš 1 kub.

metro (1 kv. m ar kito vieneto) vidutinės statybos vertės, nurodytos nekilnojamojo turto atkūrimo kaštų (statybos vertės) kainynuose.

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

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

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

4. VERTINIMO MODELIŲ SUDARYMAS VERTINANT LYGINAMUOJU METODU

4.1. Metodinis masinio vertinimo modelio pagrindimas taikant lyginamąjį metodą

Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 3 p. vertinimo modelis apibrėžiamas taip: nekilnojamojo turto vertinimo modelis – matematinė formulė, taikoma nekilnojamojo turto vidutinei rinkos vertei nekilnojamojo turto verčių zonose apskaičiuoti, atsižvelgiant į Nekilnojamojo turto kadastrinius rodiklius. Tokiems modeliams parengti būtini išsamūs ir patikimi rinkos duomenys apie objektus.

Vertinimo modeliai parengti rinkos duomenų pagrindu, panaudojant lyginamąjį metodą. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti panaudoti nekilnojamojo 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 Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 18 p., sudarant nekilnojamojo turto vertinimo modelius nebuvo atsižvelgta į nekilnojamojo turto vertės padidėjimą ar sumažėjimą dėl šių veiksnių:

- aplinkos laikino pagerinimo arba pabloginimo;
- nuosavybės formos ir fizinių savybių;
- nekilnojamojo turto valdymo formos;
- nekilnojamojo turto naudojimo, valdymo ir disponavimo aprivojimų;
- nekilnojamojo 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 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;
- kilnojamojo turto nebuvimą;
- vienodą sandorių laiką.

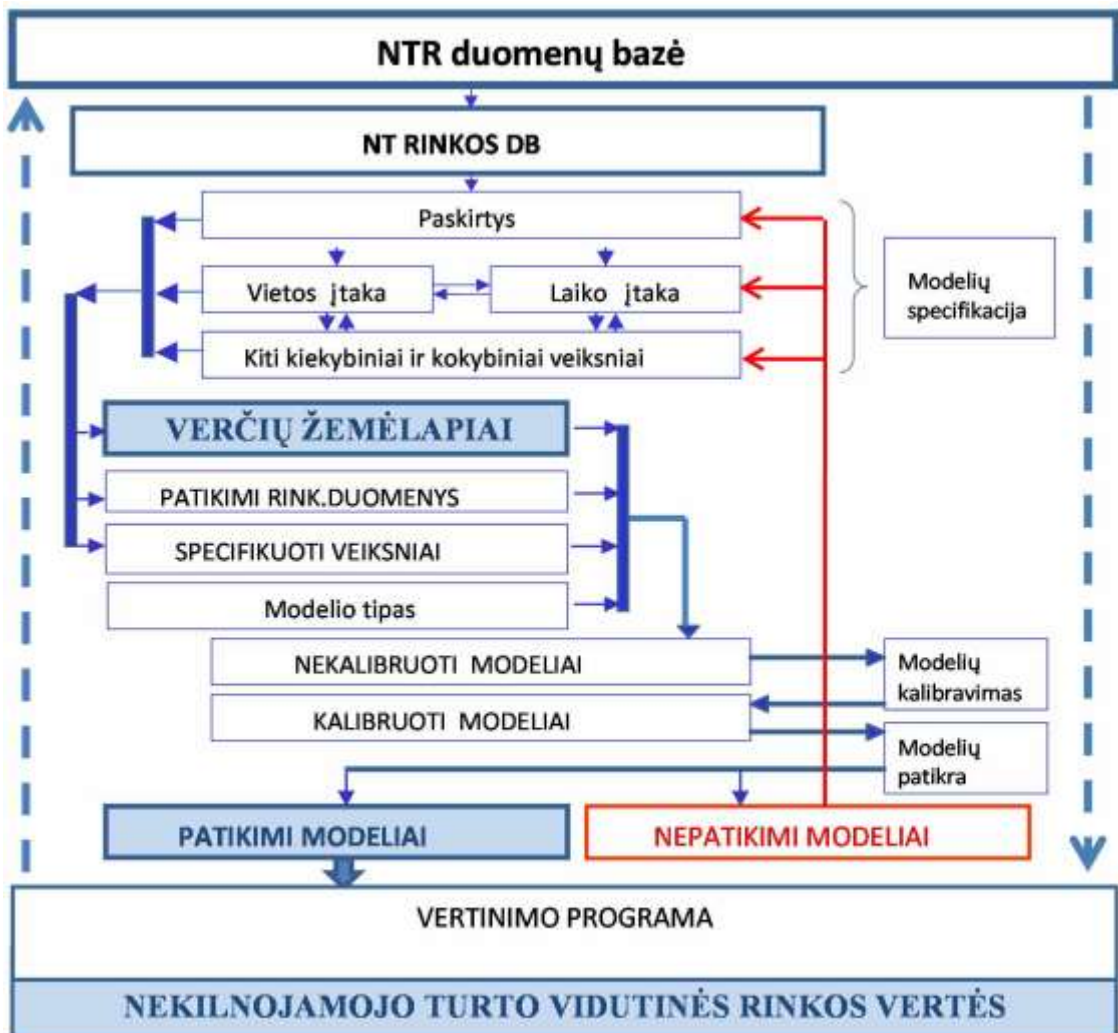
Pirmiesiems 3 kriterijams užtikrinti atlikta išvestinio rodiklio – 1 m² kainų analizė. Jos metu atsisakyta sandorių, kurių kainos neatitinka rinkos konjunktūros.

Ketvirto kriterijaus – vienodo sandorių laiko analizė neatsiejama nuo nustatytos masinio vertinimo datos ir yra labai svarbi aktyviai besikeičiančioje nekilnojamojo turto rinkoje. Laiko įtakos rinkos kainoms nustatymo būdai pateikti ataskaitos 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 nekilnojamojo 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. Nekilnojamojo turto verčių zonų sudarymo taisyklės pateiktos ataskaitos 4.3.1 papunktyje.

Kitiems kokybiniams ir kiekybiniam veiksniam nustatyti panaudotos koreliacinės matricos. Koreliacinė matrica nustato visų analizuojamų kintamujų 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 užbaigiamā nekilnojamojo turto veiksnių specifikacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksniai ir kokioje zonoje (teritorijoje) gali būti svarbūs apskaičiuojant nekilnojamojo turto rinkos vertę. Lieka nustatyti veiksnių sąveikos ryšius. Sąveikos ryšius apsprendžia modelių tipai. Teisingas modelio tipo parinkimas garantuoja vertinimo rezultatų kokybę. Modeliai pagal tipus skirtomi į adityvinius, multiplikatyvinius ir hibridinius.



4.1.1 pav. Nekilnojamojo turto verčių žemėlapių ir modelių sudarymas

Adityvinis modelis.

Bendra adityvinio modelio forma yra tokia: $S = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + \dots + b_pX_p$,

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

Multiplikatyvinis modelis.

Multiplikatyvinio modelio forma yra tokia: $S = b_0 \times X_1^{b1} \times X_2^{b2} \dots \times X_p^{bp}$,

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

Hibridinis modelis.

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

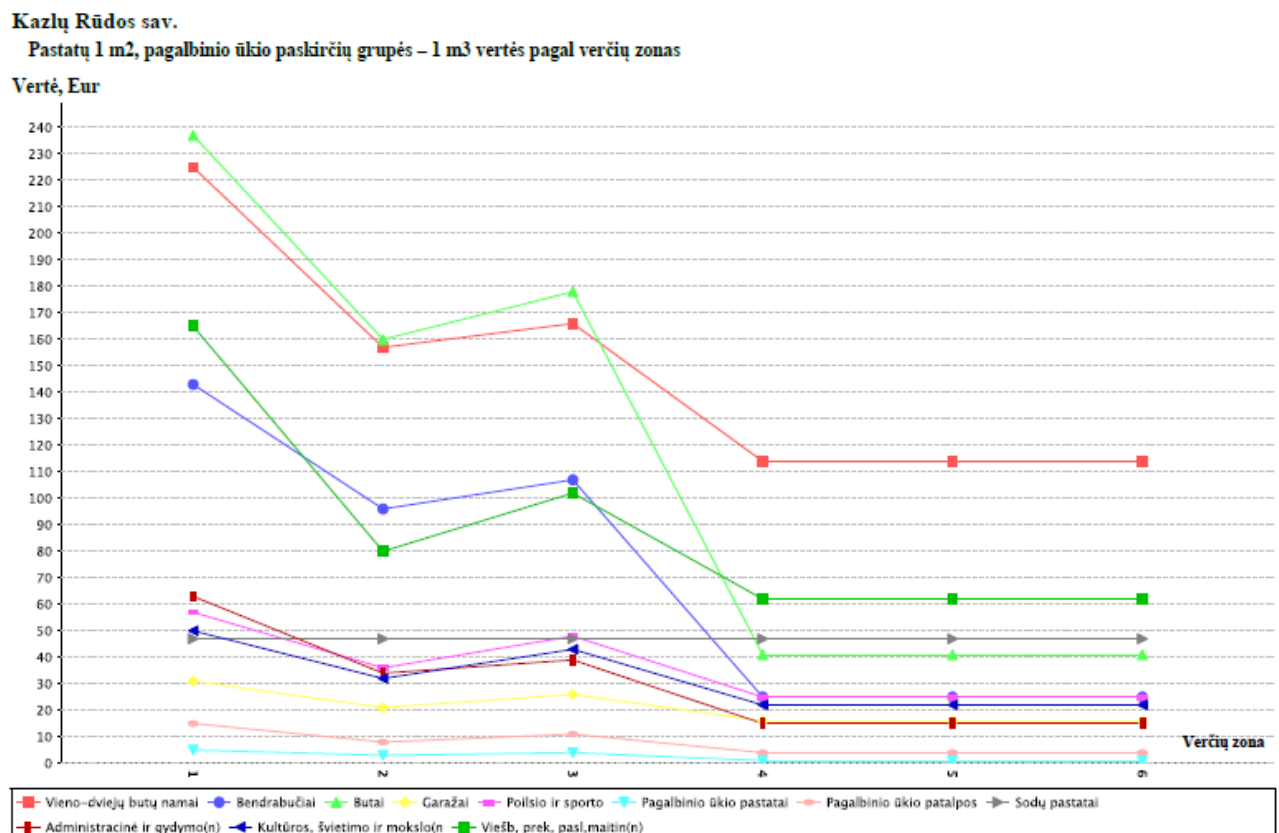
$$S = b_0 + b_6 \times Sp - b_7 \times SIEMEDŽ^{b1} \times QSTAT^{b2} \times b_3^{MIKR1} \times b_4^{MIKR2} \times b_5^{MIKR4}.$$

Čia S – apskaičiuota vertė; b_0 – laisvas narys; b_6 – ploto koeficientas; Sp – pastato plotas; $SIEMEDŽ$ – sienų medžiagos skaliarinis skaičius; b_1, b_2, \dots, b_7 – 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. Nekilnojamojo turto vertinime nežinomi duomenys yra nekilnojamojo turto rinkos vertės reikšmės, žinomi ir prieinami – pardavimo kainos ir objektų

charakteristikos. DRA pateikia kiekvieno analizuojamo faktoriaus koeficientų reikšmes, kurias įvedus į modelį, apskaičiuojamos vertinamų objektų vertės.

Nustatius 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 4.1.2. pav.

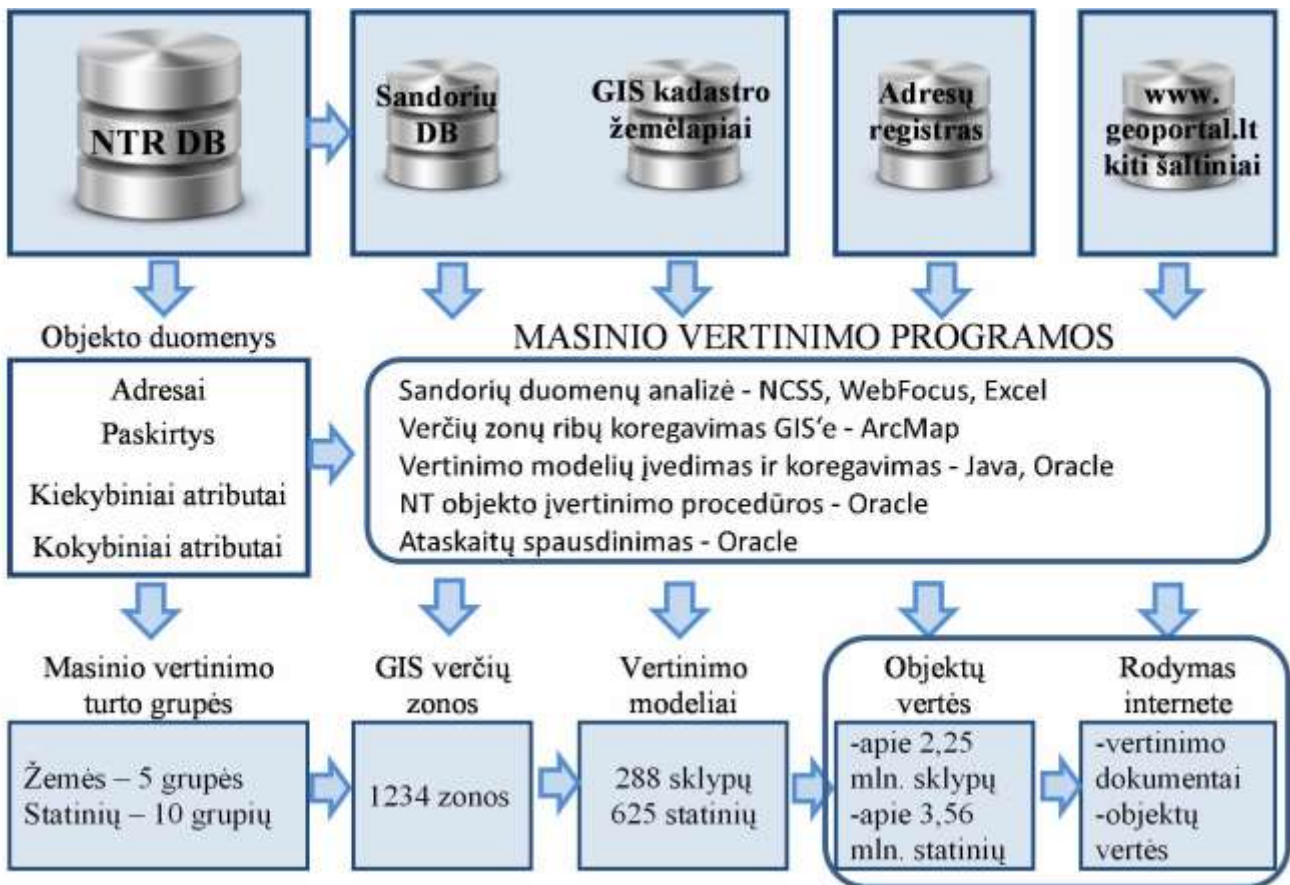


4.1.2 pav. Kazlų Rūdos savivaldybės nekilnojamojo turto vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra

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 m² vertės kaitą teritoriniu, taip pat ir atskirų paskirčių grupių požiūriu. Tuo atveju, kai visų kreivių kaita verčių zonose turi panašias tendencijas, galima daryti išvadą, kad vertinimo modeliai sudaryti teisingai, ir atvirkščiai – 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 lentelės. Kazlų Rūdos savivaldybės vertinimo modeliai pateikti atskirame priede „Vertinimo modeliai lyginamuju metodu“. Modelius ir nekilnojamojo turto verčių zonas sieja zonų numeriai.

Nekilnojamojo turto masiniams vertinimui panaudoti Nekilnojamojo turto registro duomenys, nekilnojamojo turto masinio vertinimo programa, zonavimo programa ir geografinių informacijos sistemų programa, 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, esant būtinumui, 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 nekilnojamajam turtui analogiškų objektų pardavimai, atlikti skirtingu metu. Pataisius šių objektų kinas 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 nustatyto vertinimo datos požiūriu pagal formulę:

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

čia	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 formulę:

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

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

Perpardavimų analizė. Analizuojamos skirtingu metu įvykusią to paties objekto sandorių kainos. Šis metodas analogiskas poriniams pardavimų metodui, išskyrus privalumą – objektų charakteristikų skirtumų pataisų skaičiavimas yra minimalus. Trūkumas – mažas skaičius sandorių, ypač tais atvejais, kai laiko pataisą būtina nustatyti kiekvienos zonas 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 absciseje atidedami įvykusią sandorių mėnesių (ketvirčiai), ordinatėje – ploto vieneto kainos. Išsidėsčiusius taškus aproksimuojanti kreivė ir parodo kainų kitimo vidutinį tempą analizuojamu laikotarpiu grafiškai, taip pat ir matematine išraiška.

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

Kazlų Rūdos savivaldybėje 2015 m. rugpjūčio 1 d. laiko pataisa apskaičiuota panaudojant pardavimo kainų analizę aproksimuojančia kreive pagal nekilnojamą turto paskirčių grupes (vienodviejų 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 vietas įtakos įvertinimo pagrindimas

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

Atsižvelgiant į patikimų pirkimo–pardavimo duomenų lokalizaciją, GIS priemonėmis kadastro žemėlapyje suformuojamos verčių zonas. Zonų ribos turi atitinkti nekilnojamą turto rinkos kainų lygių (ploto vienetui) pasikeitimų ribas, įvertinant analizuojamą objektą, kurių pardavimo kainos atitinka rinkos kainų patikimumo kriterijus, naudojimo paskirtį ir kitas svarbias charakteristikas.

Zonomi sudaryti parduotų objektų 1 m² kainos pažymėtos žemėlapyje pagal objekto buvimo vietą ir paskirčių grupes simboliais ir suformuotos verčių zonas laikantis tokį reikalavimą:

1. Nekilnojamą turto verčių zona turi apimti žemės plotus ir vidaus vandenis, kuriuose bent vienos paskirties nekilnojamą turto patikimumo kriterijus atitinkančių kainų lygis nuo gretimos nekilnojamą turto verčių zonas kainų lygio skiriasi ne mažiau kaip 15 procentų.

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

Žemės sklypams ir statiniams sudaromos bendros verčių zonas.

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

Kazlų Rūdos savivaldybės nekilnojamą turto verčių zonų žemėlapis A3 formatu pateiktas atskirame priede „Zonų žemėlapis“.

4.3.2. Zonų aprašymas

17. Kazlų Rūdos savivaldybė	
Zonos Nr.	Zonos pavadinimas
17.1	Kazlų Rūdos m.
17.2	Jūrės mstl.
17.3	Jūrės k.
17.4	Plutiškių sen. ir Kazlų Rūdos sen. kaimai
17.5	Jankų sen. kaimai
17.6	Likusi savivaldybės dalis

4.3.3. Trumpas zonų suskirstymo praktinis paaiškinimas

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 žemėlapiai ir verčių bendro aptarimo metu.

Kazlų Rūdos savivaldybėje atlikta 1 m² statinių kainų analizė teritoriniu požiūriu pagal tvarką, aprašytą ataskaitos 4.3.1. poskyryje. Iš viso sudarytos 6 verčių zonas.

17.1. zonai priklauso visas Kazlų Rūdos miestas, kadangi koncentruotų traukos centrų čia nėra - paklausumą ir vertę didinantys veiksniai išsidėstę gana tolygiai, žemės sklypų kainos, butų kainos bei gyvenamujų namų kainos pagal statybos metus, statybines medžiagas ir dizainą yra panašios. Kadangi miesto teritorijoje kainų lygis yra didžiausias lyginant su aplinkinėmis teritorijomis, todėl yra išskirtas iš atskirą verčių zoną Kazlų Rūdos savivaldybėje.

17.2. zona – Jūrės miestelis. Šioje zonoje žemės sklypai bei pastatai turi paklausą dėl gero susisiekimo su Kauno miestu.

17.3. zona – Jūrės kaimas. Jo negalima lyginti su kitais savivaldybės kaimais, nes šis kaimas yra miesto pakraštyje, čia nekilnojamojo turto kainos yra didesnės nei kituose kaimuose.

17.4. zona - Plutiškių ir Kazlų Rūdos seniūnijų kaimai, 17.5. zona – Jankų seniūnijos kaimai, 17.6. zona – kiti kaimai. Šiose zonose turtas yra mažiau paklausus, čia fiksuojamos mažesnės nekilnojamojo turto pardavimo kainos.

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 apžvelgama 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 pasikartojusi reikšmė. Moda yra nevienareikšmis dydis. Ją patogu rasti histograma.

Dispersija – apibūdina elementų galimų reikšmių išsisklaidymo apie vidurkį laipsnį:

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

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

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

Absoliutus (vidutinis) nuokrypis parodo reikšmių nuokrypi nuo vidurkio:

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

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

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

Koreliacinė analizė rodo, kiek yra reikšmingas ryšys tarp dviejų arba daugiau statistiškai vienas su kitu susietų faktorių. Ji gelbsti priimant sprendimą, ar nagrinėjamas faktorius, nustatant vertę, yra reikšmingas, ar 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 (nebuvinimas) 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 kintamujų koreliacijos koeficientas lygus 0, tai tie kintamieji yra statistiškai nepriklausomi. Koreliacijos koeficiente formulė:

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

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

Regresinė analizė leidžia apibrėžti santykį tarp dviejų 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 neesminiu priežasciu 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 kintamas. Pavyzdžiui, kintamas 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 kintamujų reikšmingumą vienas kito atžvilgiu; jų ryši 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

Pradiniai rinkos duomenys suskirstyti pagal paskirtį. Pateikti pradiniai duomenys yra neatrinkti, todėl dideli skirtumai tarp minimumo ir maksimumo.

4.1. lentelė. Kazlų Rūdos savivaldybės 2010-2015* m. pradiniai 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	286	11	1705	125	138	100
Butų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	285	14	400	181	85	180
Bendrabučių paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	1	259	259	259	0	259
Administracinės ir gydymo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	21	11	842	135	216	45
Poilsio ir sporto paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	1	23	23	23	0	23
Kultūros, švietimo ir mokslo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	2	16	23	19	8	20
Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirčių grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	8	19	238	145	95	187
Garažų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	35	15	170	52	38	41
Pagalbinio ūkio patalpų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	44	11	37	16	8	15
Sodų pastatų paskirties grupės nekilnojamasis turtas						
Iš viso	18	11	362	100	92	54

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

4.4.3. Rinkos modeliavimas

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

Nekilnojamojo turto masiniame vertinime rinkos modeliavimo būdas taikomas 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 néra žinomos. Taikant nekilnojamojo turto rinkos analizę nustatyti priklausomybių tarp vertės ir rinkos veiksnių (turto vertės ir nuomas kainos priklausomybės, turto verčių tarp skirtingų turto grapių priklausomybės, turto verčių nuo atstumo priklausomybės, analogiškų verčių zonų vertės, individualaus vertinimo verčių) panaudojimas neįvertintos turto grupės (paskirties) vertei nustatyti vadinas vertinimu rinkos modeliavimo būdu. Vertinant šiuo būdu, verčių tikslumas tiesiogiai priklauso nuo surinktos informacijos pagrįstumo ir teisingumo.

4.4.4. Ekspertinis vertinimas

Nekilnojamojo turto ekspertinis vertinimas – nekilnojamojo turto vertinimas, kai remiantis atskirų nekilnojamojo turto vienetų patirtimi ir analize nustatomi vertinimo koeficientai, rodikliai ir kiti savykiniai lyginamieji dydžiai, leidžiantys įvertinti panašias savybes turintį turtą.

Atsižvelgiant į tai, jog bendrabučių paskirties grupėje esančių sandorių Kazlų Rūdos savivaldybėje nėra pakankamai bei vertinant butų ir bendrabučių paskirčių grupes yra atsižvelgiama į analogiškus vertę įtakojančius faktorius, VĮ Registru centras sudarydamas bendrabučių modelį, statistinės analizės būdu nustatė bendrabučių paskirties koeficientą. Marijampolės sav. teritorijoje atlikus butų ir bendrabučių paskirčių grapių nekilnojamojo turto rinkos duomenų statistinę analizę, nustatyta, jog nekilnojamojo turto verčių zonoje Nr. 25.1.5 butų paskirties grupės 1 kv. m kainos mediana lyginant su bendrabučių paskirties grupės 1 kv. m kainos mediana skiriasi 40 %. Taigi, sudarant bendrabučių modelį bei skaičiuojant bendrabučių vidutines rinkos vertes, gauta vertė, apskaičiuota pagal butų modelį, dauginama iš nustatyto koeficiente 0,6. Koeficiente apskaičiavimas pagal verčių zonas pateikiamas 4.2 lentelėje.

4.2 lentelė. Bendrabučių paskirties koeficiente apskaičiavimas pagal verčių zonas

Verčių zona	Butų paskirties grupės 1 kv. m kainos mediana (Eur)	Bendrabučių paskirties grupės 1 kv. m kainos mediana (Eur)	Koeficientas
25.1.5	276	166	0,6

4.5. Statybos metų įtaka

Statybos metų įtaka yra vienas iš reikšmingiausių kintamųjų 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 nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 9 str. 2 d. 1 p. komercinio naudojimo nekilnojamasis turtas vertinamas lyginamuju bei pajamų metodais, taikant

masinj nekilnojamojo turto vertinimą. Pagal to paties įstatymo 2 str. 7 d. *komercinio naudojimo nekilnojamasis turtas* – administraciniės, 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 apibrežtas ryšys tarp grynujų (veiklos) pajamų, gaunamų iš objekto, ir to objekto rinkos vertės. Nekilnojamojo 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:

$$NV = VP / r,$$

NV – naudojimo vertė;

VP – veiklos pajamos per metus;

r – kapitalizavimo normos rodiklis.

Nustatant vertinamo nekilnojamojo turto vidutines rinkos vertes naudotas pajamų kapitalizavimo metodas. Šis metodas grindžiamas galimybe gauti pajamas, nuomojant vertinamą turtą, bei kapitalizavimo normos apskaičiavimu ir taikymu.

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

Pajamų metodu nekilnojamojo turto masinio vertinimo modeliams sudaryti panaudoti:

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

Vadovaujantis Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 18 p., sudarant nekilnojamojo turto vertinimo modelius, nebuvo atsižvelgta į nekilnojamojo turto vertės padidėjimą ar sumažėjimą dėl šių veiksnių:

- aplinkos laikino pagerinimo arba pabloginimo;
- nuosavybės formos ir fizinių savybių;
- nekilnojamojo turto valdymo formos;
- nekilnojamojo turto naudojimo, valdymo ir disponavimo aprivojimo;
- nekilnojamojo 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 parengimas susideda iš tarpusavyje susijusių 8 pagrindinių etapų:

1. Rinkos duomenų patikros;
2. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuemos vertę, specifikacijos.

3. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, kalibravimo.
4. Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos vertę, patikros.
5. Vertinamo nekilnojamojo turto grynųjų pajamų nustatymo.
6. Kapitalizavimo normos nustatymo.
7. Žemės įtakos koeficiente statinyje nustatymo.
8. Pagrindinio modelio, nustatančio vertinamo nekilnojamojo turto vidutinę rinkos vertę, patikros.

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: $BP = (\text{vid. nuomas vertė} * (\text{BnPl-PgPl}*0.25)) * 12$,

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

X_1, X_2, \dots, X_p – nepriklausomi kintamieji, b_0 – vidutinė (bazinė) nuomas kaina, b_1, b_2, \dots, b_p – nepriklausomų kintamųjų koeficientai.

0,25-25 % mažinama pagalbinio ploto vidutinė nuomos vertę;
12 – mėnesiai.

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

Pavadinimas	Sutrumpinimas
Draudimo išlaidų tarifas, proc.	Drau%
Turto valdymo ir kt. išlaidų tarifas, proc.	Vald%
Einamojo remonto išlaidos, proc.	Remo%
Užimtumo procentas, proc.	Uzim%
Kapitalizavimo normos rodiklis, proc.	r
NT mokesčio tarifas, proc.	NTm%
Vidutinė rinkos vertė	VRV
Žemės vertės įtakos koef.	\check{ZVK}
Mokestinė vertė	MokV
Grynosios veiklos pajamos, gaunamos iš NT	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/mēn. – 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 pateikti 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 nuomos vertę, specifikacija

Pagalbinio modelio, nustatančio vidutinę nuomos 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 Nekilnojamomojo turto kadastro nuostatais ir atsižvelgiant į rinkos konjunktūrą, specifikacijos metu nekilnojamomojo 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 nekilnojamomojo 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 tiksliau įvertinti, šis metodas minėtoms paskirtims nebuvo taikytas.

Kitas svarbus veiksnys – vieta, kuri įvertinama sudarant verčių žemėlapius. Naudojantis žemėlapiu nustatoma vietas įtaka vidutinei nuomas vertei, ir dėl vertės zonoje esančių veiksnių homogeniškumo sumažinamas vertimo modelio kintamųjų skaičius. Nekilnojamomojo turto verčių zonų sudarymo taisyklės pateiktos ataskaitos 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 néra reikšmingi, laiko pataisos nereikalingos.

Vertinant turtą pajamų metodu, naudojamos tos pačios verčių, zonas kaip ir vertinant lyginamuoju metodu. Kazlų Rūdos sav. turi 6 verčių zonas. Atlirkus 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.

Kazlų Rūdos savivaldybėje 2015 m. rugpjūčio 1 d. nuomas verčių laiko pataisa apskaičiuota panaudojant nuomas kainų analizę aproksimuojančia kreive, taip pat nekilnojamomojo 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 užbaigama nekilnojamomojo turto veiksnių specifikacija. Specifikacijos etape pasiekiamas rezultatas – nustatoma, kokie veiksniai ir kokioje zonoje (teritorijoje) gali būti svarbūs apskaičiuojant nekilnojamomojo turto vidutinę nuomas vertę. Lieka nustatyti veiksnų sąveikos ryšius. Sąveikos ryšius apsprendžia modelių tipai.

Nekilnojamomojo turto vidutinei nuomas vertei nustatyti panaudotas multiplikatyvinis modelis.

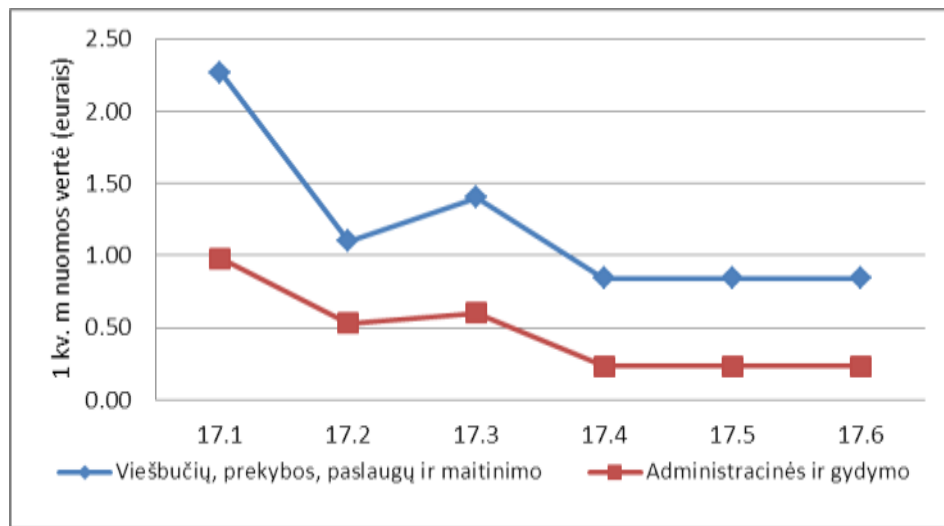
Multiplikatyvinio modelio forma yra tokia: $S = b_0 \times X_1^{b_1} \times X_2^{b_2} \times \dots \times X_p^{b_p}$,

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. Nekilnojamomojo turto vertinime nežinomi duomenys yra nekilnojamomojo 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, nustatančio vidutinę nuomas 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 apibréžtumo (determinacijos) koeficiente, variacijos koeficiente reikšmes. Statistinių rodiklių paaškinimas pateiktas 4.4.1. papunktyje. Grafinė modelių, kurie nustato vidutinę nuomas vertę, patikra pateikta 5.1.3.1 paveiksle.



5.1.3.1 pav. Kazlų Rūdos savivaldybės nekilnojamojo turto vidutinių nuomos verčių vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra

Grafiko x ašyje atidėtos verčių zonas, y ašyje vidutinės nuomos vertės (Eur/m²/mēn.), apskaičiuotos pagal pagalbinius modelius, parengtus vertinimo datai – 2015 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo Eur/m²/mēn. 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, tai jos nustatomos rinkos modeliavimo arba ekspertiniu būdu.

5.1.4. Kazlų Rūdos sav. nuomos duomenų, vertinant pajamų metodu, statistiniai rodikliai

5.2. lentelė. Kazlų Rūdos. sav. pradiniai nuomos sandorių statistiniai rodikliai

Nuomos sandorių skaičius	Aritmetinis vidurkis	Mediana	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Minimali vnt. kaina	Maksimali vnt. kaina
Pradinių administracinių ir gydymo paskirties patalpų nuomos duomenų statistiniai rodikliai					
9	1,77	1,4	1,00	0,08	342
Pradinių viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo paskirties patalpų nuomos duomenų statistiniai rodikliai					
1	1,29	1,29	0	1,29	1,29

5.1.5. Vertinamo nekilnojamojo turto grynujų pajamų nustatymas

Grynosios pajamos yra skirtumas tarp bendrujų nuomos pajamų ir išlaidų:

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

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

Bendrosios metinės pajamos = (vidutinė nuomas vertė)* vertinamo objekto bendras objekto plotas + (- 25 proc. nuo pagalbinio ploto) *12,
kur: 12 – mėnesių sk.

Lėšų praradimas dėl neužimtumo arba pajamų netekimas dėl neišnuomoto ploto, nustatomas procentais nuo bendrujų metinių pajamų. Kazlų Rūdos sav.. nustatyta, kad administracinių paskirties ir komercinės paskirčių pastatų neužimtumas yra 30 proc., t. y. pajamų netekimo koeficientas (1-0,3) = 0,7.

5.3. lentelė. Vertinamam turtui tenkančios metinės išlaidos

Išlaidos	Paskirtis	Procentais
Nekilnojamojo turto mokesčis ¹	Administracinė ir gydymo	1
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	1
Draudimas ²	Administracinė ir gydymo	0,05
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	0,05
Turto valdymo išlaidos ³	Administracinė ir gydymo	2
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	2
Einamojo remonto išlaidos ⁴	Administracinė ir gydymo	2
	Viešbučių, prekybos, paslaugų ir maitinimo	2

1.Nekilnojamojo turto mokesčis. Kazlų Rūdos. sav. 2014 m. balandžio 30 d. sprendimu Nr. TS IV(37)-2103 nekilnojamojo turto mokesčis yra nustatytas 1 % nuo nekilnojamojo turto mokesčinės vertės. Tokiu būdu:

Nekilnojamojo turto mokesčis = galiojanti objekto mokesčinė vertė * 0,01.

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

2. Draudimo išlaidos apskaičiuojamos paėmus 0,2 % nuo vertinamo objekto galiojančios vidutinės rinkos vertės.

Draudimo įmoka dažniausiai sudaro apie 0,01–0,2 % 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 apdraustų daiktų įsigijimo kainą arba pagal statinių plotą. Skirtingos draudimo kompanijos taiko skirtinges draudimo sumos nustatymo metodikas.

3. Turto valdymo išlaidos – 1-2 % nuo bendrujų metinių pajamų. Turto valdymo išlaidos nustatomos remiantis turto valdymo įmonių apklausos duomenimis.

4. Einamojo remonto išlaidos – 1-2 % 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 % nuo gaunamų metinių pajamų iš patalpų nuomos.

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

5.1.6. Kapitalizavimo normos nustatymas

Kapitalizavimo norma yra pagrindinis faktorius, darantis įtaką grynujų pajamų kapitalizavimui. Nustatant nekilnojamojo turto vidutinę rinkos vertę, kapitalizavimo norma reikalinga kapitalizuojant vieną metų grynasias pajamas, gaunamas iš įprastinių pelno normų, būdingų analogiškam turtui rinkoje. Tai galima atlikti remiantis nominalaisiais arba realiaisiais dydžiais. Svarbiausias uždavinys, tenkantis vertintojui, nustatant kapitalizavimo normą, yra įvertinti investicijos į nekilnojamąjį turtą riziką. Pagal užsienio šalių nekilnojamojo turto praktiką, ji priklauso nuo 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, tai ir jo teikiamu pajamų kapitalizavimo norma žemesnė;

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

Sprendžiant, kokią kapitalizavimo normą priimti kapitalizuojant grynasias pajamas, atsižvelgiant į vertinimo metu vyraujančius santykius vietinėje nekilnojamojo turto rinkoje. Be to, ypatingą reikšmę šiuo atveju turi pasiūlos ir paklausos santykis. I skirtinges kapitalizavimo normų dydžius atsižvelgiant 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 žemesnis nei miestuose. Vadinas, kaimo teritorijoje esantis nekilnojamasis turtas blogiau kapitalizuojamas nei mieste esantys objektai. Jei paklausa labai didelė, kapitalizavimo normų dydžius reikia sumažinti. Ir priešingai, sunkiai parduodamo 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 metodu ir susietų investicijų metodu kapitalizavimo norma skaičiuojama, kuomet naudojamos skolintos lėšos. Šie metodai nėra pagrindiniai, o labiau pagalbiniai, nes gaunama orientacinė kapitalizavimo normos reikšmė, kai rinkos duomenys nepakankamai patikimi.

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

Sumavimo metodu kapitalizavimo norma nustatoma pagal nerizikingas palūkanų normas, 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. Šio metodo 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:

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

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

$r = \text{Grynosios nuomas pajamos per metus} / \text{Pirkimo–pardavimo kaina},$
 čia r – kapitalizavimo norma.

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

Kazlų Rūdos sav. kapitalizacijos normos nustatymui pasirinktas rinkos analogų metodas. Kapitalizacijos normos nustatymui atlikta sugretinamų objektų pardavimo ir nuomas kainų analizė. Kadangi kapitalizavimo normos nustatymui Kazlų Rūdos savivaldybėje sandorių nepakako, todėl buvo rinkti ir analizuoti ne tik šios, bet ir panašių teritorijų vertės požiūriu sandoriai.

5.4. lentelė. Kapitalizavimo normos nustatymas

Sandorio data	Savivaldybė	Gyvenvietė	Gatvė	Paskirtis	Įsigytas plotas, kv. m	Sandorio suma, Eur	Grynosios metinės pajamos, Eur	r proc.
2015-06	Kalvarijos sav.	Kalvarija	Sodų g.	Prekybos	101,0100	4700	485	10,22

2015-03	Kalvarijos sav.	Kalvarija	Sodų g.	Prekybos	60,0900	3500	304	8,72
2015-05	Marijampolės sav.	Marijampolė	Gedimino g.	Administracinių paslaugų	222,700	26100	2575	9,91
2014-06	Marijampolės sav	Marijampolė	Vasario 16-osios g.	Administracinių paslaugų	277,4600	80601	8756	10,86
2014-03	Marijampolės sav	Marijampolė	Jaunimo g.	Administracinių paslaugų	141,5500	19694	1865	9,48
2014-10	Marijampolės sav	Marijampolė	J. Jablonskio g.	Administracinių paslaugų	417,6600	45876	3559	9,44
2014-08	Marijampolės sav	Marijampolė	Kauno g.	Prekybos	140,2500	41416	2712	10,57
2014-08	Marijampolės sav	Marijampolė	Kauno g.	Prekybos	31,0200	41416	1066	9,37
2014-02	Marijampolės sav	Marijampolė	Aušros g.	Prekybos	96,9700	26066	2223	8,53
2014-01	Šakių r. sav.	Voverai		Administracinių paslaugų	19,8000	290	25	8,55
2015-01	Vilkaviškio r. sav.	Vilkaviškis	Pietario g.	Prekybos	215,4600	39000	4428	11,48
2014-08	Prienų r. sav.	Prienai	Revuonos g.	Administracinių paslaugų	23,6700	43909	345	10,95
								~10

5.2. Žemės vertės įtakos koeficientas

Nustatant nekilnojamomojo turto rinkos vertę pajamų metodu, turtinio komplekso vertė sudėtinėms vertinamo objekto dalims turėtų būti paskirstoma proporcingai, o ne sumavimo ar atėmimo būdu. Pajamų ir pelno srautai turi įtakos ir statinio, ir žemės vertės dalims. Kadangi vertinant statinius pajamų metodu, šiuo metu nėra technologinių galimybių masiniu vertinimo būdu susieti žemės su statiniu ir nustatyti, ar žemė priklauso pastato savininkui nuosavybės teise, ar šis žemės sklypas nuomojamas, todėl daroma prieleda, 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 (ŽJK), reikia atsižvelgti į vietovę (miestas, miestelis, kaimas ir pan.), paskirtį, žemės sklypo dydį, užstatymą ir pan.

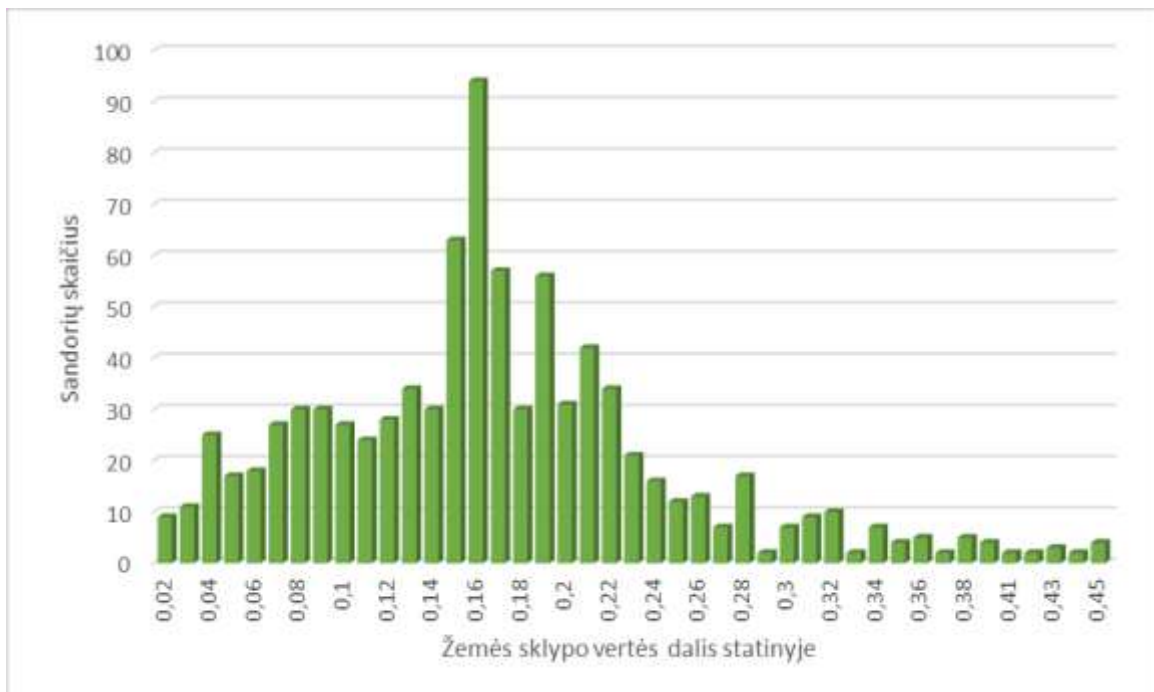
Praktikoje plačiai naudojami įvairūs žemės ir statinių atskyrimo metodai. Vienas iš jų yra **santykio metodas** – analizuojant panašius pardavimus, nustatomas žemės vertės ir pastatų bei statinių vertės santykis, kurį naudojant bendra turto vertė paskirstoma žemei ir statiniams. Pavyzdys, kaip atskiriama objekto vertės dalis, pateikiamas 5.5. lentelėje:

5.5. lentelė. Žemės ir statinių atskyrimo būdas

Sandoryje dalyvavę objektai	Masinio vertinimo vertė	Dalis	Koef.	Sandorio suma 250000 Eur	Padalinta objekto kaina
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 masinio vertinimo būdu	350 000				250 000

Nustatant žemės vertės įtakos koeficientą, buvo nagrinėti visos Lietuvos Respublikos vertinamų nekilnojamomojo turto paskirčių 2006–2015* m. sandoriai. Analizės rezultatai pateikti 5.2.1 ir 5.2.2 pav.

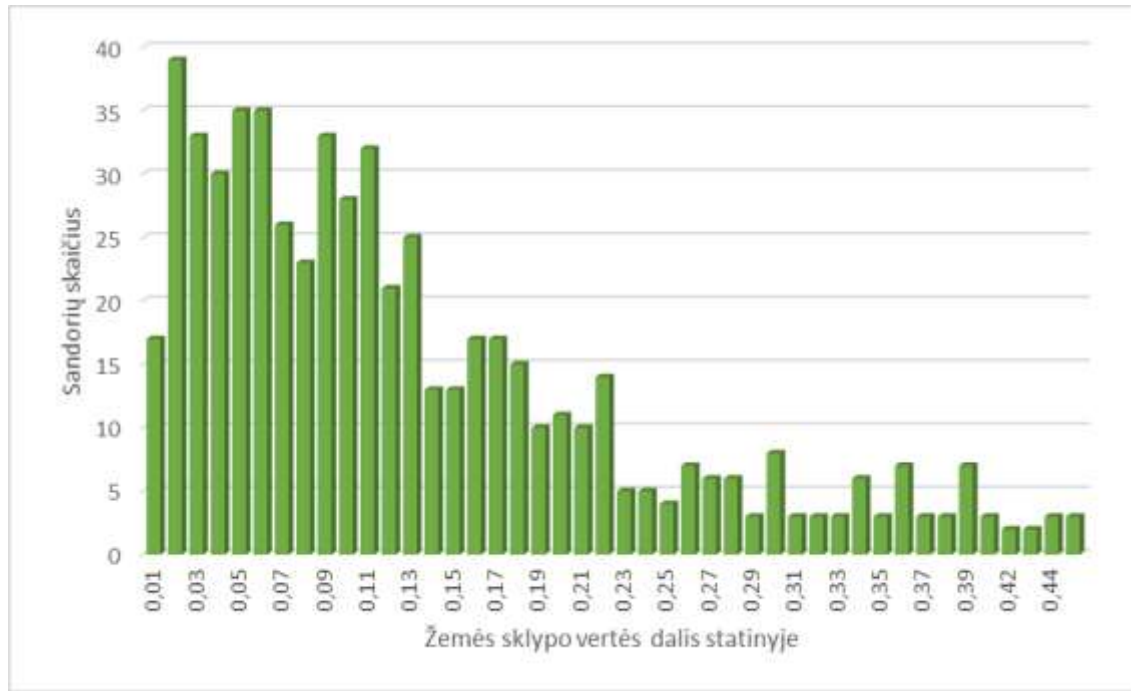
* 2015 - sandoriai, įvykę 2015 m. sausio–birželio mėnesiais ir įregistruoti Nekilnojamomojo turto registre



Vidurkis	0,17
Mediana	0,16

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

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



Vidurkis	0,15
Mediana	0,10

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

Išnagrinėjus kituose miesteliuose ir kaimuose 592 sandorius, nustatyta, kad žemės sklypo vertės dalis statinyje sudaro 10 %.

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 principio, 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. Kiazlų R9dos 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, nustatyti skirtingais metodais, rodo, kad tiek lyginamuoju, tiek pajamų metodu nustatytos vertės atitinka vidutinę rinkos būklę.

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

Zonos Nr.	Įvertintų daiktų sk.	Vieneto svertinis vidurkis apskaičiuotas lyginamuju metodu (Eur/kv. m)	Vieneto svertinis vidurkis apskaičiuotas pajamų metodu (Eur/kv. m)	Verčių pokytis, %
Administracinės ir gydymo paskirčių grupė				
17.1	42	62,47	61,13	2,19%
17.2	2	32,77	34,25	-4,30%
17.3	4	39,07	40,81	-4,28%
17.4	3	19,08	20,29	-5,98%
17.5	2	13,66	14,47	-5,56%
17.6	24	16,02	16,84	-4,82%
Viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo paskirčių grupė				
17.1	54	200,99	179,64	11,89%
17.2	1	76,69	74,09	3,52%
17.3	3	110,33	107,21	2,91%
17.4	3	42,05	40,95	2,68%
17.5	5	55,41	53,30	3,94%
17.6	13	60,54	58,79	2,96%

Vadovaujantis 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, VI Registrų centro Marijampolės filialas, atlikdamas Kazlų Rūdos sav. nekilnojamojo turto masinį vertinimą pagal 2015 m. rugpjūčio 1 d. rinkos būklę, viešbučių, prekybos, paslaugų, maitinimo, administracinės 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 VI 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 užfiksuočių nuomas sandorių pajamų metodo taikymui nepakako, teko papildomai rinkti žiniasklaidoje ir kituose informaciniuose šaltiniuose

skelbiamas nuomas kainas. Trūkstant nuomas rinkos duomenų, kai kuriose vertinimo zonose vertinimo modeliai buvo sudaromi ekspertiškai arba rinkos modeliavimo būdu. Vienas svarbiausių pajamų metodo elementų – nekilnojamojo turto kapitalizavimo norma buvo nustatyta rinkos analogu ir sumavimo metodais.

Individualaus nekilnojamojo turto vertinimo ataskaitose, pateikiamose VĮ Registrų centru su prašymais dėl nustatytos nekilnojamojo turto mokestinės 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 néra 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, stygių, 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 tikslėsni 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 ekonominės sąlygų tyrimu bei stebėjimų rezultatais“, taip pat anksčiau išvardintais faktais bei pastebėjimais, VĮ Registrų centro Marijampolės 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 (pavyzdžiu, 544,20 apvalinama į 544);
2. nuo 1 000 eurų iki 10 000 eurų – dešimtimis (pavyzdžiu, 8 294 apvalinama į 8 290);
3. nuo 10 000 eurų iki 100 000 eurų – šimtais (pavyzdžiu, 95 296 apvalinama į 95 300);
4. nuo daugiau kaip 100 000 eurų – tūkstančiais (pavyzdžiu, 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 lyginamuoju metodu nustatyti 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

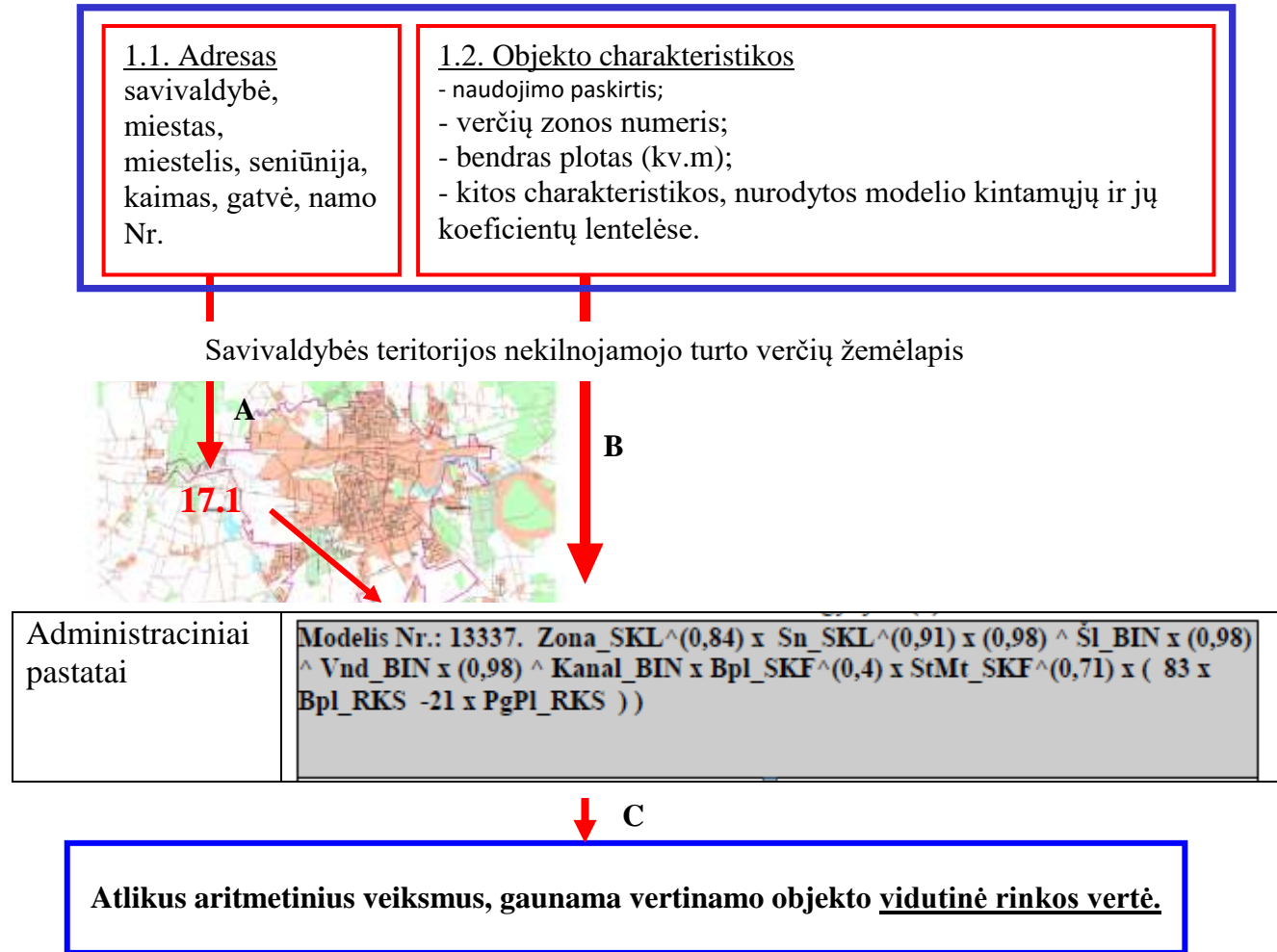
Vertinimo atributo pavadinimo sutrumpinimas	Vertinimo atributo pavadinimas	Vertinimo atributo pavadinimas spausdinti
Bpl	Bendras plotas	Bendro ploto intervalai
Tūris	Tūris	Tūris
Zona	Zona	Verčių zonas
Pask	Paskirtis	Paskirtis
NPask	Namo paskirtis	Namo paskirtis
PgPl	Pagalbinis plotas	Pagalbinis plotas
StMt	Statybos pabaigos metai	Statybos pabaigos metai
RkMt	Rekonstrukcijos pabaigos metai	Rekonstrukcijos metai
StRek	Statybos-rekonstrukcija	Statybos-rekonstrukcijos metų intervalai
Sn	Sienų medžiaga	Sienų medžiagos
Auk	Aukštas	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
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

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

7.1.1. Nekilnojamojo turto lyginamuojų metodų nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas

1. Pagal objekto naudojimo paskirtį, užfiksotą 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 suskirstytose miestuose ir gyvenvietėse nustatomas savivaldybės teritorijos verčių žemėlapyje (7.1.1.1 pav. A rodyklė), kitose gyvenamosiose vietovėse – pagal pateiktus verčių zonų aprašymus.



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

7.1.2. Nekilnojamojo turto lyginamuju metodu nustatytos vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo pavyzdys

Vertinamo objekto charakteristikos:

Adresas

- Kazlų Rūdos sav., Kazlų Rūdos miestas, S.Daukanto g.

Naudojimo paskirtis

- administracinė

Zona

- 17.1

Pastato statybos metai

- 1968

Sienų tipas

- mūras

Šildymas

vietinis centrinis

Vandentiekis

vietinis

Nuotekų šalinimas	vietinis
Objekto bendras plotas m ²	- 320,00
Pagalbinis plotas m ²	- 63,20

Administracinių ir gydymo paskirties grupės vertinimo modelis yra tokis:

VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas

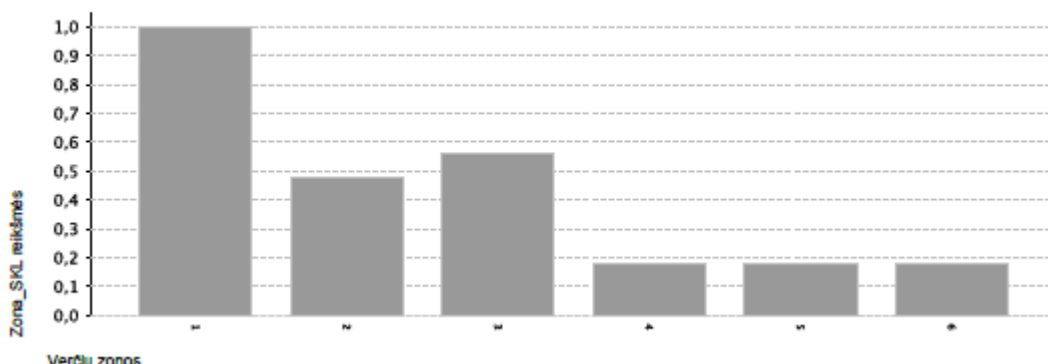
Kazlų Rūdos sav.

Administracinių ir gydymo(n)

Modelis Nr.: 13337. Zona_SKL^{0,84} x Sn_SKL^{0,91} x (0,98) ^{Šl_BIN x (0,98)}
^{^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^{0,4} x StMt_SKF^{0,71} x (83 x Bpl_RKS -21 x PgPl_RKS)}

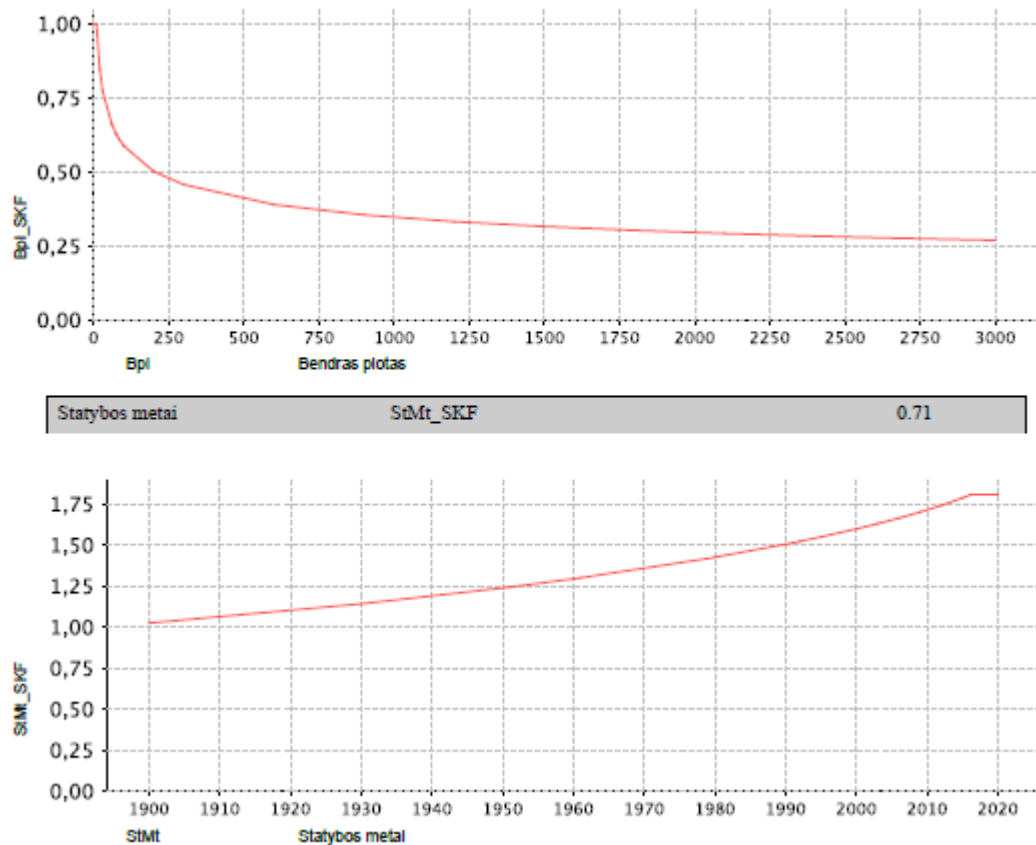
Kazlų Rūdos sav., Kazlų Rūdos miestas yra 17.1 verčių zonoje – nustatoma naudojant verčių žemėlapius arba pagal verčių zonų aprašymus, pateiktus ataskaitos 4.3.2 poskyryje „Zonų aprašymas“. Vieno-dviejų butų pastatų paskirties grupės modelio kintamųjų ir jų koeficientų lentelėse (atskirai priedas „Vertinimo modeliai lyginamuju metodu“) parenkami vertinimo koeficientai.

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.91	
Akmensbetonis	0.77	Asbestcementinis karkasus	0.55	Blokeliai	1.0	
Gelžbetonio plokštės	0.9	Medis su karkasu	0.63	Metallas su karkasu	0.77	
Molis	0.55	Monolitinis gelžbetonis	0.9	Plastikas su karkasu	0.69	
Plytos	1.0	Rąstai	0.69	Stiklas su karkasu	0.69	
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0.98	
Centrinis šildymas	0.0	Krovininis šildymas	1.0	Nėra	1.0	
Vietinis centrinis šildymas	0.0					
Vandentiekis		Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0.98	
Komunalinis vandentiekis	0.0	Nėra	1.0	Vietinis vandentiekis	0.0	
Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.98	
Komunalinis nuotekų	0.0	Nėra	1.0	Vietinis nuotekų talinimas	0.0	
Bendras plotas		Bpl_SKF			0.4	



Iš lentelių pagal vertinamo objekto charakteristikas parinktos reikšmės surašomos į vertinimo modelį:

$$S = 1^{0,81} * 1,0^{0,91} * 0,98^0 * 0,98^0 * 0,98^0 * 0,38^{0,1} * 1,33^{0,71} (83*320,00-21*63,20)$$

Atliekami aritmetiniai veiksmai:

$$S = 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 0,91 * 1,22 * 25233 = 28046$$

Išvada. Kazlų Rūdos mieste, S.Daukanto g. administracinės paskirties patalpų plytų mūro pastate, statytame 1968 m., 320,00 kv.m. bendro ploto, vidutinė rinkos vertė apskaičiuota lyginamuju metodu yra 28 000 Eur).

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

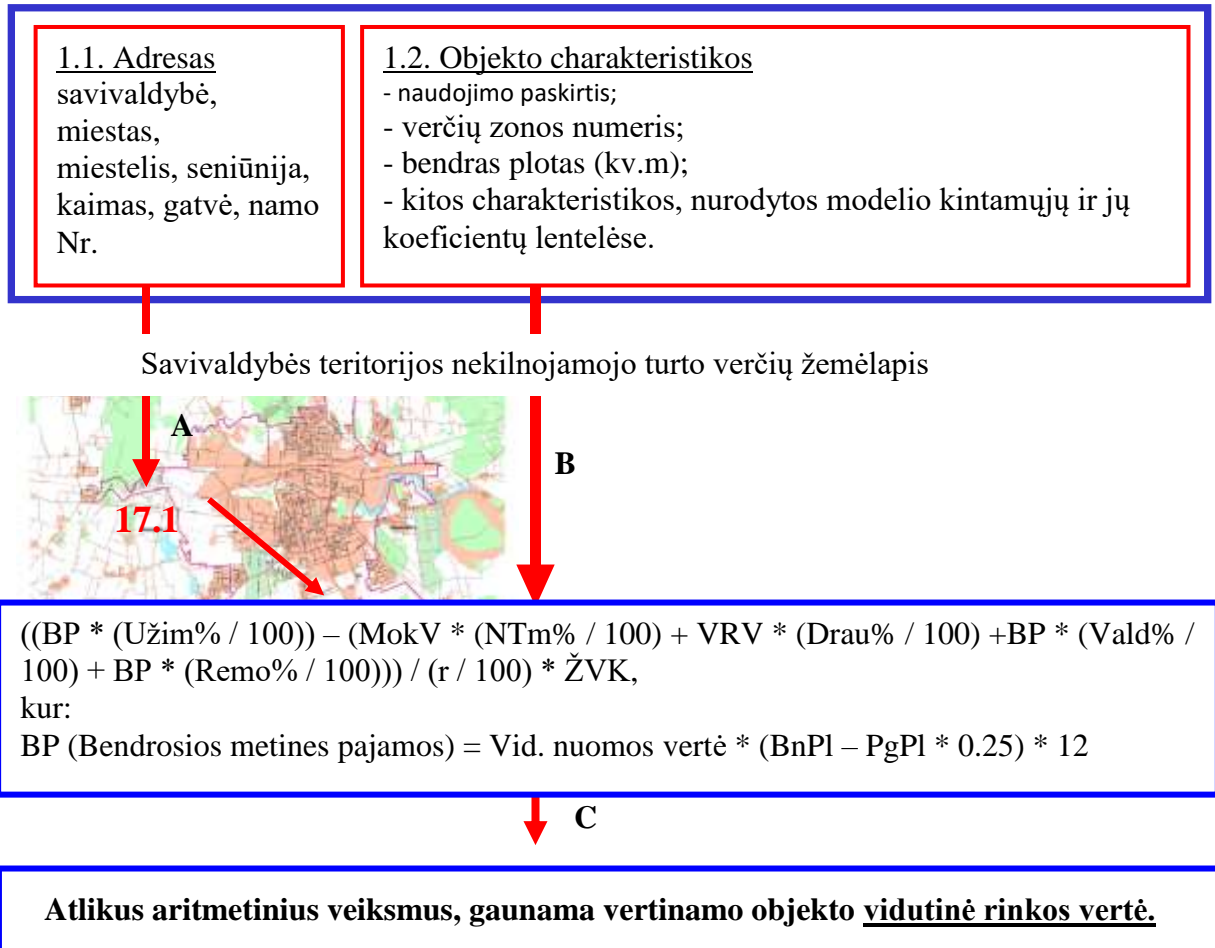
7.2. Nekilnojamojo turto pajamų metodui nustatyti vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys, apskaičiavimo veiksmų eiliškumas ir pavyzdys

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

7.2.1. Nekilnojamojo turto pajamų metodui nustatyti vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas

1. Pagal objekto naudojimo paskirtį, užfiksotą Nekilnojamojo 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 suskirstytose miestuose ir gyvenvietėse nustatomas savivaldybės teritorijos verčių žemėlapje (7.2.1.1. pav. A rodyklė), kitose gyvenamosiose vietovėse – pagal pateiktus verčių zonų aprašymus.



7.2.1.1 pav. Pajamų metodu nustatyto nekilnojamojo turto objekto vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų schema

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

Vertinamo objekto charakteristikos:

Adresas	- Kazlų Rūdos sav., Kazlų Rūdos miestas, S.Daukanto g.
Naudojimo paskirtis	- administracinė
Zona	- 17.1
Pastato statybos metai	-1968
Sienų tipas	- mūras
Šildymas	vietinis centrinis
Vandentiekis	vietinis
Nuotekų šalinimas	vietinis
Objekto bendras plotas m ²	- 320,00
Pagalbinis plotas m ²	- 63,20

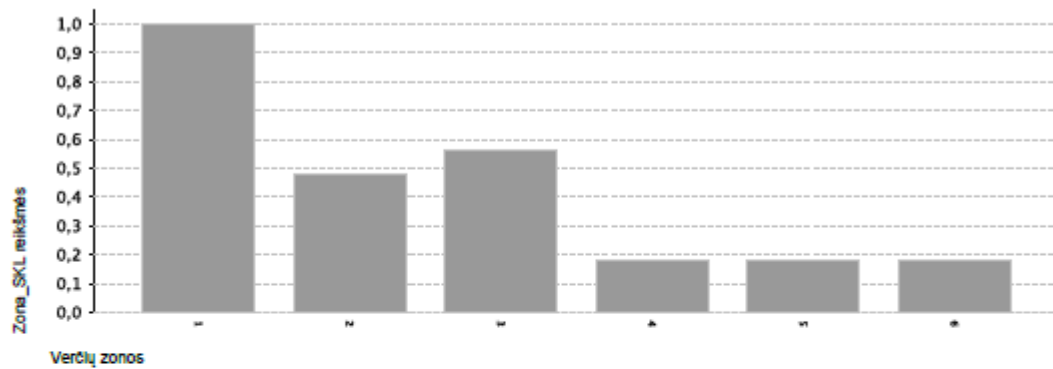
Administracinių ir gydymo paskirties grupės vertinimo modelis yra tokis:

Vidutinė nuomos vertė:

Modelis Nr.: 6551. Zona_SKL^(0,84) x Sn_SKL^(0,91) x (0,98) ^ ŠI_BIN x (0,98) ^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,4) x StMt_SKF^(0,71) x 1,4)

Kazlų Rūdos sav., Kazlų Rūdos miestas, S.Daukanto g. yra 17.1 verčių zonoje – nustatoma naudojant verčių žemėlapius arba pagal verčių zoną aprašymus, pateiktus ataskaitos 4.3.2. papunktyje „Zonų aprašymas“. Administracinių ir gydymo paskirties grupės modelio kintamujų ir jų koeficientų lentelėse parenkami vertinimo koeficientai.

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamuju taikymo sąlygos ir reikšmės:

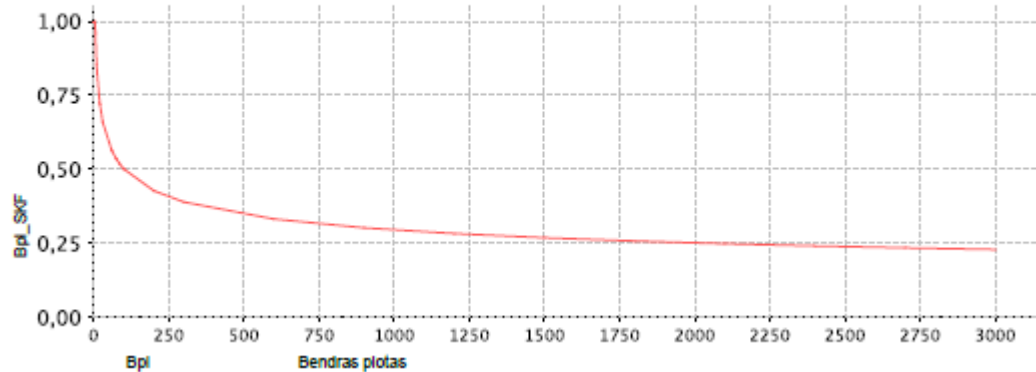
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.91	
Akmensbetonis	0.77	Asbestcementinis su karkasu	0.55	Blokeliai	1.0	
Gelžbetonio plokštės	0.9	Kitos medžiagos	0.55	Medis su karkasu	0.63	
Metalas su karkasu	0.77	Molis	0.55	Monolitinis gelžbetonis	0.9	
Plastikas su karkasu	0.69	Plytos	1.0	Rąstai	0.69	
Stiklas su karkasu	0.69					

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0.98	
Centrinis šildymas	0.0	Krouminis šildymas	1.0	Nėra	1.0	
Vietinis centrinis šildymas	0.0					

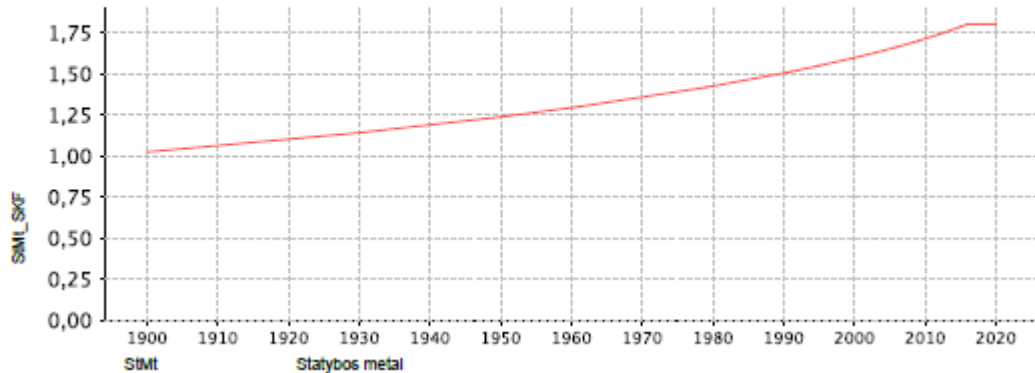
Vandentiekis		Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0.98	
Komunalinis vandentiekis	0.0	Nėra	1.0	Vietinis vandentiekis	0.0	

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.98	
Komunalinis nuotekų	0.0	Nėra	1.0	Vietinis nuotekų šalinimas	0.0	

Bendras plotas		Bpl_SKF			0.4	



Statybos metai	StMt_SKF	0.71
----------------	----------	------



Iš lentelių pagal vertinamo objekto charakteristikas parinktos reikšmės surašomos į vertinimo modelį:

$$S=1^{(0,81)} * 1^{(0,91)} * (0,98)^{0} * (0,98)^{0} * 0,38^{(0,1)} * 1,33^{(0,71)} * 1,4$$

Atliekami aritmetiniai veiksmai:

$$S=1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 0,91 * 1,22 * 1,4 = 1,56 \text{ Eur.}$$

Kazlų Rūdos sav.

Administracinié ir gydymo(n)

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

kur:

BP (Bendrosios metinés pajamos) =

Vidutiné nuomas vertė * (BnPl - PgPl * 0,25) * 12

MokV - mokesčių vertė

VRV - vidutiné rinkos vertė

BnPl - bendras plotas

PgPl - pagalbinis plotas

Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Pajamų rodikliai

Paskirtis:	Administracinė	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,05
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	70
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	
17,1 0,84	17,2 0,9	17,3 0,9 17,4 0,9 17,5 0,9
17,6 0,9		
Paskirtis:	Gydymo	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,05
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	70
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	
17,1 0,84	17,2 0,9 17,3 0,9 17,4 0,9 17,5 0,9	
17,6 0,9		

$$BP = 1,56 * (320,00 - 63,20 * 0,25) * 12 = 304 \text{ Eur}$$

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

$$((5694 * (70/100)) - (6545 * (1/100)) + 28000 * (0,05/100) + 5694 * (2/100) + 5694 * (2/100)) / (10/100) * 0,84 = 34962 \text{ Eur.}$$

Išvada. Kazlų Rūdos mieste, S.Daukanto g. administracinių paskirties patalpų plytų mūro pastate, statytame 1968 m., 320,00 kv.m. bendro ploto, vidutinė rinkos vertė apskaičiuota pajamų metodu yra 35 000 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 Kazlų Rūdos 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

Valstybės įmonės Registrų centro Marijampolės filialas

Marijampolės filialo direktorius

Petras Pavilonis

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vedėjas,
nekilnojamojo turto vertintojas
(pažymėjimo Nr. A 000279)

Žydrūnas Čekauskas

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
vertintojo asistentė, nekilnojamojo turto
vertintojo asistentė (pažymėjimo Nr. A 001636)

Zita Savukaitienė

Vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
vertintojo asistentė, nekilnojamojo turto
vertintojo asistentė (pažymėjimo Nr. A 001252)

Nijolė Valaitienė

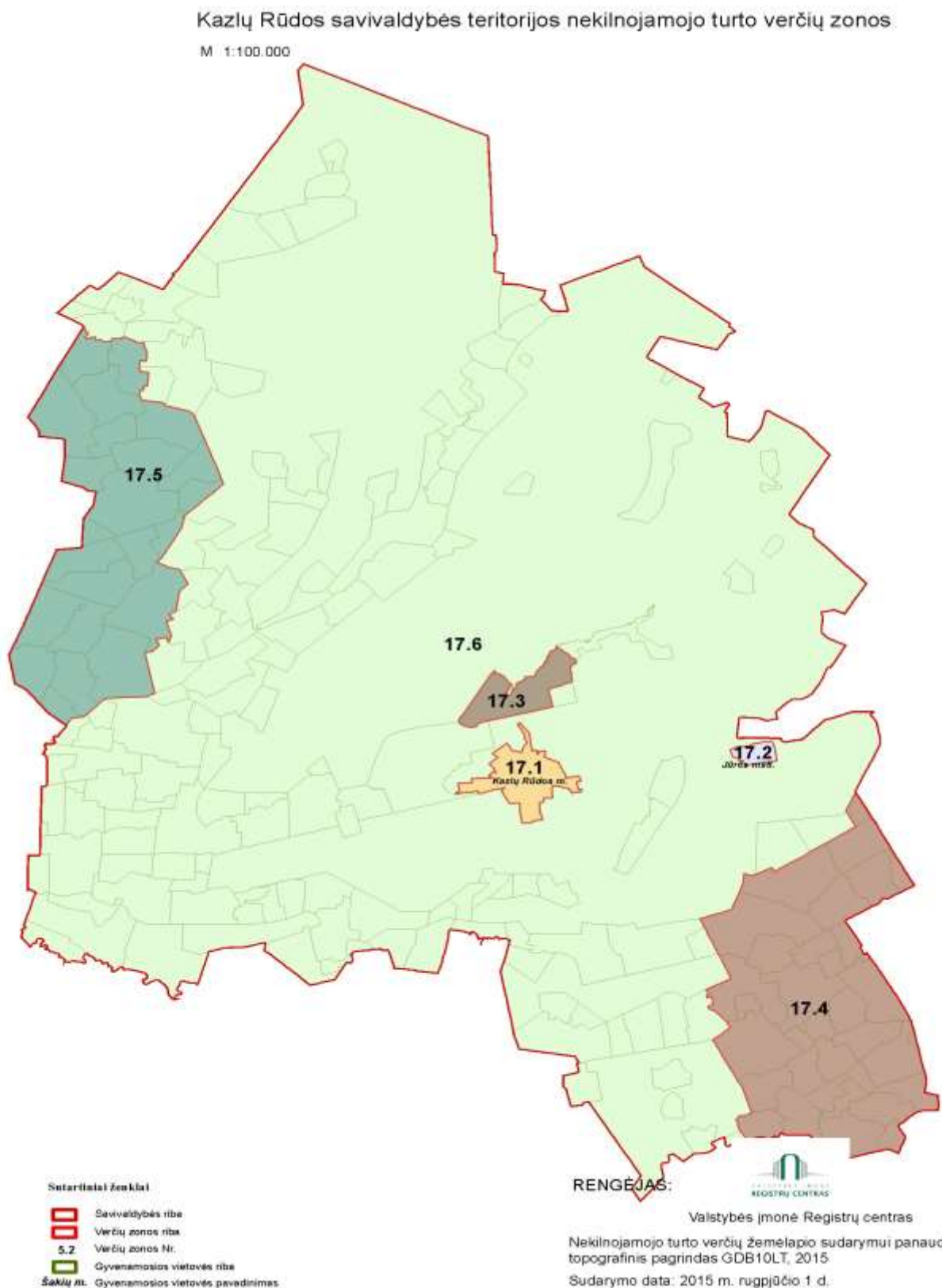
9. LITERATŪROS SĀRAŠAS

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. Seminario 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;

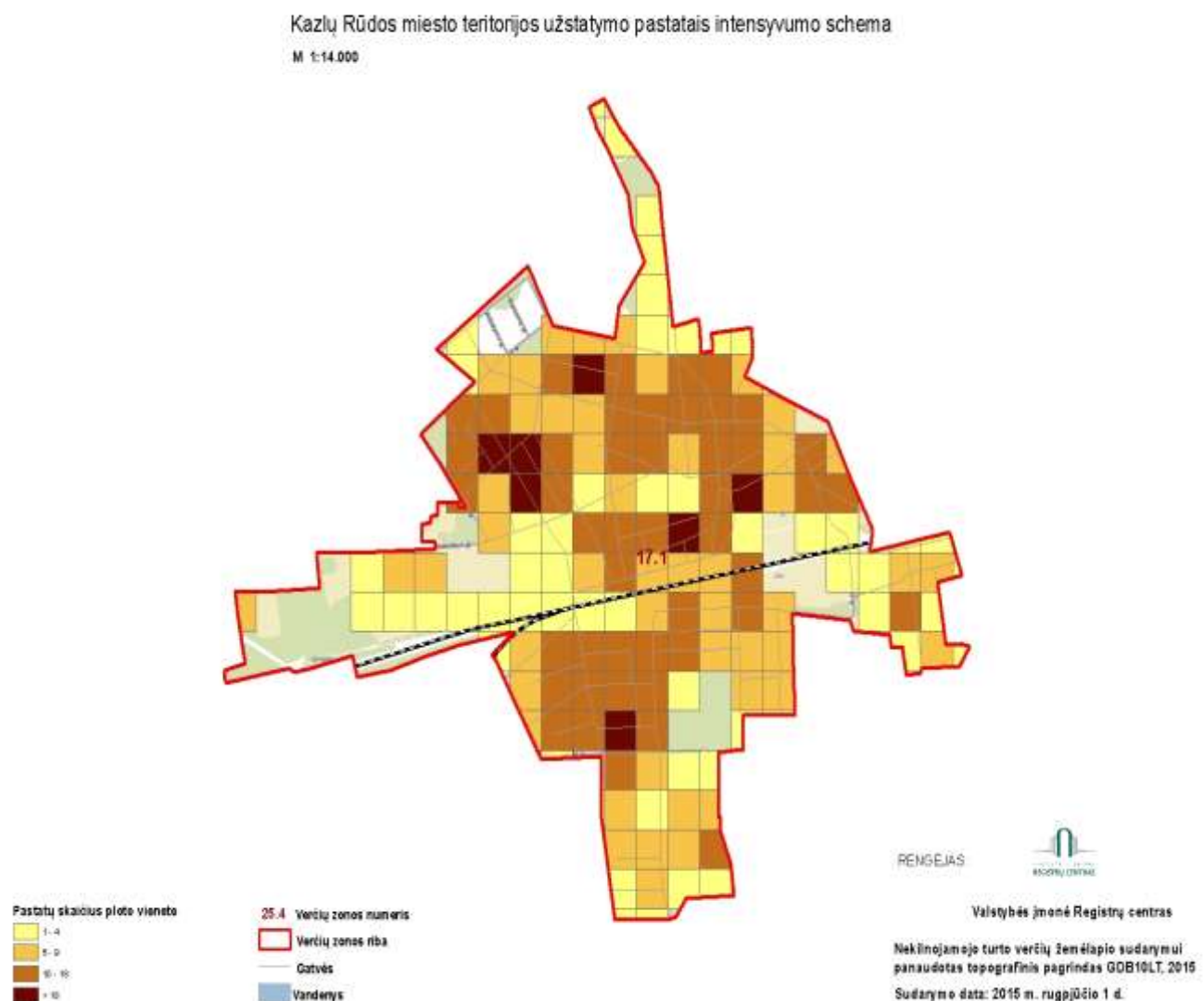
24. Standard on Automated Valuation Models (AVMs), International Association of Assessing Officers, 2003;
25. Mass Appraisal and Multiple Regression Analysis for Income Properties The Winnipeg Experience, International Property Tax Institute, 2006;
26. Kane, M. Steven, Linne, Mark R., Johnson, Jeffrey 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

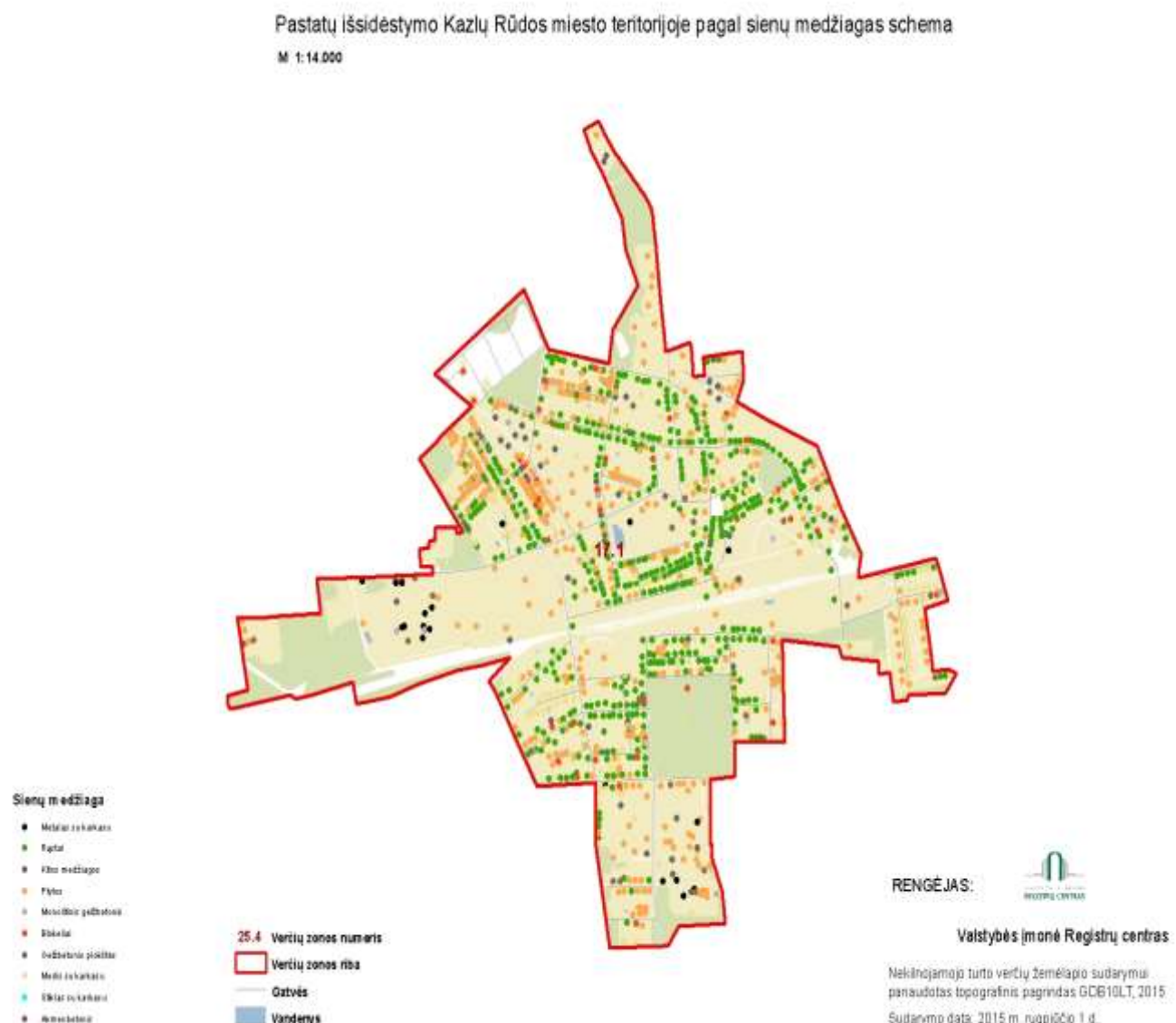
1. Kazlų Rūdos sav. teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis



2. Užstatymo pastatais intensyvumo schema



3. Pastatų išsidėstymo pagal sienų medžiagas schema



4. Vertinimo modeliai lyginamuju metodu

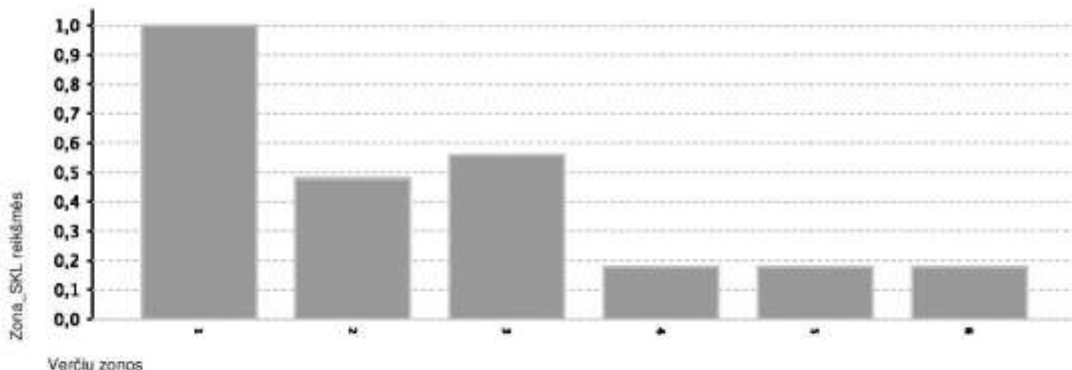
VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas

Kazlų Rūdos sav.

Administracinė ir gydymo(n)

**Modelis Nr.: 13337. Zona_SKL^{0,84} x Sn_SKL^{0,91} x (0,98) ^ Šl_BIN x (0,98)
^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^{0,4} x StMt_SKF^{0,71} x (83 x
Bpl_RKS -21 x PgPl_RKS)**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0,91	
Akmenbetonis	0,77	Asbestcementis su karkasu	0,55	Blokai	1,0	
Gelžbetonio plokšės	0,9	Medis su karkasu	0,63	Metolas su karkasu	0,77	
Molis	0,55	Monoliitinis gelžbetonis	0,9	Plastikas su karkasu	0,69	
Phylos	1,0	Rąstai	0,69	Stiklas su karkasu	0,69	

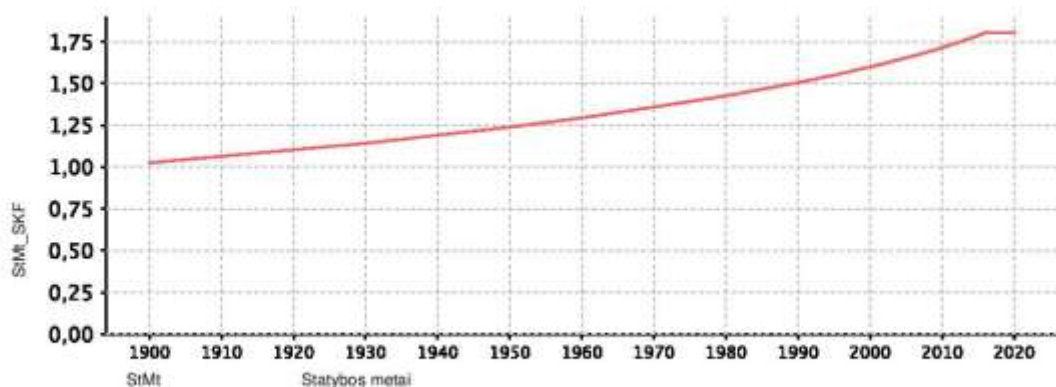
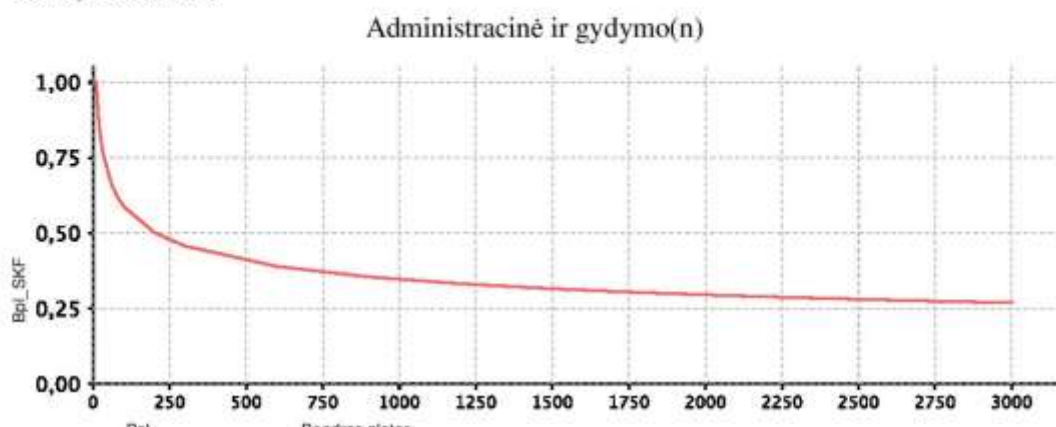
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0,98	
Centrinis šildymas	0,0	Krosoinis šildymas	1,0	Nėra	1,0	
Vietinis centrinis šildymas	0,0					

Vandentiekis		Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis vandentiekis	0,0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0,0	

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis nuotekų	0,0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų šalinimas	0,0	

Bendras plotas	Bpl_SKF	0,4

VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

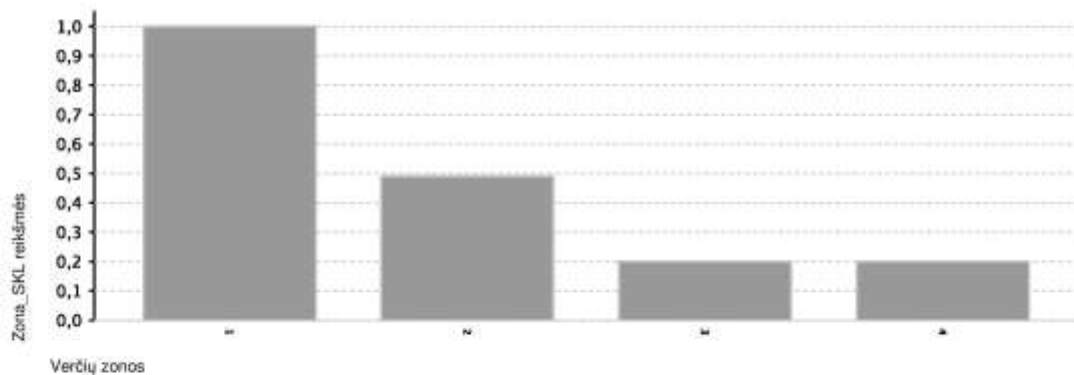


VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Kalvarijos sav.

Bendrabučiai

**Modelis Nr.: 13325. Zona_SKL^(1,01) x Sn_SKL^(0,61) x (0,98) ^ Šl_BIN x (0,98)
^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(1,5) x StMt_SKF^(0,5) x (147 x
Bpl_RKS))**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.61	
Akmensbetonis	0.95	Asbestcementinis su karkasu	0.6	Blokai	1,0
Gelžbetonio plokštės	0.95	Medis su karkasu	0.6	Metallas su karkasu	0.62
Molis	0.6	Monolitinis gelžbetonis	0.95	Plastikas su karkasu	0.62
Plutos	1,0	Rąstai	0.62	Stiklas su karkasu	0.62

Sildymas	Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0.98	
Centrinis sildymas	0.0	Krovininis sildymas	1,0	Nėra	1,0
Vietinis centrinis sildymas	0.0				

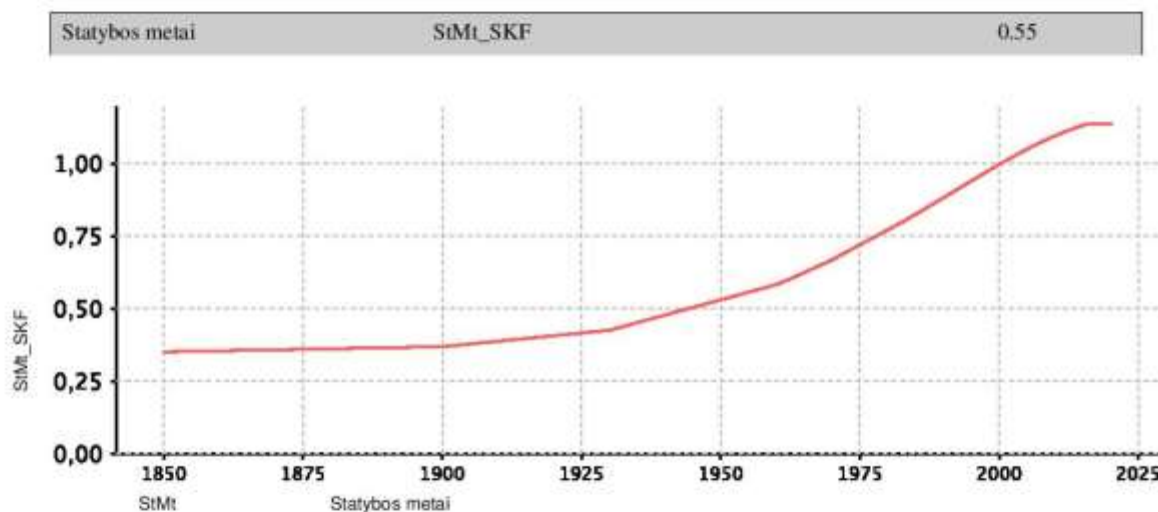
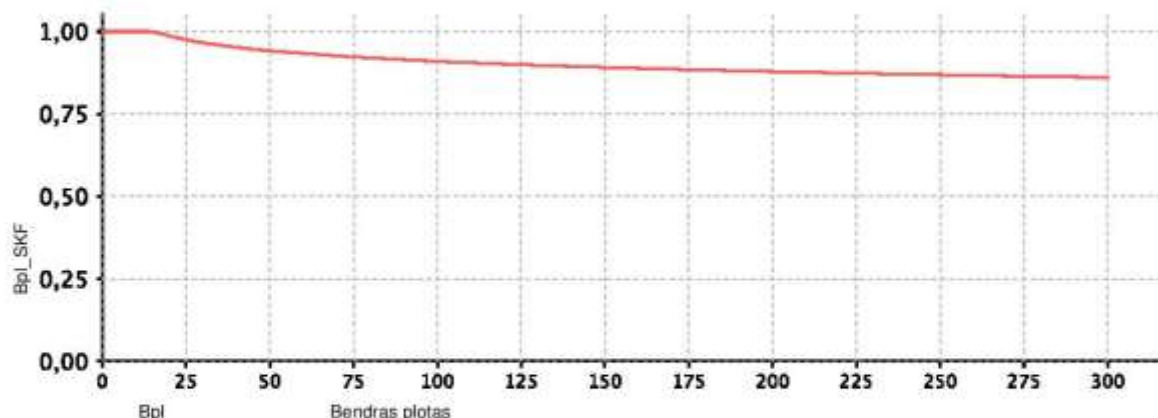
Vandentiekis	Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0.98	
Komunalinis vandentiekis	0.0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0.0

Nuotekų šaliniminas	Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.98	
Komunalinis nuotekų	0.0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų šalinimas	0.0

Bendras plotas	Bpl_SKF			1,5	

VI Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Bendrabučiai

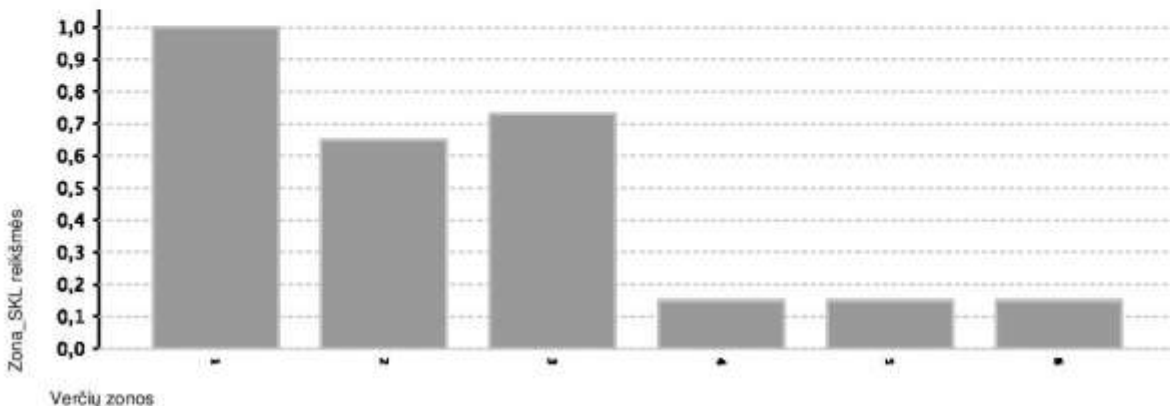


VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Butai

**Modelis Nr.: 13334. Zona_SKL^{0,92} x Sn_SKL^{1,5} x (0,96) ^{Šl_BIN x (0,98}
<sup>^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^{0,83} x StMt_SKF^{0,55} x (280 x
Bpl_RKS))</sup>**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 1,5	
Akmenbetonis	0,9	Asbestcementis su karkasu	0,68	Blokai	1,0
Gelžbetonio plokštės	0,9	Medis su karkasu	0,75	Metolas su karkasu	0,9
Molis	0,68	Monolitinis gelžbetonis	0,9	Plastikas su karkasu	0,9
Plytos	1,0	Rąstai	0,89	Stiklas su karkasu	0,9

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0,96	
Centrinis šildymas	0,0	Krošininis šildymas	1,0	Nėra	1,0
Vietinis centriniškasis šildymas	0,0				

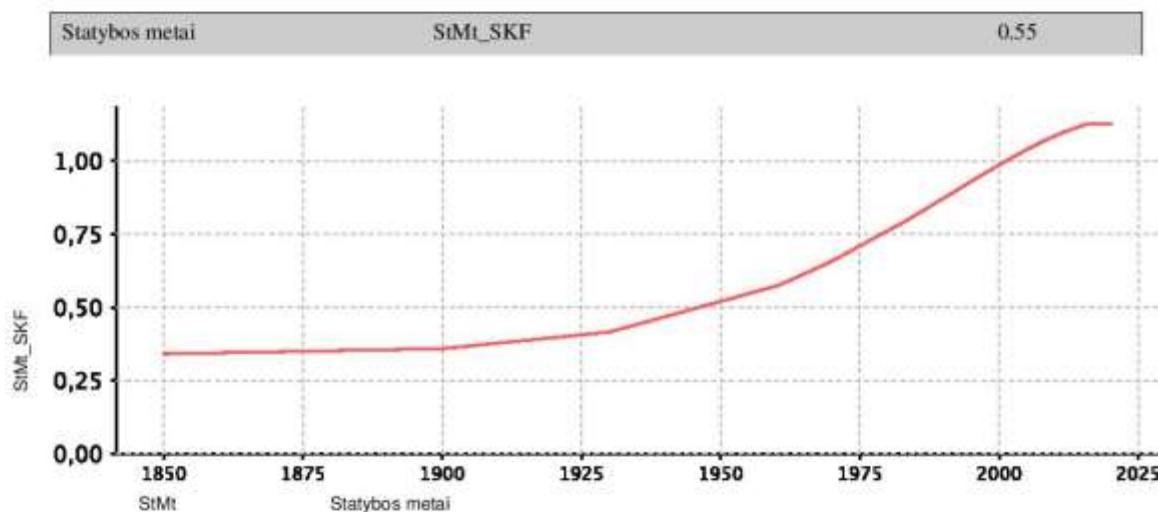
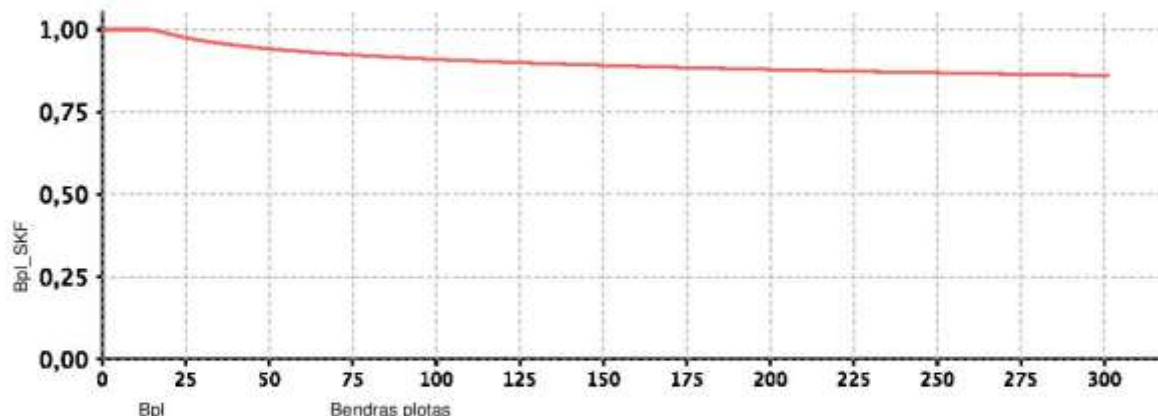
Vandentiekis	Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis vandentiekis	0,0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0,0

Nuotekų šalinimas	Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis nuotekų	0,0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų šalinimas	0,0

Bendras plotas	Bpl_SKF			0,83	

VI Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Butai

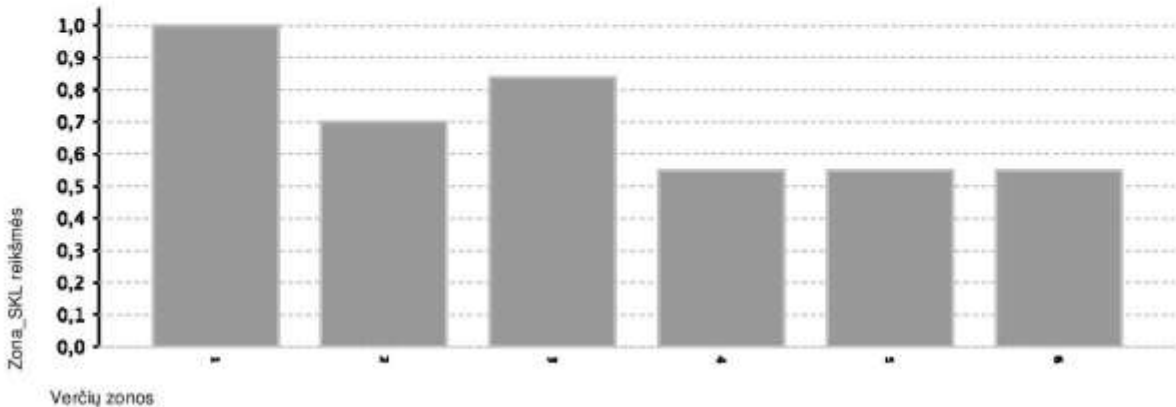


VI Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Garažai

Modelis Nr.: 13338. Zona_SKL^(1,1) x Sn_SKL^(2,1) x Bpl_SKF^(0,35) x StMt_SKF^(2,9) x (32 x Bpl_RKS)

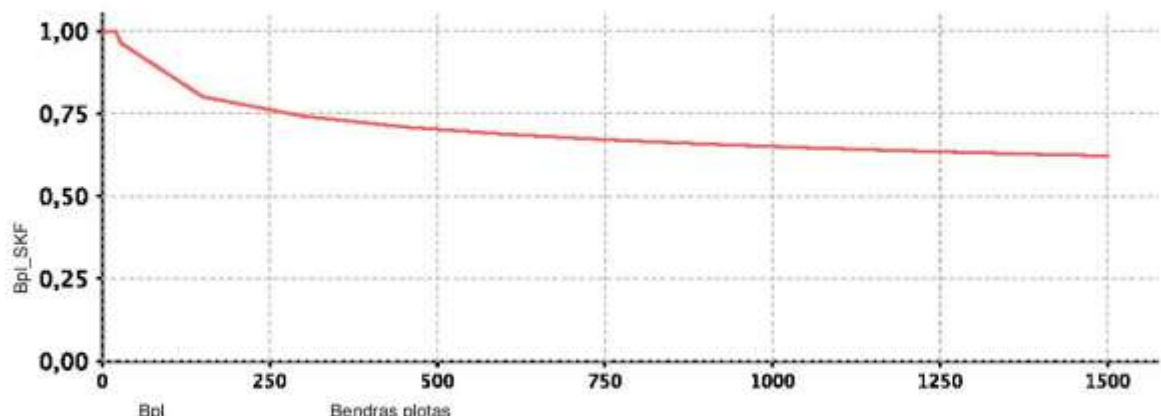
Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

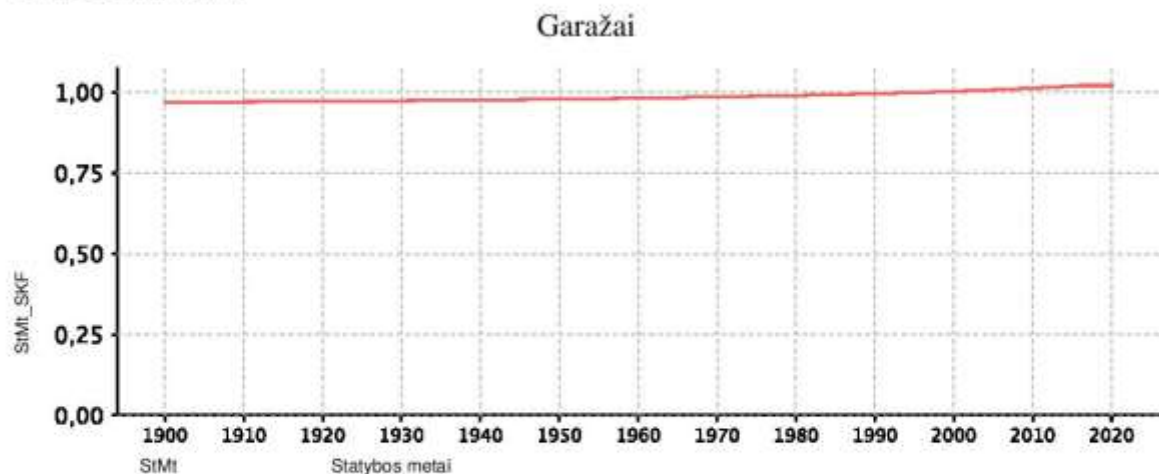
Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 2.1	
Akmenbetonis	0,91	Asbestcementinis su karkasu	0,5	Blokeliai	1,0
Gelžbetonio plokštės	0,91	Medis su karkasu	0,6	Menelas su karkasu	0,6
Molis	0,5	Monolitinis gelžbetonis	0,91	Plastikas su karkasu	0,83
Plytos	1,0	Rąstai	0,68	Stiklas su karkasu	0,83

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.35
----------------	---------	------



Statybos metai	StMt_SKF	2.9
----------------	----------	-----

VI Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

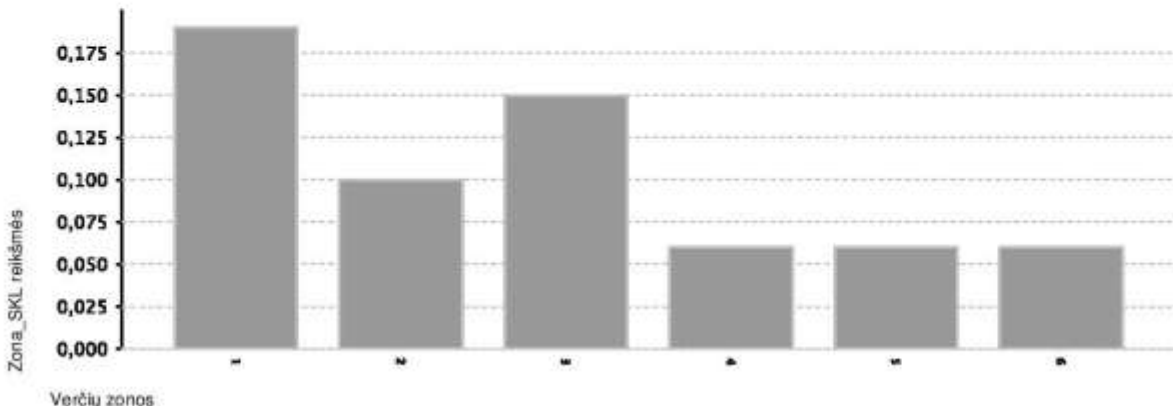


VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Kultūros, švietimo ir mokslo(n)

Modelis Nr.: 13339. Zona_SKL^{0,7} x Sn_SKL^{0,9} x (1,2) ^{Šl_BIN} x Bpl_SKF^{0,6} x StMt_SKF^{0,8} x (203 x Bpl_RKS -51 x PgPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

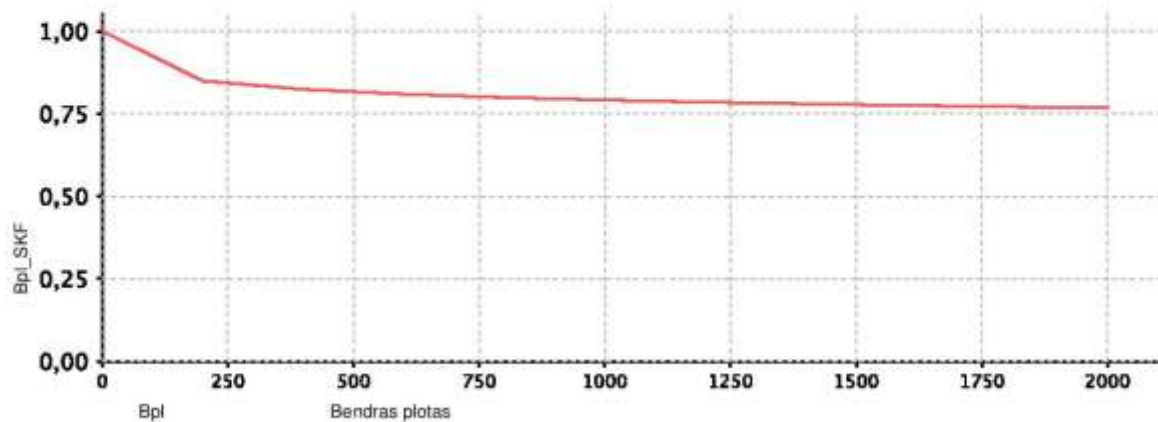


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0,9
Akmenbetonis	0,9	Asbestcementinis su karkasu	0,6	Blokai	0,9
Gelžbetonio plokštės	0,9	Medis su karkasu	0,6	Menelas 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	0,9

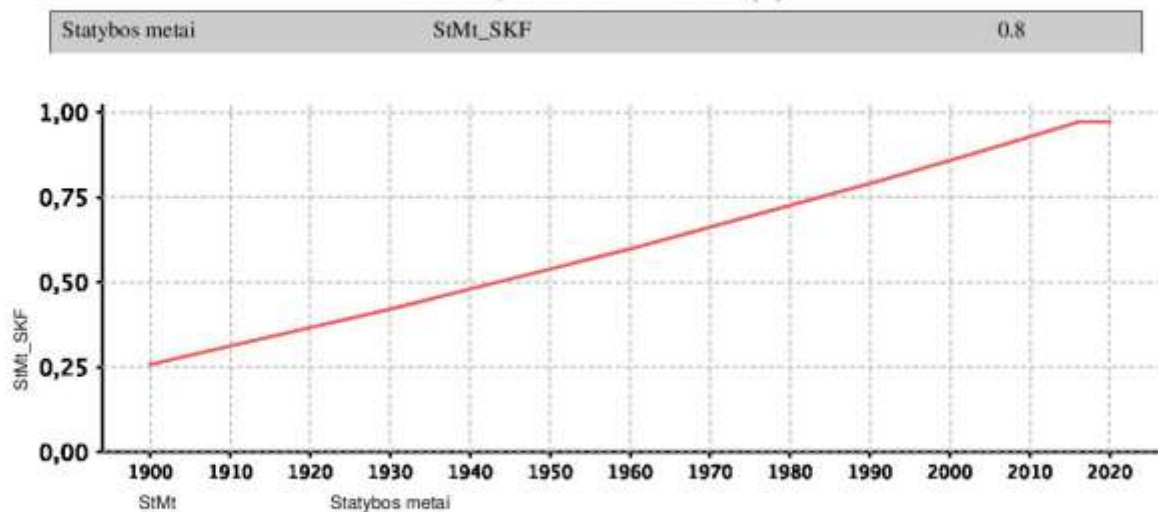
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 1,2	
Centrinis šildymas	1,0	Krovininis šildymas	1,0	Nėra	0,0	
Vietinis centrinis šildymas	1,0					

Bendras plotas	Bpl_SKF	0,6



VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Kultūros, švietimo ir mokslo(n)

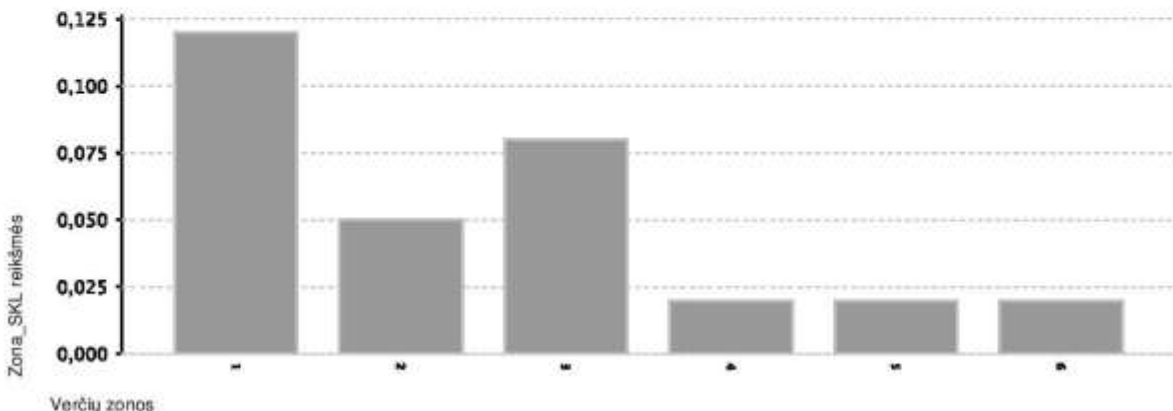


VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Pagalbinio ūkio pastatai

**Modelis Nr.: 13342. Zona_SKL^{0,7} x Sn_SKL^{0,9} x (1,2) ^{Šl_BIN} x
Tūris_SKF^{0,8} x StMt_SKF^{0,8} x (29 x Tūris_RKS)**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

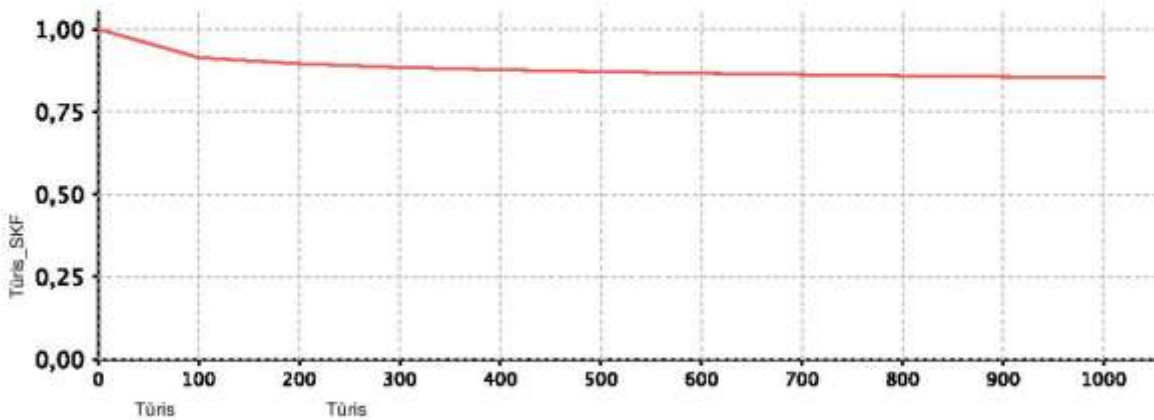


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0,9
Akmenbetonis	0,9	Asbestcementinis su karkasu	0,6	Blokai	0,8
Gelžbetonio plokštės	1,0	Medis su karkasu	0,6	Menelas 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

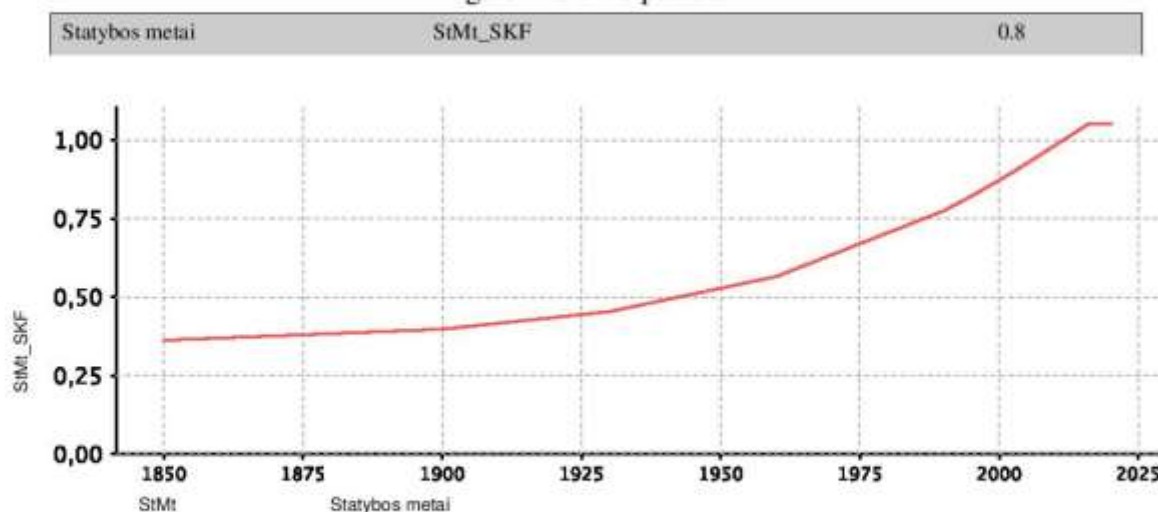
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 1,2	
Centrinis šildymas	1,0	Krovininis šildymas	1,0	Nėra	0,0	
Vietinius centrinius šildymas	1,0					

Tūris	Tūris_SKF	Pagrindas: 0,8



VI Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Pagalbinio ūkio pastatai

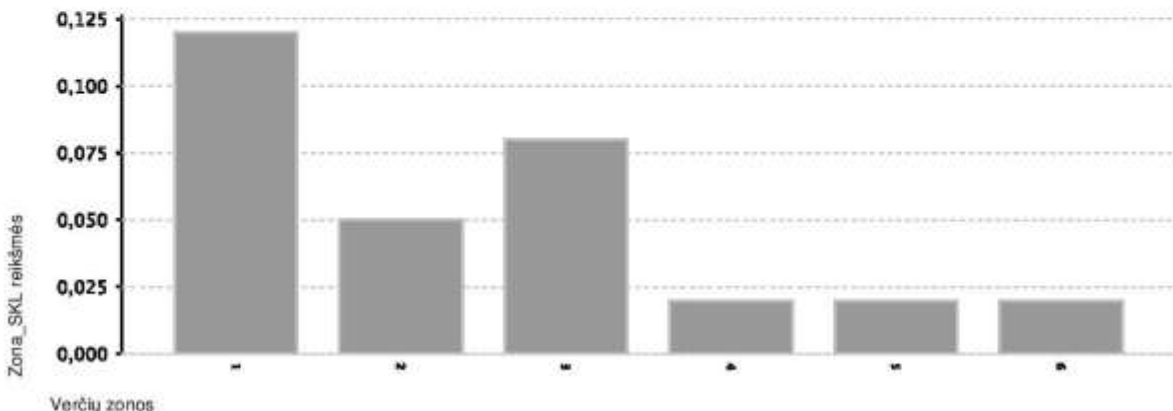


VI Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Pagalbinio ūkio patalpos

Modelis Nr.: 13343. Zona_SKL^(0,7) x Sn_SKL^(0,9) x (1,2) ^{Šl_BIN} x Bpl_SKF^(1,3) x StMt_SKF^(0,8) x (92 x Bpl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

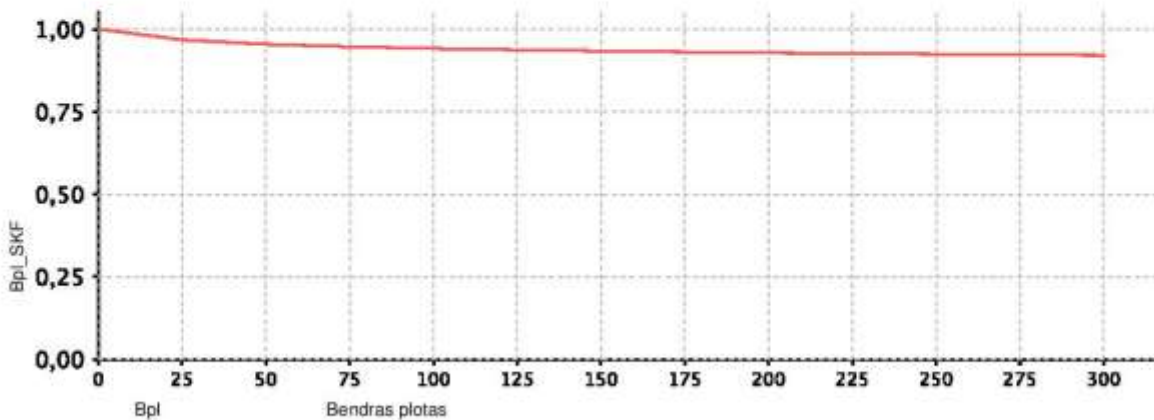


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0,9
Akmenbetonis	0,9	Asbestcementinis su karkasu	0,6	Blokai	0,8
Gelžbetonio plokštės	1,0	Medis su karkasu	0,6	Menelas 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

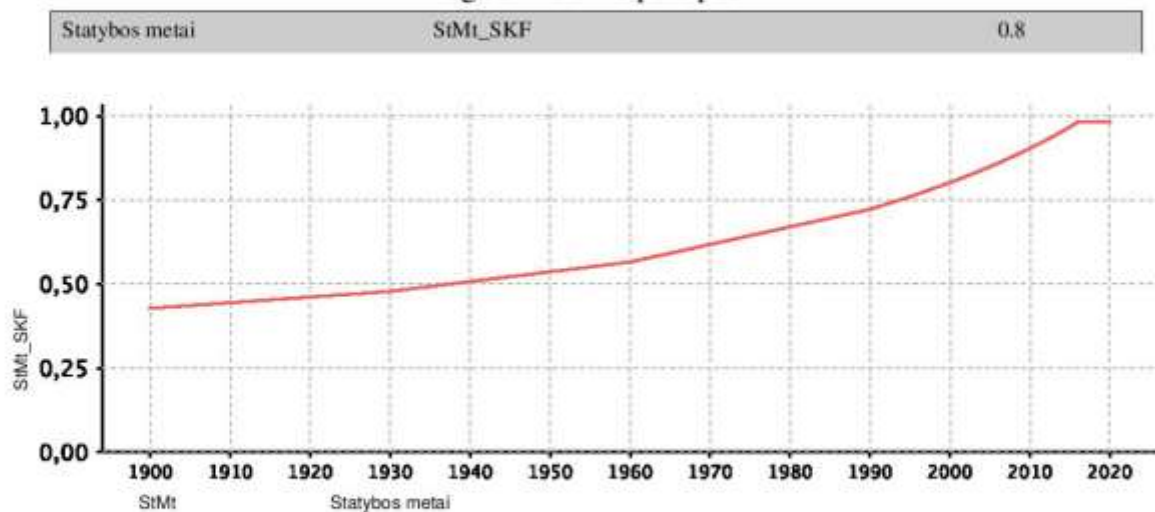
Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN	Pagrindas: 1,2			
Centrinis šildymas	1,0	Krosminis šildymas	1,0	Nėra	0,0
Vietinis centrinis šildymas	1,0				

Bendras plotas	Bpl_SKF	1,3



VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Pagalbinio ūkio patalpos

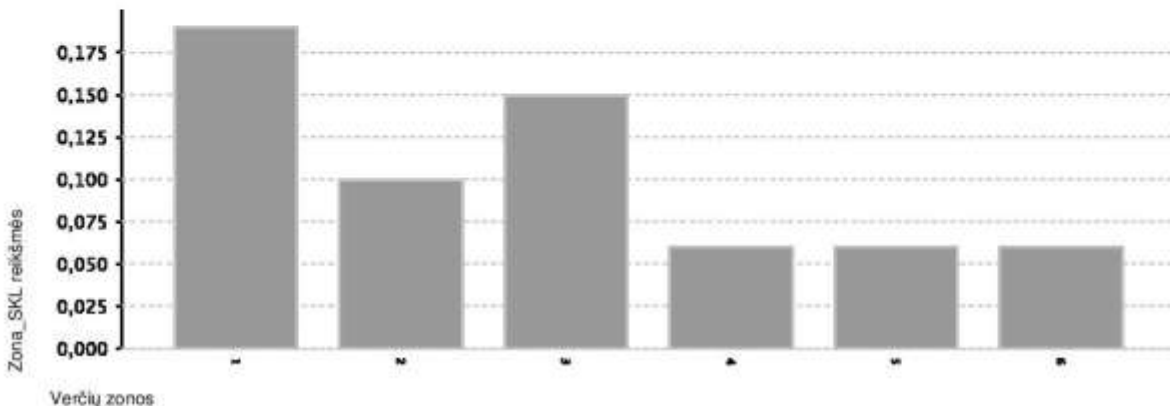


VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Poilsio ir sporto

Modelis Nr.: 13340. Zona_SKL^(0,7) x Sn_SKL^(0,9) x (1,2) ^ Šl_BIN x Bpl_SKF^(0,55) x StMt_SKF^(0,8) x (244 x Bpl_RKS -61 x PgPl_RKS)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

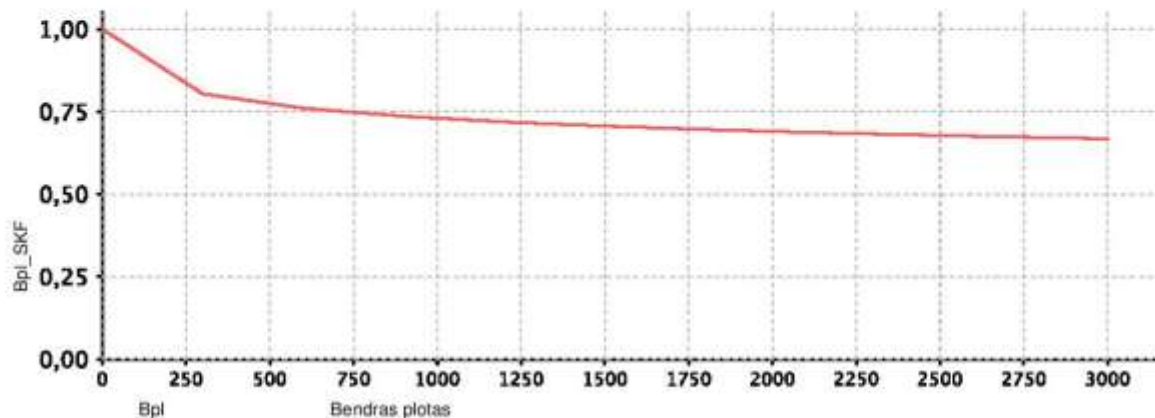


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0,9	
Akmenbetonis	0,9	Asbestcementinis su karkasu	0,6	Blokai	0,9
Gelžbetonio plokštės	0,9	Medis su karkasu	0,6	Metolas 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	0,9

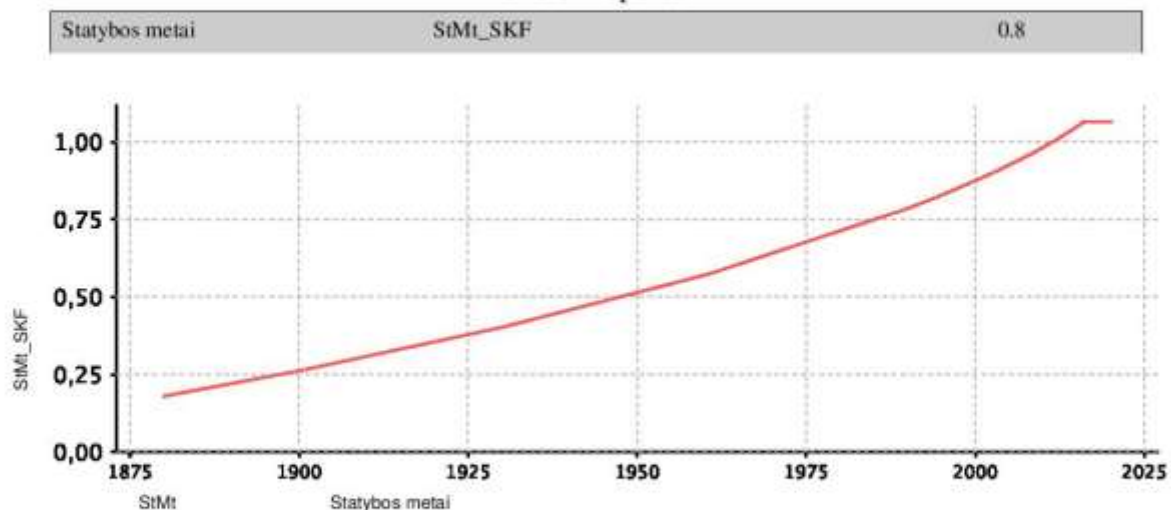
Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 1,2	
Centrinis šildymas	1,0	Krošininis šildymas	1,0	Nėra	0,0
Vietinius centrinius šildymus	1,0				

Bendras plotas	Bpl_SKF	Pagrindis: 0,55



VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Poilsio ir sporto

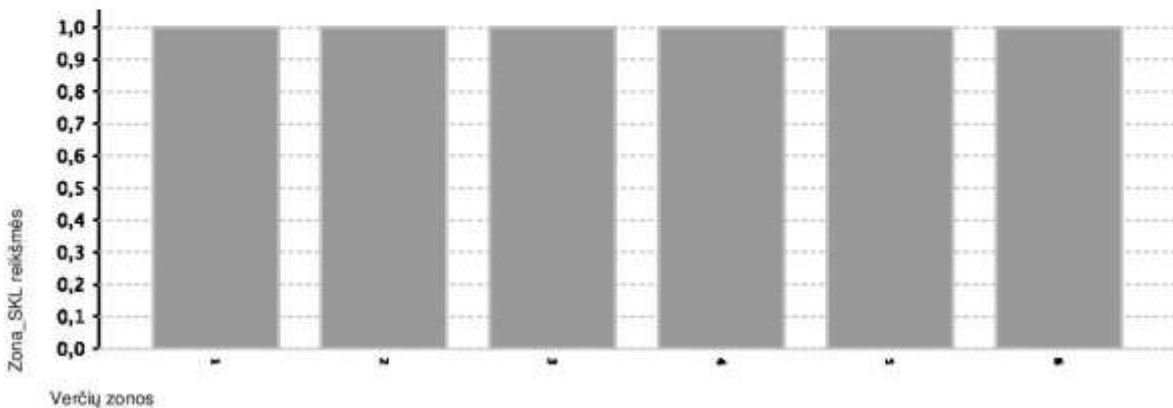


VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Sodų pastatai

**Modelis Nr.: 13341. Zona_SKL^(0,5) x Sn_SKL^(0,73) x (0,98) ^ Šl_BIN x (0,98)
^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,15) x StMt_SKF^(1,5) x (- 40 x
Bpl_RKS))**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0,73	
Akmenbetonis	1,7	Asbestcementis su karkasu	1,0	Blokai	2,4	
Gelžbetonio plokštės	1,7	Medis su karkasu	1,0	Metolas su karkasu	1,0	
Molis	1,0	Monolitinis gelžbetonis	1,7	Plastikas su karkasu	1,2	
Plytos	2,4	Rąstai	1,6	Stiklas su karkasu	1,2	

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0,98	
Centrinis šildymas	0,0	Krošininis šildymas	1,0	Nėra	1,0	
Vietinis centriniškasis šildymas	0,0					

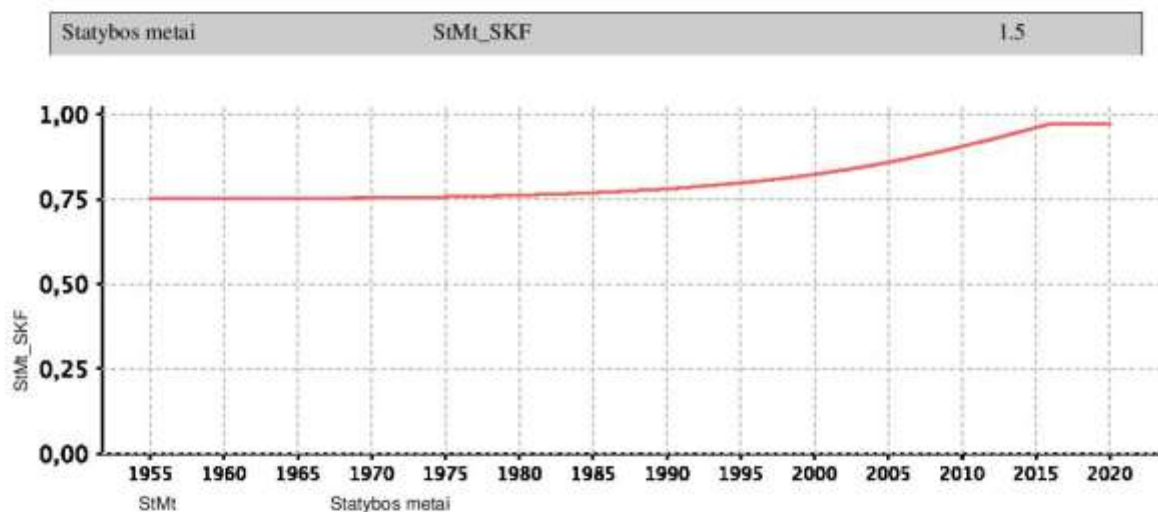
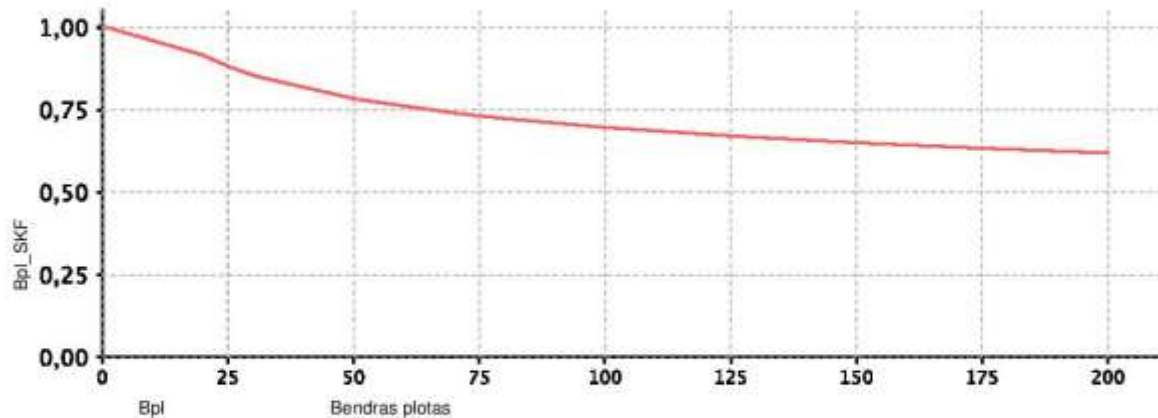
Vandentiekis		Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis vandentiekis	0,0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0,0	

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis nuotekų	0,0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų šalinimas	0,0	

Bendras plotas		Bpl_SKF			0,15	

VI Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Sodų pastatai

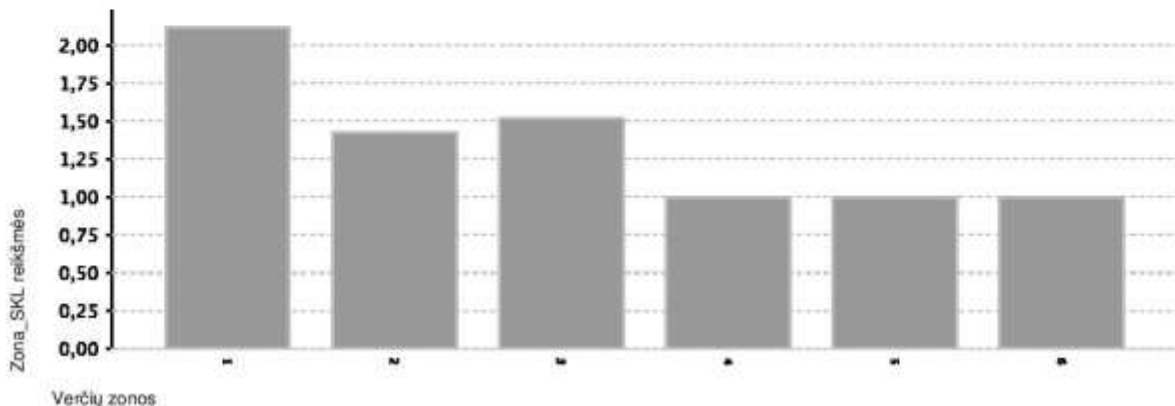


VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Vieno-dviejų butų namai

**Modelis Nr.: 13333. Zona_SKL^(0,91) x Sn_SKL^(0,55) x (0,93) ^ Šl_BIN x (0,98)
^ Vnd_BIN x (0,93) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(1,5) x StMt_SKF^(1,5) x (110 x
Bpl_RKS))**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

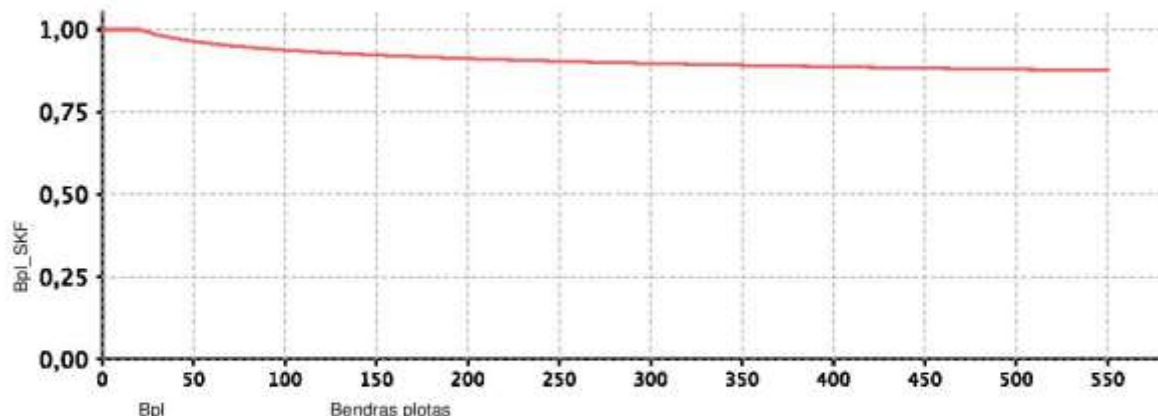


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

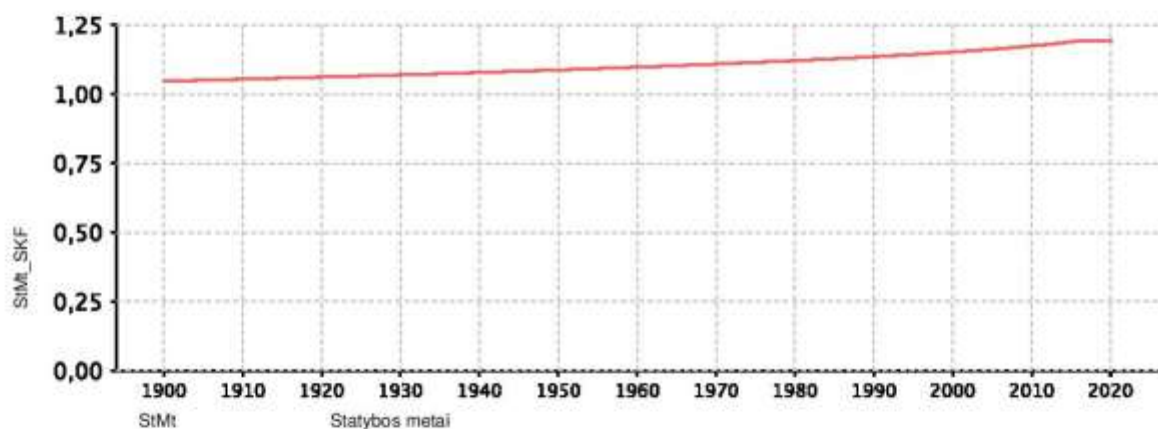
Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0,55	
Akmenbetonis	0,31	Asbestcementis su karkasu	0,19	Blokai	1,0	
Gelžbetonio plokštės	0,85	Medis su karkasu	0,25	Metolas su karkasu	0,31	
Molis	0,19	Monolitinis gelžbetonis	0,85	Plastikas su karkasu	0,31	
Plytos	1,0	Rąstai	0,41	Stiklas su karkasa	0,23	
Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0,93	
Centrinis šildymas	0,0	Krošininis šildymas	1,0	Nėra	1,0	
Vietinis centrinis šildymas	0,0					
Vandentiekis		Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis vandentiekis	0,0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0,0	
Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0,93	
Komunalinis nuotekų	0,0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų šalinimas	0,0	
Bendras plotas		Bpl_SKF			1,5	

VI Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Vieno-dviejų butų namai



Statybos metai	StMt_SKF	1,5

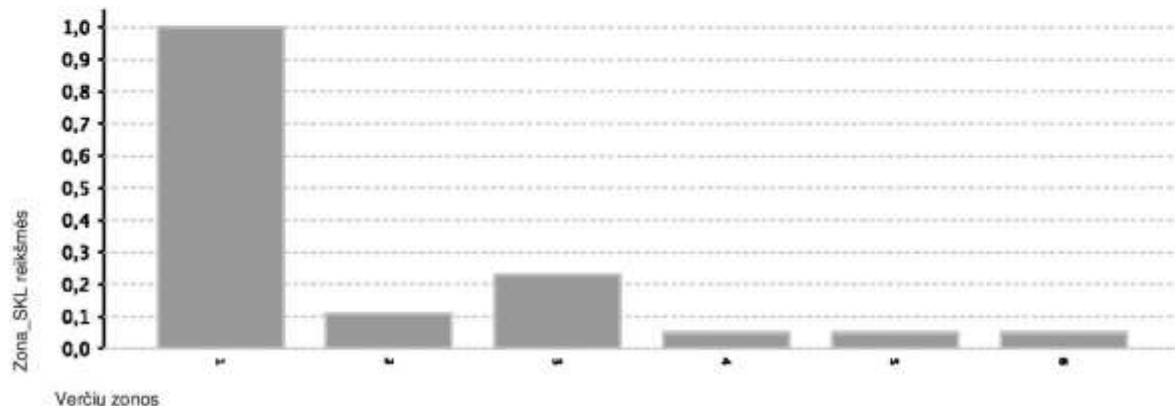


VI Registrų centras
2016 m. masinio vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Viešb, prek, pasl,maitin(n)

**Modelis Nr.: 13336. Zona_SKL^(0,33) x Sn_SKL^(1,5) x (0,9) ^ Auk_BIN x (0,98)
^ Šl_BIN x (0,98) ^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,1) x
StMt_SKF^(0,49) x (425 x Bpl_RKS -106 x PgPl_RKS)**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamuju taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 1.5	
Akmenbetonis	0,87	Asbestcementinis su karkasu	0,56	Blokeliai	1,0	
Gelžbetonio plokštės	0,95	Medis su karkasu	0,77	Metallas su karkasu	0,9	
Molis	0,56	Mosolitinis gelžbetonis	0,95	Plastikas su karkasu	0,87	
Plytos	1,0	Rąstai	0,8	Stiklas su karkasu	0,87	

Aukštasis		Laipsnis: Auk_BIN			Pagrindas: 0.9	
0-0	1,0	1-1	0,0	2-20	1,0	

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0,98	
Centrinis šildymas	0,0	Krosminis šildymas	1,0	Nėra	1,0	
Vietinis centrinis šildymas	0,0					

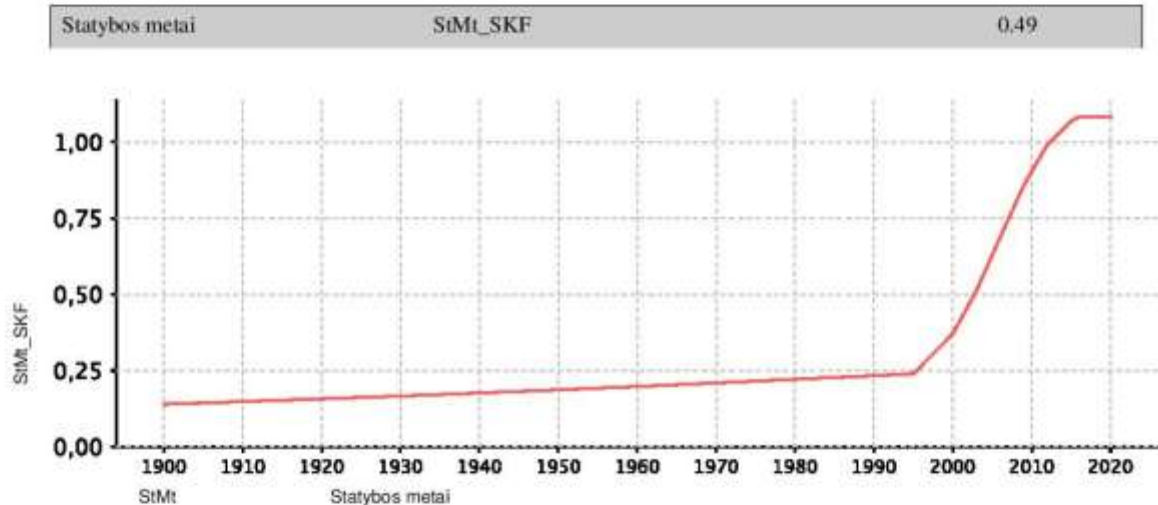
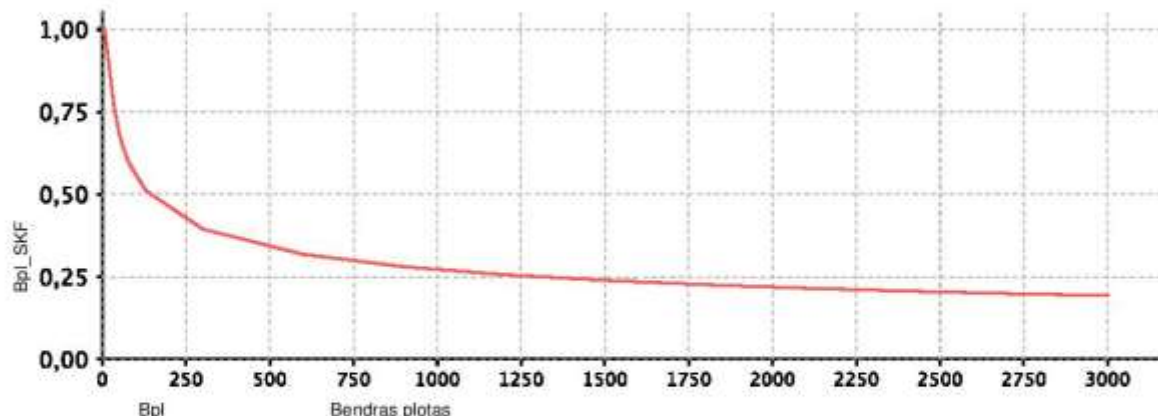
Vandentiekis		Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis vandentiekis	0,0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0,0	

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis nuotekų	0,0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų šalinimas	0,0	

Bendras plotas		Bpl_SKF			0,1	

VI Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Viešb, prek, pasl,maitin(n)



5. Vertinimo modeliai pajamų metodu

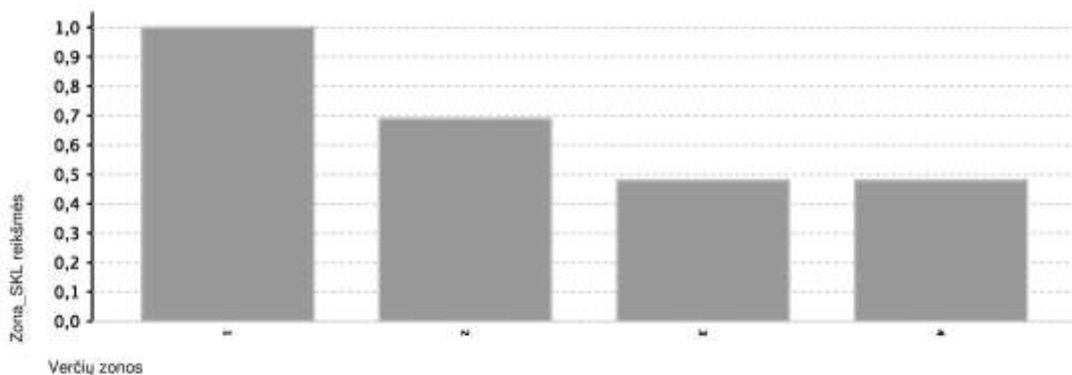
VĮ Registrų centras
2016 m. masinis vertinimas

Kalvarijos sav.

Administracinė ir gydymo(n)

**Modelis Nr.: 13322. Zona_SKL^(1,21) x Sn_SKL^(0,55) x (0,98) ^ Šl_BIN x (0,98)
^ Vnd_BIN x (0,98) ^ Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,91) x StMt_SKF^(0,71) x (140 x
Bpl_RKS -35 x PgPl_RKS)**

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamuųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos		Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 0.55
Akmensbetonis	0,55	Asbestcementis su karkasu	0,31	Blokai	1,0
Gelžbetonio plokštės	0,9	Medis su karkasu	0,31	Metalaš su karkasu	0,31
Molis	0,31	Monolitinis gelžbetonis	0,9	Plastikas su karkasu	0,55
Plytos	1,0	Rąstai	0,5	Šeiklus su karkasu	0,55

Šildymas		Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0.98
Cestrinės šildymas	0,0	Krovininis šildymas	1,0	Nėra	1,0
Vietinis centrinis šildymas	0,0				

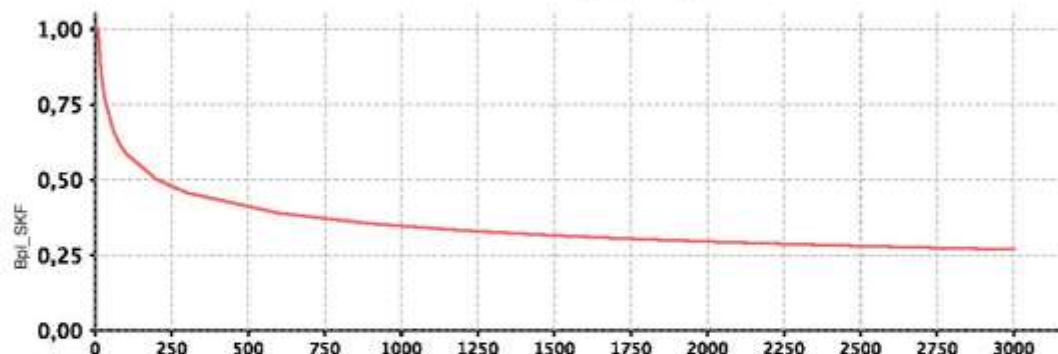
Vandentiekis		Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0.98
Komunalinis vandentiekis	0,0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0,0

Nuotekų žalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN			Pagrindas: 0.98
Komunalinis nuotekų	0,0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų žalinimas	0,0

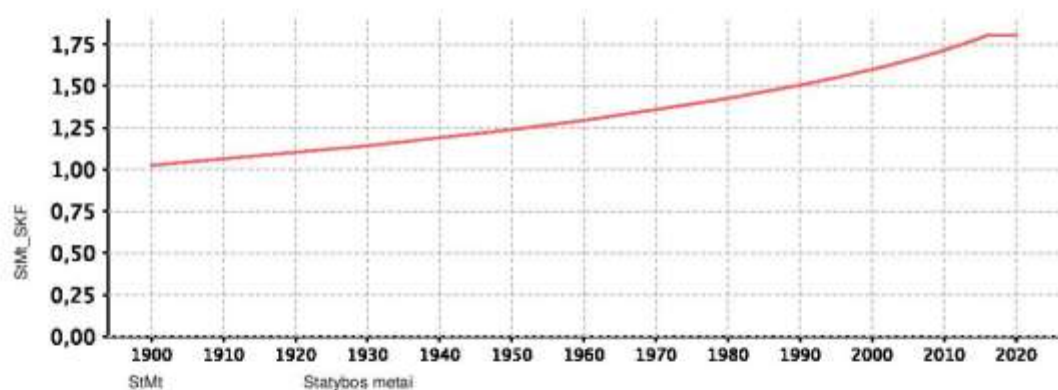
Bendras plotas		Bpl_SKF			
					0,91

VĮ Registrų centras
2016 m. masinės vertinimas
Kazlų Rūdos sav.

Administracine ir gydymo(n)



Statybos metai	SiMt_SKF	0.71
----------------	----------	------



Kazlų Rūdos sav.

Viešb, prek, pasl,maitin(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) =

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

MokV - mokestinė vertė

VRV - vidutinė rinkos vertė

BnPl - bendras plotas

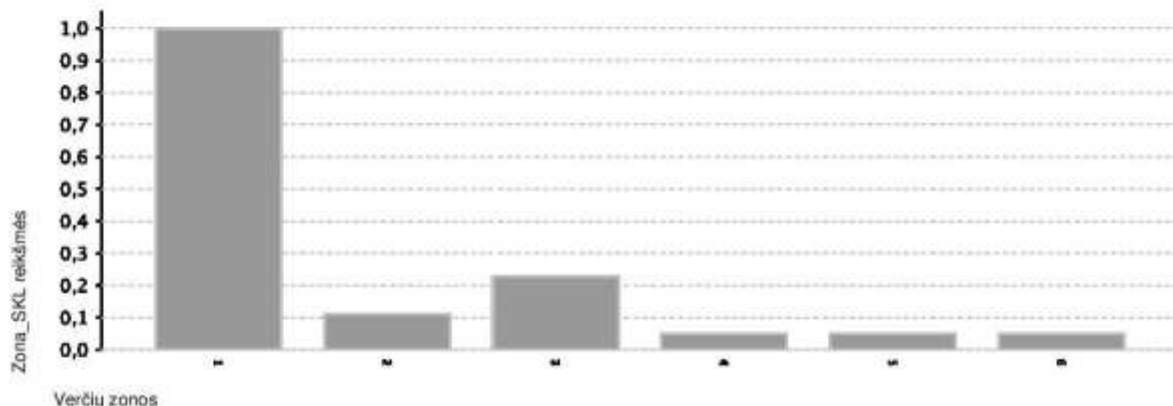
PgPl - pagalbinis plotas

Kitų modelio rodiklių aprašymas pateiktas pajamų rodiklių lentelėje.

Vidutinė nuomos vertė:

Modelis Nr.: 6552. Zona_SKL^(0,33) x Sn_SKL^(1,5) x (0,9) [^] Auk_BIN x (0,98) [^] Šl_BIN x (0,98) [^] Vnd_BIN x (0,98) [^] Kanal_BIN x Bpl_SKF^(0,1) x StMt_SKF^(0,49) x 4,8)

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamuju taikymo sąlygos ir reikšmės:

Sienų medžiagos	Pagrindas: Sn_SKL			Laipsnis: 1,5	
Akmenbetonis	0,87	Asbestcementis su karkasu	0,56	Blokeliai	1,0
Gelžbetonio plokštės	0,95	Kitos medžiagos	1,0	Medis su karkasa	0,77
Metalas su karkasu	0,9	Molis	0,56	Monolitinis gelžbetonis	0,95
Plastikas su karkasu	0,87	Plytos	1,0	Rastai	0,8
Stiklas su karkasu	0,87				

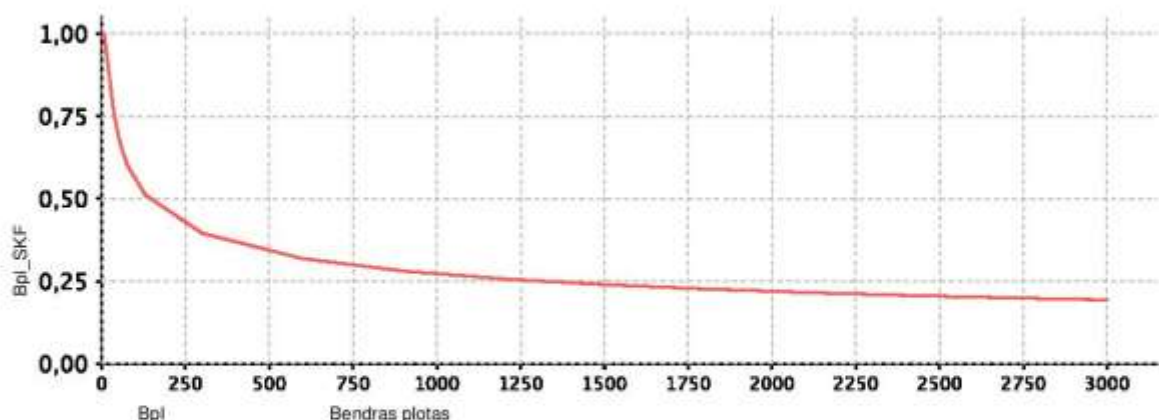
Aukštasis	Laipsnis: Auk_BIN			Pagrindas: 0,9	
0-0	1,0	1-1	0,0	2-20	1,0

Šildymas	Laipsnis: Šl_BIN			Pagrindas: 0,98	
Centrinis šildymas	0,0	Krošninis šildymas	1,0	Nėra	1,0
Vietinis centrinis šildymas	0,0				

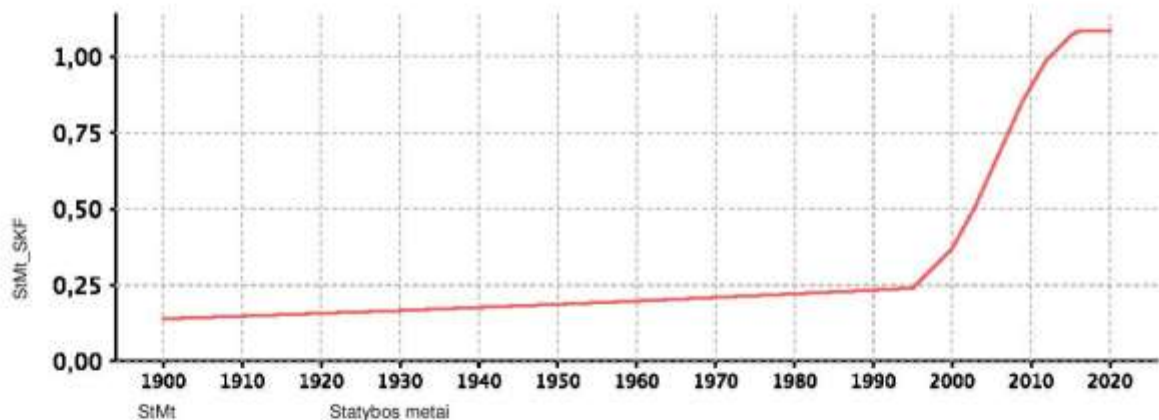
Vandentiekis	Laipsnis: Vnd_BIN			Pagrindas: 0,98	
Komunalinis vandentiekis	0,0	Nėra	1,0	Vietinis vandentiekis	0,0

Nuotekų šalinimas		Laipsnis: Kanal_BIN		Pagrindas: 0.98	
Kommunalinis nuotekų	0,0	Nėra	1,0	Vietinis nuotekų šalinimas	0,0

Bendras plotas	Bpl_SKF	0.1
----------------	---------	-----



Statybos metai	StMt_SKF	0.49
----------------	----------	------



Pajamų rodikliai

Paskirtis:	Maitinimo	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,05
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	
17,1	1_0,84	1_17,2
17,6	1_0,9	1_0,9
17,2	1_0,9	1_17,3
17,3	1_0,9	1_0,9
17,4	1_0,9	1_17,5
17,5	1_0,9	1_0,9

Paskirtis:	Paslaugų	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,05
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2

Užim%	Užimtumo procentas	90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	
17.1	1_0,84	1_17.2_1_0,9_1_17.3_1_0,9_1_17.4_1_0,9_1_17.5_1_0,9_
17.6	1_0,9_	
Paskirtis:	Prekybos	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,05
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	
17.1	1_0,84	1_17.2_1_0,9_1_17.3_1_0,9_1_17.4_1_0,9_1_17.5_1_0,9_
17.6	1_0,9_	
Paskirtis:	Viešbučių	
Drau%	Draudimo išlaidų procentas	0,05
r	Kapitalizavimo norma	10
NTm%	NT mokesčio išlaidų procentas	1
Remo%	Remonto išlaidų procentas	2
Vald%	Turto valdymo išlaidų procentas	2
Užim%	Užimtumo procentas	90
ŽVK	Žemės vertės įtakos koeficientas	
17.1	1_0,84	1_17.2_1_0,9_1_17.3_1_0,9_1_17.4_1_0,9_1_17.5_1_0,9_
17.6	1_0,9_	

6. Kazlų Rūdos savivaldybės tarybos sprendimas dėl nekilnojamojo turto mokesčio tarifo nustatymo



KAZLŲ RŪDOS SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS DĖL NEKILNOJAMOJO TURTO MOKESČIO TARIFU NUSTATYMO 2015 METAIS

**2014 m. balandžio 30 d. Nr. TS IV(37)-2103
Kazlų Rūda**

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietas savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatymo 3 straipsnio 3 dalimis, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto mokesčio įstatymo 6 straipsnio 1, 2 dalimis Kazlų Rūdos savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a nustatyti Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje esančiam nekilnojamam turtui mokesčio tarifus 2015 metų mokesčiniams laikotarpiui:

1. Savivaldybės kontroliuojamoms uždarosioms akcinėms bendrovėms (UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“, UAB „Kazlų Rūdos šilumos tinklai“) – 0,3 procento nekilnojamojo turto mokesčinės vertės;

2. fiziniams asmenims, vykdantiems individualią veiklą, kurios sąvoka suprantama taip, kaip nustatyta Gyventojų pajamų mokesčio įstatyme, ir labai mažoms įmonėms, atitinkančioms Lietuvos Respublikos smulkiojo ir vidutinio verslo plėtros įstatymo kriterijus, – 0,5 procento nekilnojamojo turto mokesčinės vertės;

3. kitiemis ūkio subjektams, neišvardintiems 1, 2 punktuose, – 1 procentą nekilnojamojo turto mokesčinės vertės;

4. nenaudojamam, apleistam bei neprižiūrimam nekilnojamajam turtui – 2 procentus nekilnojamojo turto mokesčinės vertės.

Sis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Vytautas Kanevičius

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

2015 m. spalio 9 d.

Vadovaujamas Nekilnoamojo turto vertinimo taisyklių patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl nekilnoamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“, V skyriumi VĮ Registrų centro Marijampolės filialas nuo 2015 m. rugėjo 21 d. iki 2015 m. spalio 2 d. pristatė Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos nekilnoamojo turto masinio vertinimo dokumentus viešam svarstyti. Apie nekilnoamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešą svarstymą 2015 m. rugėjo 8 d. buvo skelbta leidinyje „Suvalkietis“.

Nekilnoamojo turto masinio vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomenė rezultatai:

Per nustatyta 10 dienų laikotarpį pastabų ir pasiūlymų iš gyventojų negauta.

Nekilnoamojo turto vertinimo masiniu būdu dokumentų viešo svarstymo su visuomenė registracijos žurnelas pridedamas.

Valstybės įmonės Registrų centro Marijampolės filialas

Filialo direktorius



Petras Pavilonis

Direktorius pavaduotojas
nekilnoamojo turto vertintojas
(pažymėjimo Nr. A 000279)

Žydrūnas Čekauskas

Vertinimo valstybės reikmėms
skyriaus vertintojo asistentė,
nekilnoamojo turto vertintojo asistentė
(pažymėjimo Nr. A 001636)

 - Zita Savukaitienė

Vertinimo valstybės reikmėms
skyriaus vertintojo asistentė,
nekilnoamojo turto vertintojo asistentė
(pažymėjimo Nr. A 001252)



Nijolė Valaitienė

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

9. Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita

Vadovaudamas Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugėjo 29 d. nutarimo Nr. 1049 „Dėl nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“, 36.1 punktu, VI Registrų centro Marijampolės filialas 2015-09-10 paprašė Kazlų Rūdos savivaldybės pateikti pastabas dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų.

Per nustatytą 30 dienų laikotarpį nuo dokumentų gavimo Kazlų Rūdos savivaldybė pastabų nepateikė.

Valstybės įmonės Registrų centro Marijampolės filialas

Filialo direktorius

Petras Pavilonis

Direktoriaus pavaduotojas,
nekilnojamojo turto vertintojas
(pažymėjimo Nr. A 000279)

Žydrūnas Čekauskas

Vertinimo valstybės reikmėms
skyriaus vertintojo asistentė,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(pažymėjimo Nr. A 001636)

Zita Savukaitienė

Vertinimo valstybės reikmėms
skyriaus vertintojo asistentė,
nekilnojamojo turto vertintojo asistentė
(pažymėjimo Nr. A 001252)

Nijolė Valaitienė



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

Valstybės įmonei Registrų centras
GAUTA
2015-11-121 Nr. 9-11766



LIETUVOS RESPUBLIKOS FINANSŲ MINISTERIJA

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

2015-11-10 Nr. (14.12-01)-5K-1522360)-6K—
I 2015-10-22 Nr. (1.1.31)S-4911 1508466

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 esminių pastabų neturi.

Kartu atkreipiame Jūsų dėmesį į tai, kad:

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

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

Finansų viceministras

Romualdas Gégžnas

Ingrida Večerskytė, 239 0284

Biudžetinė įstaiga
Lukiškių g. 2, LT-01512 Vilnius

Tel. (8 5) 239 0000 El. paštas finmin@finmin.lt
Faks. (8 5) 279 1481 http://www.finmin.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 288601650

RC_dli nekilnojo turto vertinimo_2013.11.09