

**PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS MASINIO ŽEMĖS
VERTINIMO ATASKAITA Nr. ŽMV-199 (7.20 E)**

Vertinamas turtas ir jo adresas	Žemės sklypai, Panevėžio rajono savivaldybė
Vertinimo data	2025-08-01
Ataskaitos surašymo data	2025-01-01– 2025-12-04
Vertinimo atvejis	Įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytais atvejais (privalomas turto arba verslo vertinimas)
Vertinimo tikslas	Vidutinės rinkos vertės nustatymas teisės aktų nustatytais tikslais
Turtą įvertino ir ataskaitą parengė	Valstybės įmonė Registrų centras (į. k. 124110246)
Turto vertintojai	Mariana Makovskė Nijolė Bieliauskienė

Panevėžys, 2025 m.

TURINYS

1. BENDROSIOS NUOSTATOS.....	4
1.1. Masinio vertinimo samprata	4
1.2. Vertinimo atvejis, tikslas ir panaudojimas	5
1.3. Vertinamas turtas, jo buvimo vieta	6
1.4. Užsakovas	6
1.5. Vertintojas.....	6
1.6. Vertinimo data	10
1.7. Ataskaitos surašymo data	10
1.8. Masinio žemės vertinimo dokumentų derinimo, svarstymo ir tvirtinimo dokumentai.....	10
2. NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE APIBŪDINIMAS.....	11
2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis suskirstymas	11
2.2. Gyventojų skaičius	12
2.3. Gyventojų migracija	13
2.4. BVP ir vidutinė metinė infliacija	14
2.5. Įmonių skaičius.....	15
2.6. Nedarbo lygis.....	16
2.7. Investicijos	17
2.8. Statybos leidimai.....	17
2.9. Žemės fondo duomenys.....	19
2.10. Statistiniai rinkos duomenys	21
3. MASINIO ŽEMĖS VERTINIMO ATLIKIMAS	24
3.1. Masinio vertinimo sistema	24
3.2. Vertinimui panaudotos duomenų bazės ir programos.....	24
3.3. Vertinimo metodo parinkimas ir jo taikymas	26
3.4. Masiniam žemės vertinimui naudojamų rinkos duomenų laikotarpio aptarimas.....	26
3.5. Statistinių rodiklių apibūdinimas	27
3.6. Žemės vertinimo modelių sudarymas	28
3.6.1. Modelių tipai ir jų sudarymo bendros taisyklės	28
3.6.2. Masinio žemės vertinimo žemės grupės	31
3.6.3. Pradinių žemės rinkos duomenų statistika.....	32
3.6.4. Laiko pataisa.....	33
3.6.5. Žemės verčių zonų žemėlapis	34
3.6.6. Rekreacinio naudojimo koeficientas K_r	49
3.6.7. Konservacinės paskirties koeficientas K_k	51
3.6.8. Mažesnių kaip 4 arai žemės sklypų koeficientas K_4	52
3.6.9. Miškų pataisa MP.....	54
3.6.10. Žemės našumo balo pataisa NBP	55
3.6.11. Bendro naudojimo teritorijos koeficientas K_{BN}	56
3.6.12. Kitos paskirties žemės rekreacinės teritorijos koeficientas $K_{r\text{ kita}}$	58
3.6.13. Bendrojo plano sprendinių koeficientas K_{BP}	59
3.6.14. Daugiabučių gyvenamųjų pastatų koeficientas K_d	60
3.6.15. Pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės koeficientas K_n	61
3.6.16. Žemės sklypo užstatymo koeficientas K_u	62
3.6.17. Visuomeninės paskirties teritorijų įvertinimas	63
3.6.18. Atskirųjų želdynų teritorijų įvertinimas	65
3.6.19. Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių koeficientas K_{tink}	65
3.6.20. Elektros tinklų apsaugos zonų žemės vertės pataisa	67
3.6.21. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų žemės vertės pataisa	72
3.6.22. Natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų žemės vertės pataisa	76
3.6.23. Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų koeficientas K_{BN}	79
3.6.24. Rinkos modeliavimas.....	79
3.6.25. Ekspertinis vertinimas	81
3.6.26. Modelių patikra.....	81
4. ŽEMĖS VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS	84

4.1. Žemės vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys	84
4.2. Žemės vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas.....	86
4.3. Žemės vidutinių rinkos verčių apskaičiavimo pavyzdžiai	87
5. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS	93
6. LITERATŪROS SĄRAŠAS.....	94
7. PRIEDAI.....	96
1 priedas. Vertinimo modeliai, 9 lapai	
2 priedas. Vyraujančios sklypų paskirtys, 2 lapai	
3 priedas. Verčių pataisos ir rekreaciniai koeficientai, 2 lapai	
4 priedas. Verčių zonų žemėlapis, 1 lapas	
5 priedas. Žemės sklypų sandorių žemėlapis, 1 lapas	
6 priedas. Našumo balų žemėlapis, 1 lapas	
7 priedas. Bendrojo plano sprendinių žemėlapis, 1 lapas	
8 priedas. Ataskaitos derinimo ir viešo svarstymo dokumentai, 19 lapų	

1. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. Masinio vertinimo samprata

Masinis žemės vertinimas – žemės vertinimas, kai, naudojantis Nekilnojamojo turto registro ir rinkos duomenimis, per nustatytą laiką, taikant bendrą metodologiją ir statistines duomenų analizės ir vertinimo technologijas, sudaromi žemės verčių zonų žemėlapiai ir žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modeliai, pagal kuriuos įvertinami žemės sklypai ir parengiama bendra tam tikroje teritorijoje esančių žemės sklypų vertinimo ataskaita (Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo 2 str. 4 d.).

Žemės verčių zonų žemėlapis – žemėlapis, kuriame, atlikus masinį žemės vertinimą, pažymėtos skirtingą vidutinę vertę turinčios zonos (teritorijos), zonų žemės vertės rodikliai ir duomenys, reikalingi atskirų žemės sklypų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti (Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo 2 str. 7 d.).

Žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis – matematinė formulė, taikoma žemės sklypo vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti, atsižvelgiant į Nekilnojamojo turto kadastro duomenis, žemės verčių zonų žemėlapio sprendinius ir žemės rinkos duomenis (Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo 2 str. 5 d.).

Sudarant nekilnojamojo turto vertinimo modelį (matematinę formulę) nekilnojamojo turto vidutinei rinkos vertei nekilnojamojo turto verčių zonose, atsižvelgiant į Nekilnojamojo turto kadastro rodiklius, apskaičiuoti, naudojama koreliacinė, regresinė analizė, statistiniai patikimumo rodikliai (Turto ir verslo vertinimo metodikos, patvirtintos 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), 48 p.).

Nekilnojamojo turto vertinimo modelių sudarymo procesas apima:

1. rinkos duomenų analizę;
2. modelio specifikavimą (nekilnojamojo turto vertei poveikį darančių veiksnių (modelio kintamųjų) atrinkimas, nagrinėjimas ir jų tarpusavio santykių nustatymas);
3. modelio kalibravimą (nekilnojamojo turto vertę lemiančių veiksnių poveikio (reikšmingumo) nustatymas, rinkos modeliavimo ar ekspertinis vertinimas (Turto ir verslo vertinimo metodikos 49 p.).

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

Masinis žemės vertinimas atliekamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymu, Masinio žemės vertinimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gruodžio 12 d. nutarimu Nr. 1523 „Dėl Masinio žemės vertinimo taisyklių patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo nuostatų įgyvendinimo“ (toliau – Masinio žemės vertinimo taisyklės), Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymu, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymu, Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2025 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-89 „Dėl Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatai), Turto ir verslo vertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos

Respublikos finansų ministro 2012 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. 1K-159 „Dėl Turto ir verslo vertinimo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Turto ir verslo vertinimo metodika), ir kitais teisės aktais.

Masinio žemės vertinimo ataskaitoje vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatyme, Masinio žemės vertinimo taisyklėse ir kituose anksčiau nurodytuose teisės aktuose.

1.2. Vertinimo atvejis, tikslas ir panaudojimas

Žemės vertinimas, atliekamas masinio vertinimo būdu, Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo 4 str. yra priskiriamas įstatymų ir kitų teisės aktų nustatytam vertinimo atvejui (privalomam turto arba verslo vertinimui).

Masinio žemės vertinimo dokumentus, kuriuos parengia turto vertinimo įmonė, sudaro (Masinio žemės vertinimo taisyklių 32 p.):

1. savivaldybės teritorijos masinio žemės vertinimo ataskaita (rengiamos kiekvienos savivaldybės teritorijos ataskaitos) skaitmenine forma (PDF formatu);
2. valstybės teritorijos masinio žemės vertinimo ataskaita skaitmenine forma (PDF formatu) (užsakovo pageidavimu ši ataskaita gali būti parengiama spausdintine forma);
3. žemės vidutinės rinkos vertės skaičiuoklė.

Žemės mokesstinėms vertėms apskaičiuoti masinis žemės vertinimas atliekamas ir masinio žemės vertinimo dokumentai, nurodyti Masinio žemės vertinimo taisyklių 32 p., rengiami (atnaujinami) kas penkerius metus, išskyrus tuos atvejus, kai Lietuvos Respublikos Vyriausybė Lietuvos Respublikos finansų ministerijos teikimu priima sprendimą dėl masinio žemės vertinimo žemės mokesčiui apskaičiuoti nesuėjus šiam terminui (Masinio žemės vertinimo taisyklių 44 p.). Kitiems tikslams masinis žemės vertinimas atliekamas ir masinio žemės vertinimo dokumentai, nurodyti Masinio žemės vertinimo taisyklių 32 p., rengiami (atnaujinami) ne rečiau kaip kartą per metus ir įsigalioja ne vėliau kaip kitų metų sausio 1 dieną (Masinio žemės vertinimo taisyklių 43 p.).

Valstybės teritorijos masinio žemės vertinimo ataskaitą ir savivaldybių teritorijos masinio žemės vertinimo ataskaitas sprendimu patvirtina Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

Masinis žemės vertinimas nuo 2003 m. atliekamas kasmet. 2012 m. nustatytos žemės sklypų vertės nuo 2013 m. sausio 1 d., nustatytos 2017 m. – nuo 2018 m. sausio 1 d. ir nustatytos 2022 m. – nuo 2023 m. sausio 1 d. naudojamos žemės mokesčiams apskaičiuoti. Taip pat vidutinės rinkos vertės naudojamos kitiems teisės aktų numatytiems tikslams:

1. valstybinės žemės nuomos mokesčiui apskaičiuoti;
2. savivaldybių sprendimams dėl socialinės paramos ir valstybės garantuojamos teisinės pagalbos suteikimo priimti;
3. paveldimo turto mokesčiams apskaičiuoti;
4. notaro atlyginimui už nekilnojamųjų daiktų sandorių patvirtinimą apskaičiuoti;
5. turto deklaravimo ir kitais atvejais.

Nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentai naudojami Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatyme, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatyme, Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto registro įstatyme, Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatyme, Lietuvos Respublikos socialinių paslaugų įstatyme, Lietuvos Respublikos valstybės garantuojamos teisinės pagalbos įstatyme, Lietuvos Respublikos gyventojų turto deklaravimo įstatyme, Nekilnojamojo turto kadastro nuostatuose, Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2025 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 1R-201 „Dėl Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“, Masinio žemės vertinimo taisyklėse, Nepasiturinčių gyventojų, kurie kreipėsi dėl piniginės socialinės paramos, turto vertės nustatymo metodikoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos finansų ministro 2009 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. A1-369/1K-174 „Dėl Nepasiturinčių

gyventojų, kurie kreipėsi dėl piniginės socialinės paramos, turto vertės nustatymo metodikos patvirtinimo“, Paveldimo turto apmokestinamosios vertės apskaičiavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. sausio 13 d. nutarimu Nr. 24 „Dėl Paveldimo turto apmokestinamosios vertės apskaičiavimo taisyklių patvirtinimo“, Notarų atlyginimo už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas bei technines paslaugas dydžių (įkainių) ir atleidimo nuo šio atlyginimo mokėjimo atvejų sąrašė, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. birželio 28 d. nutarimu Nr. 498 „Dėl Notarų atlyginimo už notarinių veiksmų atlikimą, sandorių projektų parengimą, konsultacijas bei technines paslaugas dydžių (įkainių) ir atleidimo nuo šio atlyginimo mokėjimo atvejų sąrašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarime Nr. 205 „Dėl žemės įvertinimo tvarkos“ numatytais atvejais.

Pažymėtina, kad nekilnojamojo turto (žemės ir statinių) masinio vertinimo sistemos visi vertinimo rezultatai yra vieši, prieinami visuomenei interneto priemonėmis, teikiami valstybės ir verslo subjektams pagal paslaugų sutartyse numatytas sąlygas, taikomi nekilnojamojo turto apmokestinimo, turtinių santykių, paslaugų kainų ir kitų klausimų tiek viešajame, tiek privačiajame sektoriuose sprendimui.

1.3. Vertinamas turtas, jo buvimo vieta

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos žemės sklypai, įregistruoti Nekilnojamojo turto registre.

1.4. Užsakovas

Vertinimas atliktas įgyvendinant Lietuvos Respublikos teisės aktų pavestas funkcijas.

1.5. Vertintojas

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

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

Turto vertinimą atliko ir ataskaitą parengė Registrų centro turto vertintojai:

- Mariana Makovskė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000156);
- Nijolė Bieliauskienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus 1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000298).

Masinio žemės vertinimo darbus organizavo ir kontrolę vykdė šie Registrų centro darbuotojai:

- Kazys Maksvytis, registrų tvarkymo direktorius;
- Lina Kanišauskienė, Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus vadovė, nekilnojamojo turto vertintoja (kvalifikacijos pažymėjimo Nr. A 000509);

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

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

Atliekant masinį žemės vertinimą naudota Registrų centro atliktų ankstesnių masinių žemės vertinimų patirtis. Informacija apie patvirtintas masinio žemės vertinimo ataskaitas pateikiama 1.1 lentelėje.

1.1 lentelė. Registrų centro atlikto masinio žemės vertinimo ataskaitų sąrašas

Eil. Nr.	Masinio žemės vertinimo ataskaitos	Masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
1.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2003 m. rugpjūčio 18 d. įsakymas Nr. 1P-69 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2002-01-01	2003-08-28
2.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2004 m. balandžio 21 d. įsakymas Nr. 1P-57 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2003-07-01	2004-04-28
3.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2005 m. balandžio 21 d. įsakymas Nr. 1P-89 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2004-10-01	2005-05-06
4.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2006 m. gegužės 17 d. įsakymas Nr. 1P-71 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2005-10-01	2006-07-01
5.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2007 m. kovo 14 d. įsakymas Nr. 1P-27 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2006-06-01	2007-05-01

Eil. Nr.	Masinio žemės vertinimo ataskaitos	Masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
6.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. sausio 31 d. įsakymas Nr. 1P-14 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2007-06-01	2008-05-01
7.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2008 m. gruodžio 18 d. įsakymas Nr. 1P-170 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2008-06-01	2009-02-01
8.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos generalinio direktoriaus 2009 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 1P-147 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2009-12-01	2010-01-01
9.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 1P-152 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2010-08-01	2011-01-01
10.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. lapkričio 22 d. įsakymas Nr. 1P-1.3.)-277 „Dėl žemės vertinimo masiniu būdu dokumentų tvirtinimo“	2011-08-01	2012-01-01
11.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2012 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-522 „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2012-08-01	2013-01-01
12.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. gruodžio 20 d. įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-417 „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2013-08-01	2014-01-01
13.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 1P-(1.3.)-459 „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2014-08-01	2015-01-01
14.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2015 m. gruodžio 22 d. įsakymas Nr. 1P-623-(1.3.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2015-08-01	2016-01-01

Eil. Nr.	Masinio žemės vertinimo ataskaitos	Masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimas	Vertinimo data	Įsigaliojo nuo
15.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2016 m. gruodžio 20 d. įsakymas Nr. 1P-467-(1.3.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2016-08-01	2017-01-01
16.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2017 m. gruodžio 15 d. įsakymas Nr. 1P-692-(1.3 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2017-08-01	2018-01-01
17.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 10 d. įsakymas Nr. 1P-481-(1.3 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2018-08-01	2019-01-01
18.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2019 m. gruodžio 20 d. įsakymas Nr. 1P-404-(1.3 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2019-08-01	2020-01-01
19.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2020 m. gruodžio 15 d. įsakymas Nr. 1P-445-(1.3 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų tvirtinimo“	2020-08-01	2021-01-01
20.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2021 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 1P-290-(1.3 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2021-08-01	2022-01-01
21.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2022 m. gruodžio 15 d. įsakymas Nr. 1P-403-(1.3 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2022-08-01	2023-01-01
22.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2023 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 1P-667-(1.3 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2023-08-01	2024-01-01
23.	Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos ir kitų savivaldybių teritorijų masinio žemės vertinimo ataskaitos	Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2024 m. gruodžio 9 d. įsakymas Nr. 1P-546-(1.1 E.) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų patvirtinimo“	2024-08-01	2025-01-01

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

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

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

1.6. Vertinimo data

2025 m. rugpjūčio 1 d.

1.7. Ataskaitos surašymo data

Ataskaitos surašymo data nurodyta ataskaitos pirmame puslapyje.

1.8. Masinio žemės vertinimo dokumentų derinimo, svarstymo ir tvirtinimo dokumentai

Derinimo ir svarstymo dokumentai – viešo svarstymo su visuomene dokumentai, derinimo su savivaldybe dokumentai, Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos pastabos ir kt. pateikiami ataskaitos 8 priede *Ataskaitos derinimo ir viešo svarstymo dokumentai*. Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos įsakymas, kuriuo tvirtinami masinio žemės vertinimo dokumentai, pateikiamas atskiru dokumentu.

2. NEKILNOJAMOJO TURTO IR JO RINKOS PANEVĖŽIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE APIBŪDINIMAS

2.1. Geografinis apibūdinimas, administracinis suskirstymas

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

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



© VĮ Registrų Centras

2.1 pav. Lietuvos teritorijos administracinis suskirstymas¹

¹ Lietuvos Respublikos adresų registro 2025 m. duomenys.

Panevėžio rajono savivaldybė (žr. 2.1 pav., teritorija pažymėta pasviraisiais brūkšniais) yra centrinėje Lietuvos dalyje, Panevėžio apskrityje, Aukštaitijos etnografiniame regione. Administracinis centras – Panevėžio miestas, turintis atskiros savivaldybės statusą ir į rajono teritoriją neįeinantis. Rajonas ribojasi su Pasvalio ir Biržų savivaldybėmis šiaurėje, Kupiškio – šiaurės rytuose, Anykščių – rytuose, Ukmergės – pietryčiuose, Kėdainių – pietuose ir pietvakariuose, Radviliškio bei Pakruojo – vakaruose. Administracinę struktūrą sudaro dvylika seniūnijų: Karsakiškio, Krekenavos, Miežiškių, Naujamiesčio, Pajstrio, Panevėžio, Raguvos, Ramygalos, Smilgių, Upytės, Vadoklių ir Velžio. Rajone yra vienas miestas – Ramygalą, taip pat miesteliai ir kaimai, išsidėstę įvairaus tankumo urbanistinėse struktūrose.

Geografiškai Panevėžio rajonas išsidėstęs Nevėžio žemumoje, priklausančioje Vidurio Lietuvos žemumai. Kraštovaizdyje vyrauja lygumos, teritoriją kerta Nevėžis ir jo intakai – Juoda, Upytė, Juosta, Kiršinas, taip pat Lėvuo su intaku Pyvesa. Rajone telkšo dvylika ežerų ir vienuolika tvenkinių, iš kurių dalis priskiriami valstybinės reikšmės vandens telkiniams. Miškingose teritorijose dominuoja Žalioji giria, Gilėnų, Gėlainių, Raguvos ir Gustonių miškai, kuriuose vyrauja pušynai, eglynai ir beržynai. Rajone išgaunami gamtiniai ištekliai – smėlis, sapropelis, žvyras ir durpės.

Susisiekimo infrastruktūrą sudaro magistraliniai ir regioniniai keliai, jungiantys Panevėžio miestą su kitais regiono centrais. Rajoną kerta Radviliškio–Daugpilio geležinkelis, jungiantis Daugpilį rytuose su Šiauliais vakaruose. Viešojo transporto sistema apima autobusų maršrutus tarp gyvenviečių ir miesto. Rajono geografinė padėtis patogi – jis įsikūręs apie 150 km nuo pagrindinių Baltijos regiono centrų: Rygos, Vilniaus ir Kauno, o iki artimiausio Klaipėdos uosto – 250 km. Teritorija yra šalia tarptautinės magistralės, jungiančios Berlyną, Varšuvą, Kaliningradą, Klaipėdą, Liepoją, Rygą, Taliną ir Sankt Peterburgą.

Urbanistinė struktūra rajone įvairi – nuo tankiai užstatytų priemiesčių iki kaimiškų gyvenviečių ir žemės ūkio paskirties teritorijų. Pramoninės paskirties teritorijos koncentruojasi prie Panevėžio miesto ribos, kur išsidėstę gamybos, sandėliavimo ir logistikos objektai. Gyvenamosios paskirties teritorijos išsidėstę visoje savivaldybės teritorijoje, tačiau šalia miesto ribos esančiose seniūnijose vyrauja intensyvesnis sodybinio tipo užstatymas, susijęs su priemiesčio plėtra.

Panevėžio rajono savivaldybės teritoriją kerta tarptautinės reikšmės transporto koridoriai – automagistralė „Via Baltica“ ir projektuojama europinės vėžės geležinkelio linija „Rail Baltica“. „Via Baltica“ (keliai A8 ir A17) eina pietvakarinėje rajono dalyje, šalia Panevėžio miesto ribos, ir kerta verčių zonas, kuriose fiksuojamos gyvenamosios, komercinės, pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijos. Projektuojama „Rail Baltica“ linija drieksis vakarinėje rajono dalyje, kur numatyta tarptautinė keleivinė stotis Panevėžio mieste ir krovininė stotis bei infrastruktūros priežiūros objektai rajono teritorijoje, ties Gustonių kaimu.

Rajono teritorijoje yra saugomos gamtinės ir kultūrinės vertybės – Krekenavos regioninis parkas, Upytės piliakalnis ir kiti kraštovaizdžio bei archeologijos objektai. Seniūnijų centruose išsidėstę viešųjų paslaugų infrastruktūrai priskiriami pastatai – švietimo, kultūros ir administracinės paskirties objektai.²

2.2. Gyventojų skaičius

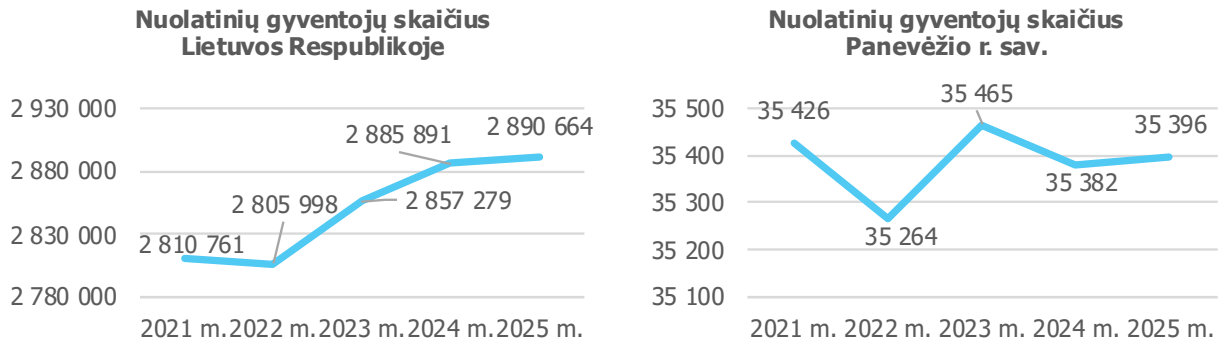
Valstybės duomenų agentūros duomenimis³, 2025 m. pradžioje Lietuvoje gyveno 2 890 664 nuolatiniai gyventojai. Nuo 2024 m. pradžios nuolatinių gyventojų skaičius Lietuvoje padidėjo 4 773 gyventojais. Nuolatinių gyventojų skaičiaus pokytį per 2024 m. lėmė teigiama neto tarptautinė migracija – imigravo 23 140 žmonių daugiau nei emigravo, ir neigiama natūrali gyventojų kaita – mirė 18 367 žmonėmis daugiau negu gimė kūdikių. Nepaisant blogesnio bendrojo gimstamumo rodiklio

² Panevėžio rajono savivaldybė [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-11]. Prieiga per internetą: https://lt.wikipedia.org/wiki/Panev%C4%97%C5%BEio_rajono_savivaldyb%C4%97.

³ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-11]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

(palyginti su 2023 m., 2024 m. kūdikių gimė apie 7,5 proc. mažiau) ir didelio mirtingumo, praėjusiais metais dėl didelės imigracijos bendras nuolatinių gyventojų skaičius išaugo.

Valstybės duomenų agentūros duomenimis⁴, 2025 m. pradžioje 68,51 proc. nuolatinių Lietuvos gyventojų gyveno miestuose, 31,49 proc. – kaimuose, darbingo amžiaus gyventojai sudarė 63,07 proc. visų nuolatinių Lietuvos gyventojų. 2025 m. pradžioje gyventojų tankis šalyje buvo 44,3 žmonės viename kvadratiname kilometre.



2.2 pav. Nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje⁵

Valstybės duomenų agentūros duomenimis⁶, 2025 m. pradžioje Panevėžio rajono savivaldybėje gyveno 35 396 nuolatiniai gyventojai, tai yra 14 gyventojų (0,04 proc.) daugiau nei 2024 m. Per pastaruosius 5 metus nuolatinių gyventojų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje sumažėjo 30 gyventojų (0,08 proc.). 2025 m. pradžioje mieste gyveno 1 164 gyventojai (3,29 proc.), o kaimiškoje savivaldybės teritorijoje – 34 232 gyventojai (96,71 proc.). Darbingo amžiaus žmonės sudarė 63,67 proc. (22 539 asmenų) visų nuolatinių savivaldybės gyventojų. 2025 m. pradžioje gyventojų tankis Panevėžio rajono savivaldybėje buvo 16,3 žmonės viename kvadratiname kilometre.

2.3. Gyventojų migracija

Valstybės duomenų agentūros duomenimis⁷, nuo 2020 m. Lietuvoje fiksuojamas teigiamas neto tarptautinės migracijos skaičius (2.3 pav.): 2020 m. – 20 775, 2021 m. – 19 653, 2022 m. – 72 097, 2023 m. – 44 994 ir 2024 m. – 23 140. 2024 m. iš šalies emigravo 28 705 gyventojai, t. y. 32,35 proc. daugiau nei 2023 m., imigravo – 51 845 asmenys, t. y. 22,25 proc. mažiau nei prieš metus.

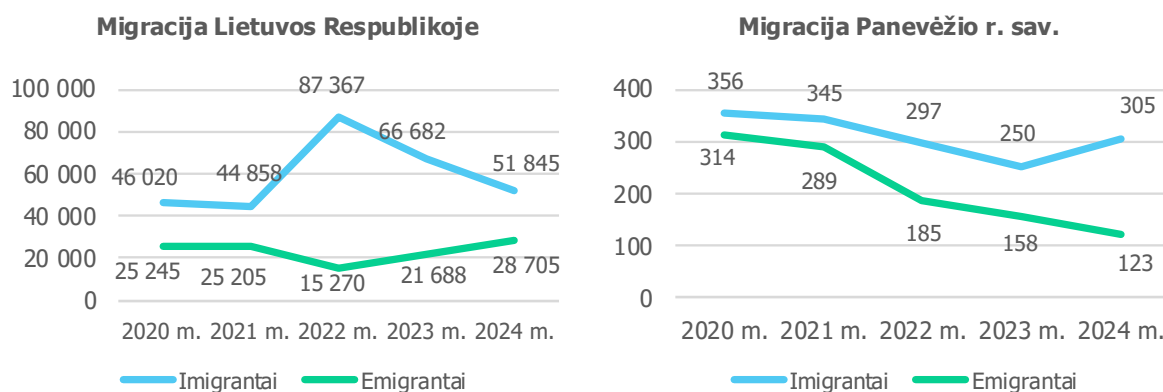
2022 m. pirmą kartą visose Lietuvos apskrityse emigrantų skaičius buvo mažesnis nei imigrantų, 2024 m. ši tendencija išliko visose savivaldybėse, išskyrus Utenos rajono. Iš viso dėl migracijos nuolatinių gyventojų Lietuvoje per penkerius metus (2020–2024 m.) padaugėjo 180 659 žmonėmis.

⁴ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-11]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

⁵ *Ibid.*

⁶ *Ibid.*

⁷ *Ibid.*



2.3 pav. Tarptautinė gyventojų migracija⁸

Panevėžio rajono savivaldybėje neto tarptautinės migracijos skaičius 2020–2024 m. buvo teigiamas. 2024 m. iš Panevėžio rajono savivaldybės emigravo 123 gyventojai, imigravo – 305 asmenys, neto tarptautinė migracija buvo teigiama – 182 žmonės. Iš viso dėl tarptautinės migracijos nuolatinių gyventojų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje per penkerius metus (2020–2024 m.) padidėjo 484 žmonėmis.

2.4. BVP ir vidutinė metinė infliacija

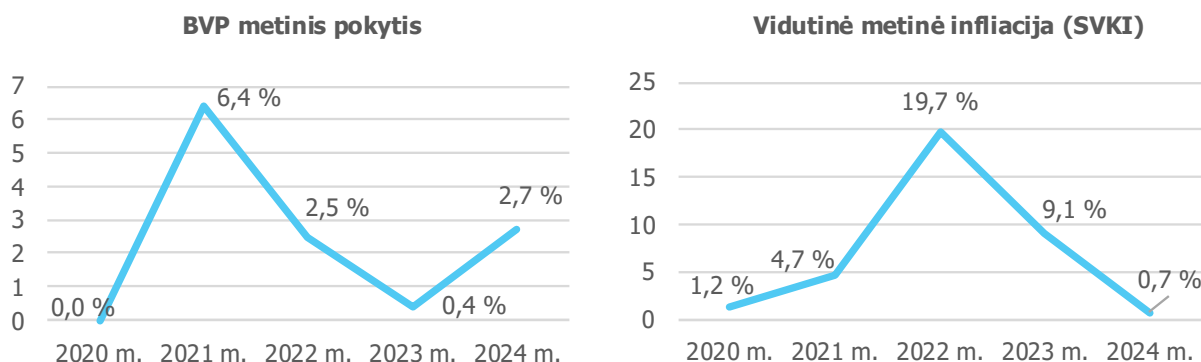
Lietuvos banko 2025 m. kovo mėn. Lietuvos ekonomikos apžvalgoje⁹ nurodoma, kad Lietuvos ekonomika ir toliau yra atspari. 2024 m. antrąjį pusmetį Lietuvos ekonomikos ketvirtinė plėtra vėl priartėjo prie ilgalaikio plėtros tempo. Labiausiai prie šio atsigaavimo prisidėjo atsigaunantis namų ūkių vartojimas. Jis 2024 m. paskutinį ketvirtį buvo 4,9 proc. didesnis nei prieš metus ir reikšmingai viršijo pastarojo dešimtmečio vidurkį. Labiausiai prie tokios namų ūkių vartojimo raidos prisideda atsigaunantis trumpalaikio vartojimo prekių ir augantis paslaugų vartojimas. Kito vidaus paklausos veiksnio – investicijų – raida buvo mažiau palanki. Po spartaus augimo 2021–2023 m. 2024 metais investicijos sumenko. Tiesa, jų apimtis, lyginant su šalies bendruoju vidaus produktu (BVP), tebėra istoriškai aukšto lygio.

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

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

⁸ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-11]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

⁹ Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2025 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-27]. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.

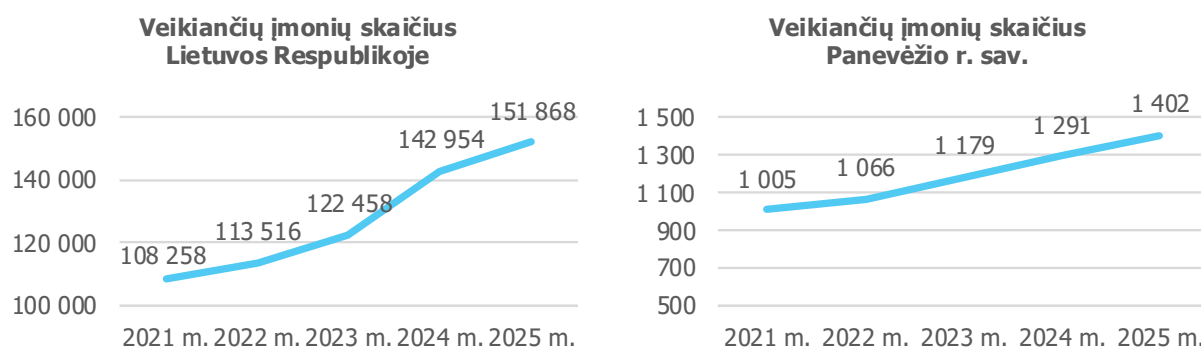
2.4 pav. BVP ir vidutinė metinė infliacija¹⁰

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹¹, vidutinė metinė infliacija 2024 m. Lietuvoje siekė 0,7 proc. ir, lyginant su 2023 m., sumažėjo 8,4 procentinių punktų.

Pasak Lietuvos banko ekonomistų, beveik dvejus metus reikšmingiau nesikeitęs bendrasis kainų lygis 2025 m. didėja sparčiau. Daugelio energijos išteklių ir kitų žaliavų kainoms kylant bei toliau sparčiai augant darbo užmokesčiui, infliacinis spaudimas didėja. Visa tai – atsigauantis vartojimas ir nuo 2025 m. sausio mėn. padidinti mokesčiai lemia šoktelėjusią metinę infliaciją: sausį ji sudarė 3,4 proc. Prognozuojama, kad 2025 m. vidutinė metinė infliacija bus 3,3 proc., o 2026 m. sumažės ir tiek 2026 m., tiek 2027 m. sudarys po 2,6 proc.¹²

2.5. Įmonių skaičius

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹³, 2025 m. pradžioje šalyje veikė 151 868 įmonės (ūkio subjektai pagal visas teises formas), t. y. 6,24 proc. daugiau nei 2024 m. pradžioje. Didžiųjų Lietuvos miestų savivaldybėse įregistruota apie du trečdalius (61,16 proc.) šalyje veikiančių įmonių: Vilniaus miesto savivaldybėje – 36,1 proc., Kauno – 13,5 proc., Klaipėdos – 5,79 proc., Šiaulių – 3,15 proc., Panevėžio – 2,62 proc. Pagal teisinę formą daugiausia veikiančių įmonių yra uždarnosios akcinės bendrovės – 54,36 proc., mažosios bendrijos – 22,82 proc., viešosios įstaigos – 4,54 proc., asociacijos – 5,83 proc., individualios įmonės – 5,19 proc., bendrijos – 3,32 proc., biudžetinės įstaigos – 1,7 proc., kitų teisiniu formų įmonės sudaro 3,95 proc. visų Lietuvoje registruotų veikiančių įmonių.

2.5 pav. Veikiančių įmonių skaičius metų pradžioje¹⁴

¹⁰ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-15]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

¹¹ *Ibid.*

¹² Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2025 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-27]. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.

¹³ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-15]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

¹⁴ *Ibid.*

Panevėžio rajono savivaldybėje 2025 m. pradžioje veikė 1 402 įmonės. Savivaldybėje vyrauja labai mažos įmonės (turinčios mažiau nei 10 darbuotojų) – jų yra 1 214, tai sudaro 86,59 proc. visų įmonių. Mažų įmonių (turinčių 10–49 darbuotojus) buvo 157, arba 11,20 proc. visų įmonių. Vidutinės ir didesnės įmonės, turinčios 50 ir daugiau darbuotojų, sudarė 2,21 proc. – jų 2025 m. pradžioje buvo 31.

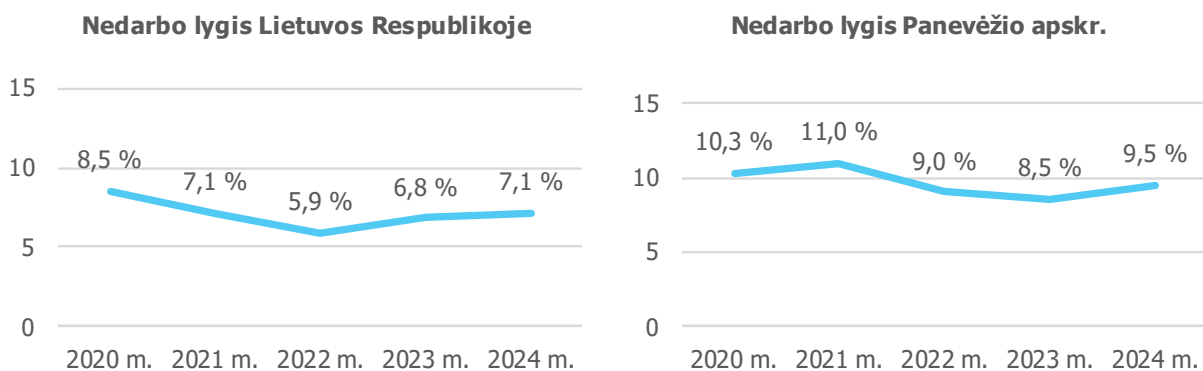
2.6. Nedarbo lygis

Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹⁵, 2024 m. nedarbo lygis Lietuvoje buvo 7,1 proc. ir lyginant su 2023 m. padidėjo 0,3 procentinio punkto. Lietuvos miestuose 2024 m. užfiksuotas nedarbo lygis yra 6,2 proc., kaimiškoje teritorijoje – 9,1 proc. 2024 m., lyginant su ankstesniais metais, nedarbo lygis miestuose padidėjo 0,2 procentinio punkto, o kaimiškoje teritorijoje – 0,3 procentinio punkto. Moterų nedarbo lygis 2024 m. buvo 6,4 proc., vyrų – 7,7 proc. Vidutinis metinis registruotų bedarbių skaičius Lietuvoje 2024 m. buvo 158,5 tūkst. (3,73 proc. didesnis nei prieš metus), tai sudarė 8,7 proc. visų darbingo amžiaus gyventojų.

Lietuvos banko publikuotoje Lietuvos ekonomikos apžvalgoje¹⁶ skelbiama, kad Lietuvos darbo rinkos būklė 2024 m. pabaigoje ir toliau buvo gera. Pastarųjų metų palankios migracijos tendencijos reikšmingai veikia darbo rinkos rodiklius. Darbo jėgos lygis pasiekė aukštumą, kurios paskutinį kartą fiksuotos tik apie 2004 m. – prieš didžiąją emigracijos bangą įstojus į ES. Lietuvoje trečius metus iš eilės didėjant gyventojų skaičiui ir į darbo rinką įsiliejant vis daugiau darbuotojų, dirbančiųjų skaičius yra aukščiausio lygio nuo 1998 m. 2024 m. pradžioje ūgtelėjęs nedarbas taip pat sumažėjo, o darbo užmokestis toliau didėja dviženkliais tempais.

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

Lietuvos bankas¹⁷ prognozuoja, kad 2025 m. nedarbo lygis sudarys 6,8 proc., o 2026 m. sumažės iki 6,7 proc.



2.6 pav. Nedarbo lygis¹⁸

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

¹⁶ Lietuvos bankas. *Lietuvos ekonomikos apžvalga*, 2025 m. kovas [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-30]. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.

¹⁷ *Ibid.*

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

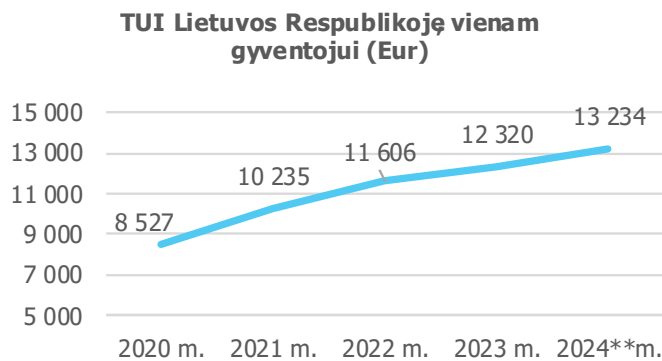
Panevėžio apskrityje fiksuojamas didesnis nedarbo lygis nei vidutiniškai šalyje. Valstybės duomenų agentūros duomenimis¹⁹, nedarbo lygis Panevėžio apskrityje per metus padidėjo 1,0 procentinio punkto nuo 8,5 proc., 2024 m. siekė 9,5 proc. Panevėžio rajono savivaldybėje vidutinis metinis registruotų bedarbių skaičius 2024 m. buvo 1 925, tai sudarė 8,7 proc. visų darbingo amžiaus gyventojų savivaldybėje (22 547 gyventojai).

2.7. Investicijos

Remiantis Valstybės duomenų agentūros išankstiniais duomenimis²⁰, tiesioginės užsienio investicijos (toliau – TUI) Lietuvoje 2024 m. pabaigoje siekė 38 247,79 mln. Eur, t. y. 7,58 proc. daugiau nei prieš metus (2023 m. pabaigoje TUI sudarė 35 553,92 mln. Eur). Vienam Lietuvos gyventojui tenkančios TUI 2024 m. pabaigoje buvo 13 234 Eur (2.7 pav.) arba 7,42 proc. didesnės nei prieš metus.

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

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



2.7 pav. Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, metų pabaigoje²¹

2.8. Statybos leidimai

Valstybės duomenų agentūros duomenimis²², 2024 m. išduoti 5 602 (9,88 proc. mažiau nei 2023 m.) statybos leidimai 6 018 naujų gyvenamųjų pastatų statybai ir 735 (0,27 proc. daugiau nei 2023 m.) statybos leidimai 1 032 naujiems negyvenamiesiems pastatams statyti.

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

¹⁹ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-15]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

²⁰ *Ibid.*

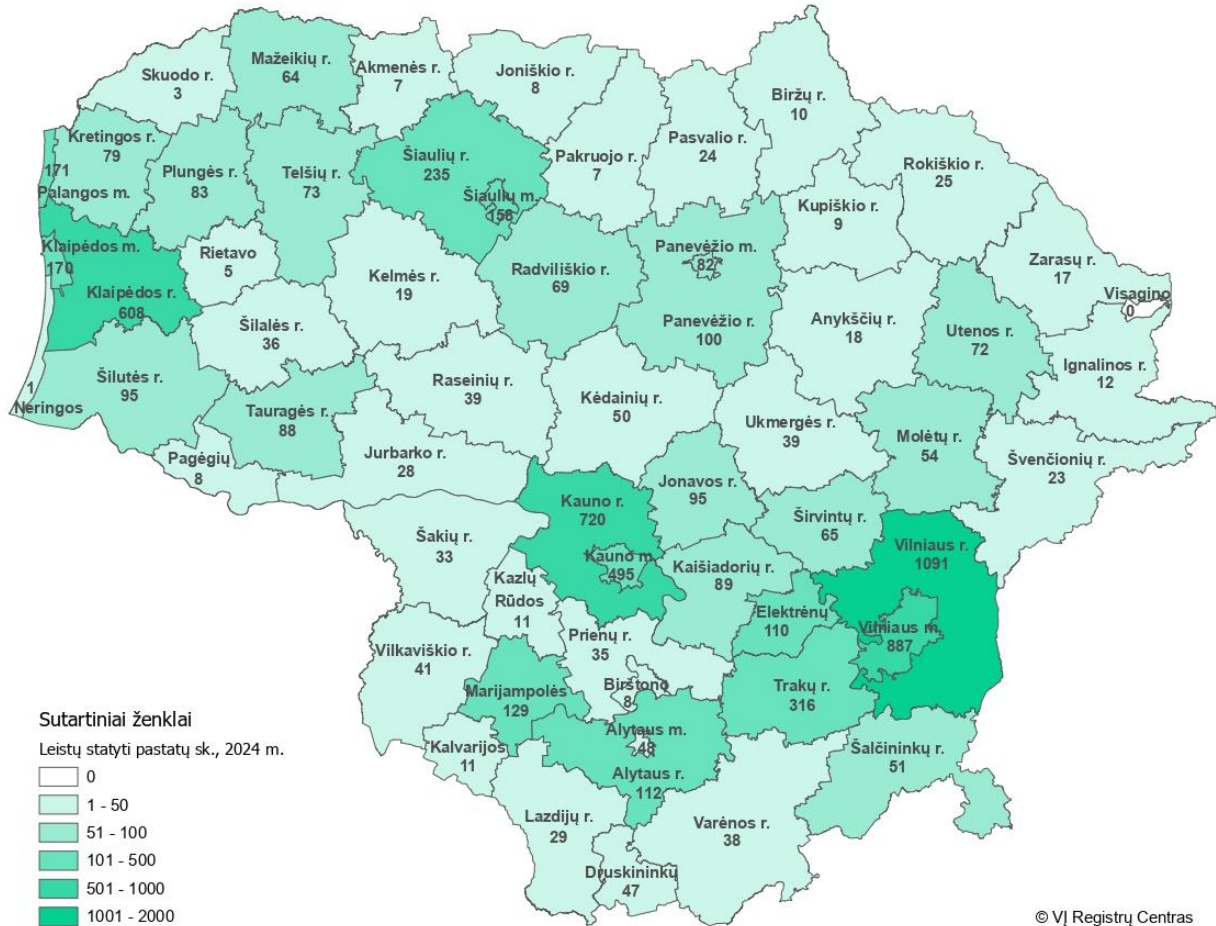
* Ataskaitos rengimo metu oficialiosios statistikos portale nėra paskelbti 2024 m. duomenys apie tiesiogines užsienio investicijas savivaldybėse, tad apžvalgai naudoti 2023 m. duomenys.

** Išankstiniai 2024 m. duomenys.

²¹ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-13]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

²² *Ibid.*

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



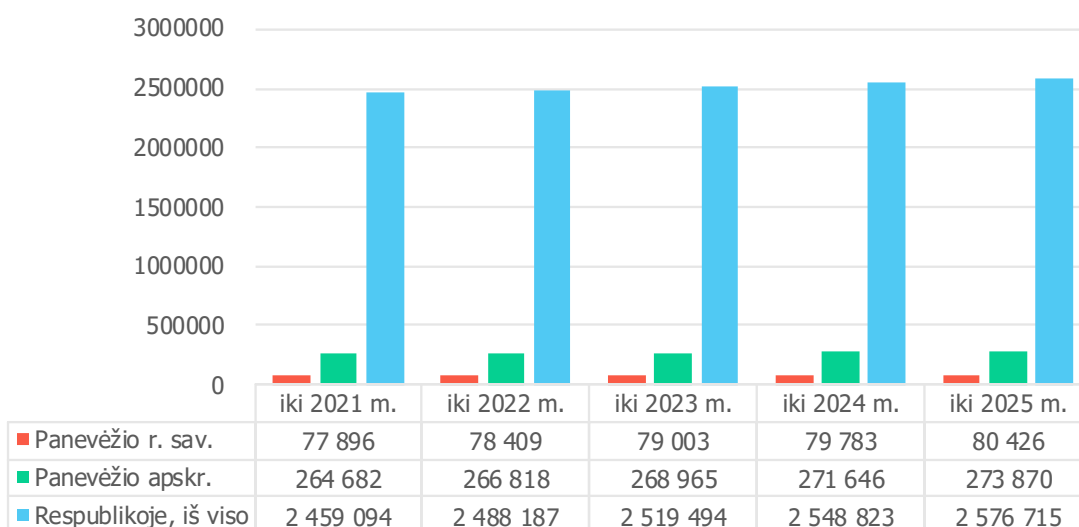
2.8 pav. Leistų statyti naujų pastatų skaičius²³

Panevėžio rajono savivaldybėje 2024 m. iš viso leista statyti 100 naujų pastatų, iš jų 83 gyvenamuosius ir 17 negyvenamųjų pastatų²⁴.

²³ Valstybės duomenų agentūra. *Oficialiosios statistikos portalas* [interaktyvus] [žiūrėta 2025-06-13]. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.

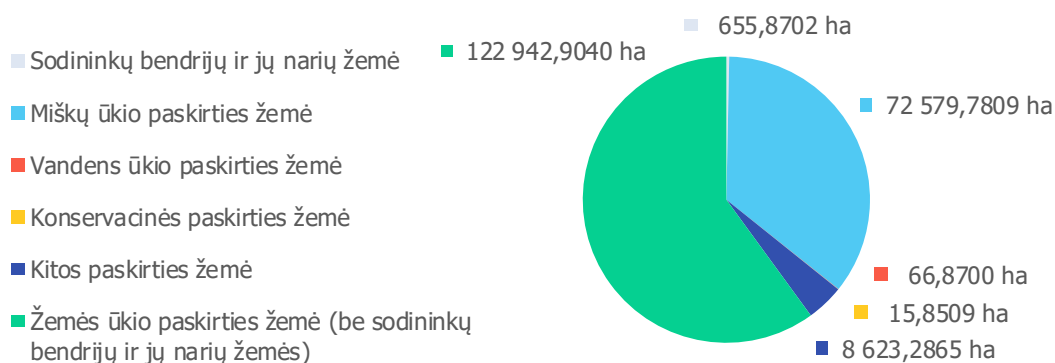
²⁴ *Ibid.*

2.9. Žemės fondo duomenys



2.9 pav. Nekilnojamojo turto registre iki 2021-01-01, 2022-01-01, 2023-01-01, 2024-01-01 ir iki 2025-01-01 įregistruotų žemės sklypų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje, Panevėžio apskrityje ir Lietuvos Respublikoje²⁵

Nekilnojamojo turto registre iki 2025 m. sausio 1 d. Panevėžio rajono savivaldybėje įregistruoti 80 426 sklypai, Panevėžio apskrityje – 273 870, visoje šalyje – 2 576 715. Per 2024 m. įregistruotų žemės sklypų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje padidėjo 0,81 proc., Panevėžio apskrityje – 0,82 proc., visoje šalyje – 1,09 proc.

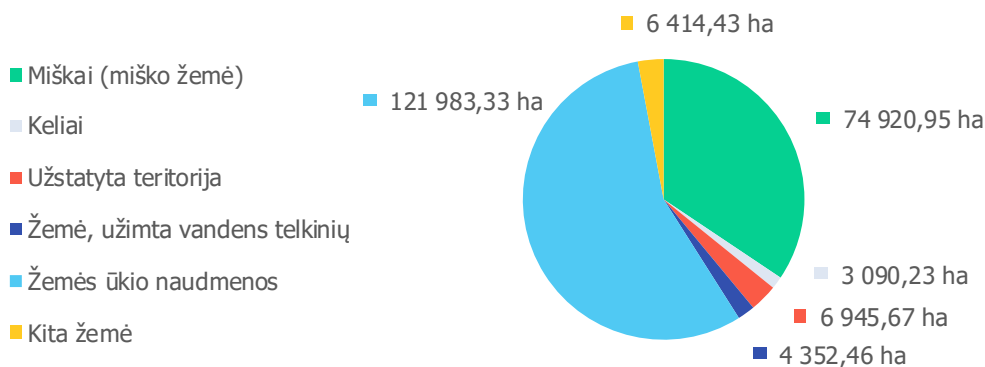


2.10 pav. Nekilnojamojo turto registre iki 2025-01-01 įregistruotų žemės sklypų ploto pasiskirstymas pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį Panevėžio rajono savivaldybėje²⁶

Nekilnojamojo turto registre iki 2025 m. sausio 1 d. įregistruotų žemės sklypų ploto pasiskirstymas pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį Panevėžio rajono savivaldybėje yra: žemės ūkio paskirties (be sodininkų bendrijų ir jų narių žemės) – 122 942,9040 ha, miškų ūkio paskirties – 72 579,7809 ha, kitos paskirties – 8 623,2865 ha, konservacinės paskirties – 15,8509 ha, vandens ūkio paskirties – 66,8700 ha, sodininkų bendrijų ir jų narių žemės – 655,8702 ha. Dėl mažo konservacinės paskirties žemės ploto skritulinėje diagramoje jis nėra matomas. Tokiu atveju vadovujamasi tekste po paveikslu pateiktu plotu pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį aprašymu.

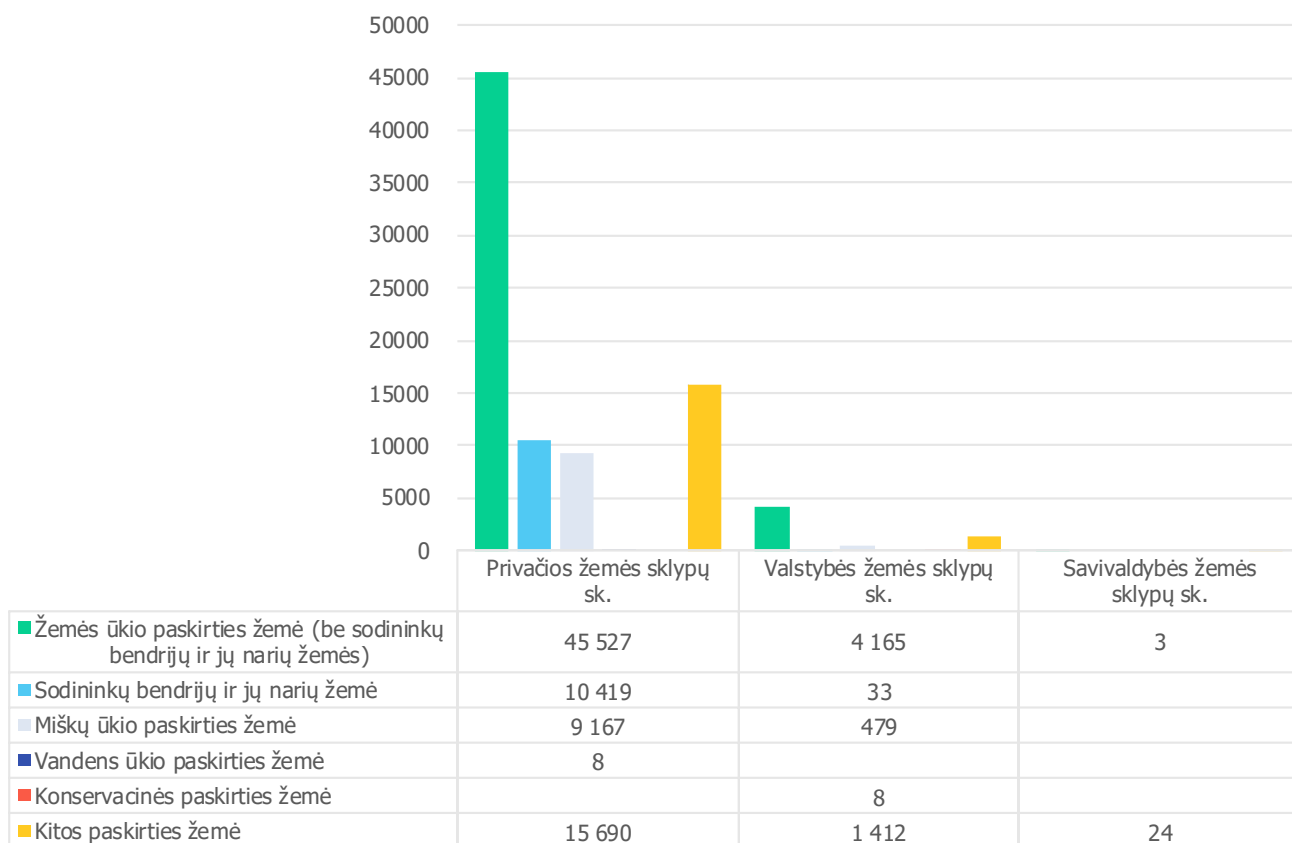
²⁵ Lietuvos Respublikos žemės fondas, 2021-2025 m., Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-21]. Prieiga per internetą: <https://nzt.lrv.lt/lt/statistine-informacija/lietuvos-respublikos-zemes-fondas/>.

²⁶ Lietuvos Respublikos žemės fondas, 2025 m., Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-21]. Prieiga per internetą: [https://nzt.lrv.lt/public/canonical/1743655367/18467/Lietuvos_Respublikos_zemes_fondas_2025%20\(003\).pdf](https://nzt.lrv.lt/public/canonical/1743655367/18467/Lietuvos_Respublikos_zemes_fondas_2025%20(003).pdf).



2.11 pav. Nekilnojamojo turto registre iki 2025-01-01 įregistruotų žemės sklypų ploto pasiskirstymas pagal žemės naudmenas Panevėžio rajono savivaldybėje²⁷

Nekilnojamojo turto registre iki 2025 m. sausio 1 d. įregistruotų žemės sklypų pasiskirstymas pagal žemės naudmenas Panevėžio rajono savivaldybėje yra: žemės ūkio naudmenos – 121 983,33 ha, miškai (miško žemė) – 74 920,95 ha, keliai – 3 090,23 ha, užstatyta teritorija – 6 945,67 ha, vandens telkinių užimta žemė – 4 352,46 ha, kita žemė – 6 414,43 ha. Dėl mažo kai kurių naudmenų, pavyzdžiui, vandens telkinių užimtos žemės ploto, skritulinėje diagramoje jų segmentai nėra aiškiai matomi. Tokiu atveju vadovaujamesi tekste po paveikslu pateiktu plotų pagal žemės naudmenas aprašymu.



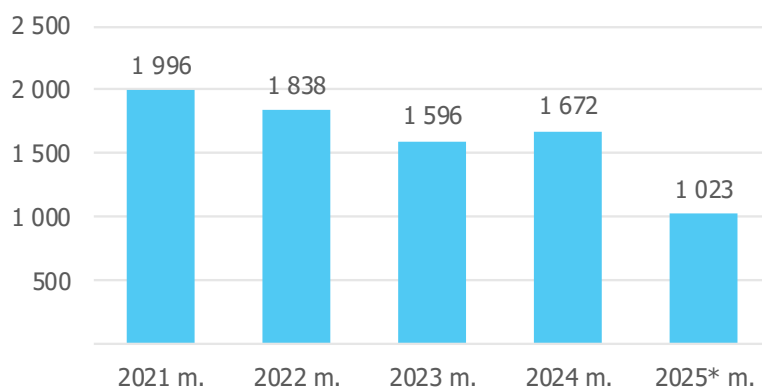
2.12 pav. Nekilnojamojo turto registre iki 2025-01-01 įregistruotų žemės sklypų skaičius pagal nuosavybės teises ir žemės paskirtis Panevėžio rajono savivaldybėje²⁸

²⁷ Lietuvos Respublikos žemės fondas, 2025 m., Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra [interaktyvus] [žiūrėta 2025-07-21]. Prieiga per internetą: [https://nzt.lrv.lt/public/canonical/1743655367/18467/Lietuvos_Respublikos_zemes_fondas_2025%20\(003\).pdf](https://nzt.lrv.lt/public/canonical/1743655367/18467/Lietuvos_Respublikos_zemes_fondas_2025%20(003).pdf).

²⁸ Ibid.

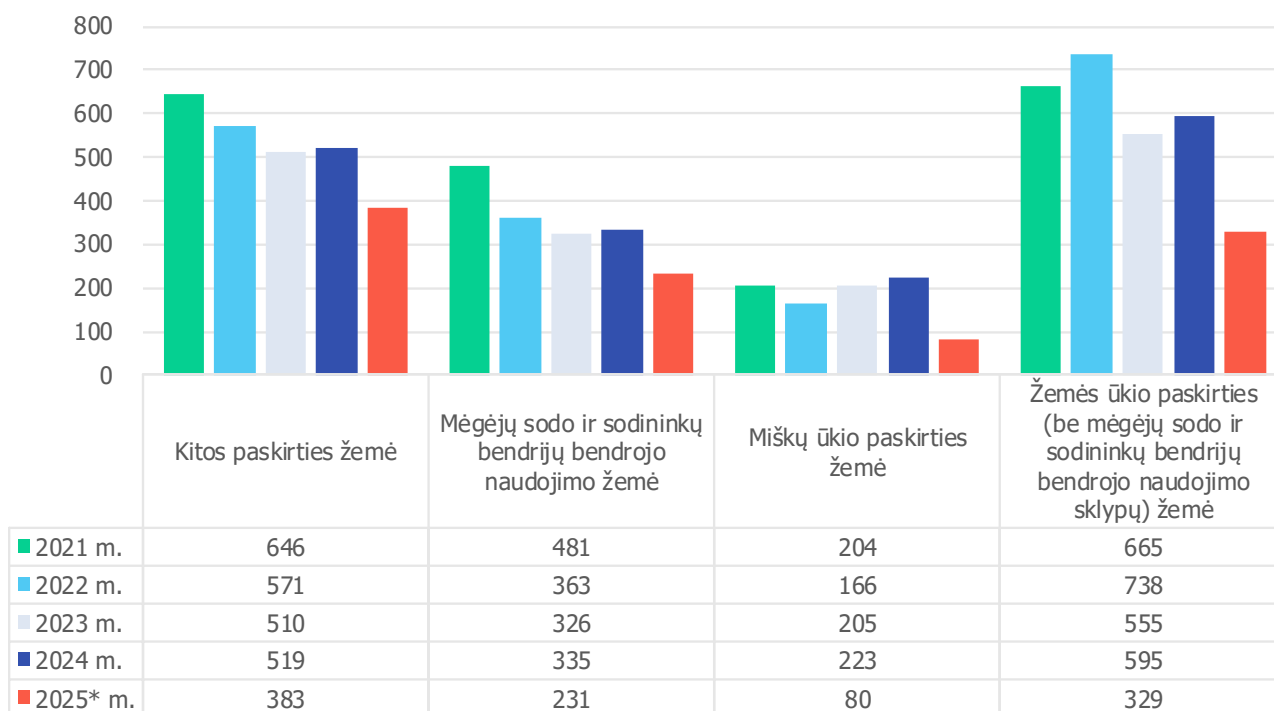
Nekilnojamojo turto registre iki 2025 m. sausio 1 d. Panevėžio rajono savivaldybėje įregistruoti 80 811 privačių žemės sklypų, 6 097 valstybės žemės sklypai ir 27 savivaldybės žemės sklypai. Dėl mažo atskirų paskirčių nuosavybės teisių žemės sklypų skaičiaus savivaldybėje duomenų atvaizdavimas stulpeline diagrama paveiksle yra nepakankamas, t. y. kai kurie duomenų stulpeliai grafike nėra matomi. Tokiu atveju vadovaujamesi lentelėje po grafiku pateiktais skaičiais.

2.10. Statistiniai rinkos duomenys



2.13 pav. Parduotų privačių žemės sklypų skaičius 2021–2025*m. Panevėžio rajono savivaldybėje²⁹

Panevėžio rajono savivaldybėje parduotų privačių žemės sklypų skaičius buvo: 2021 m. – 1 996, 2022 m. – 1 838, 2023 m. – 1 596, 2024 m. – 1 672 ir 2025*m. – 1 023. Sklypų skaičius 2025*m. yra sausio–liepos mėn. laikotarpio, todėl nėra lygintinas su ankstesnių visų metų žemės sklypų pardavimais.



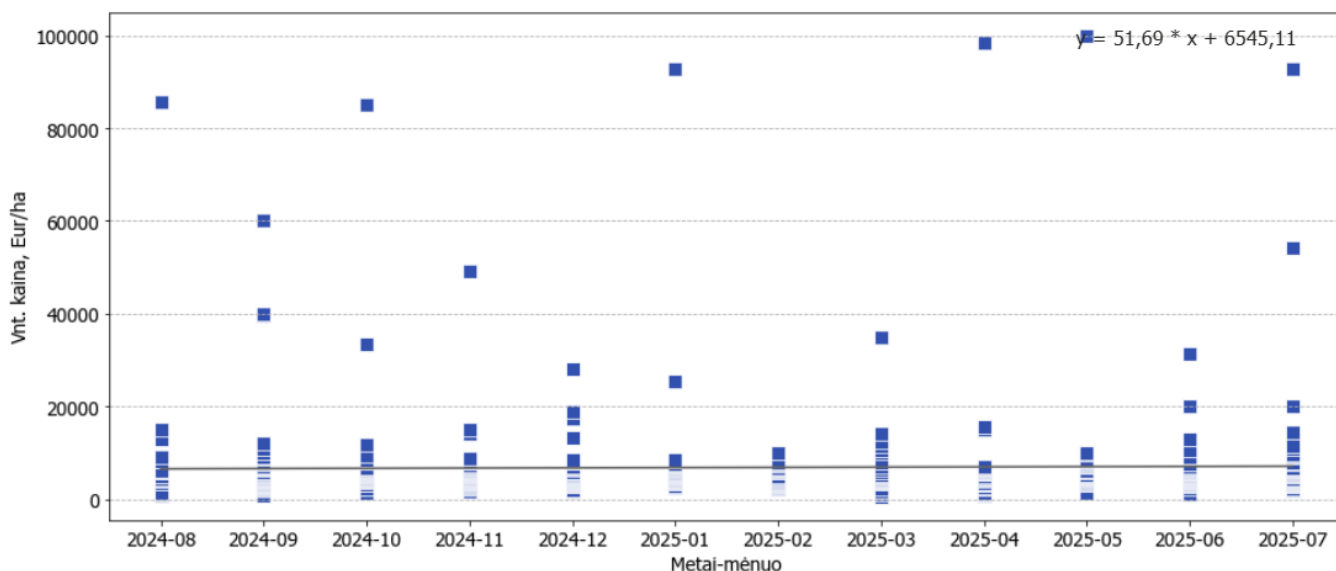
2.14 pav. Parduotų privačių žemės sklypų skaičius Panevėžio rajono savivaldybėje pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį (naudojimo būdą) 2021, 2022, 2023, 2024 ir 2025*m.³⁰

²⁹ Nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys, 2025 m., Registrų centras.

* Sklypų skaičius 2025 m. yra sausio–liepos mėn. laikotarpio.

³⁰ Nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys, 2025 m., Registrų centras.

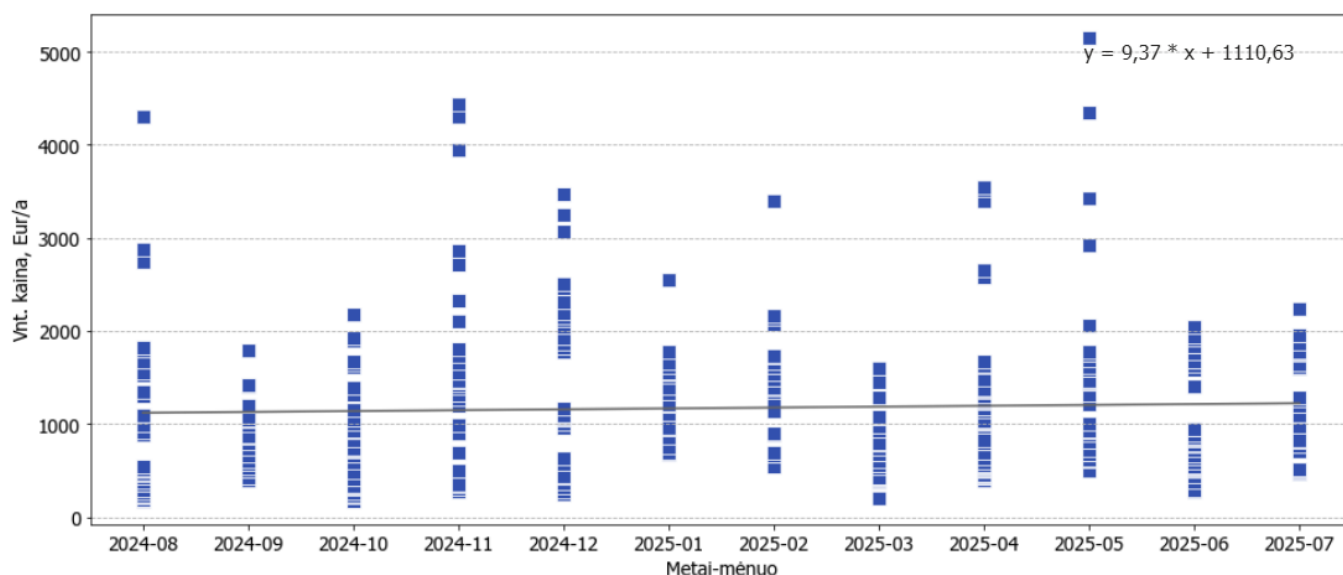
Panevėžio rajono savivaldybėje 2021–2025* m. laikotarpiu parduotų privačių žemės sklypų pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį (naudojimo būdą) skaičius buvo: 2 629 kitos paskirties žemės sklypai, 1 736 mėgėjų sodo ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai, 878 miškų ūkio paskirties žemės sklypai, 2 882 žemės ūkio paskirties (be mėgėjų sodo ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo sklypų) žemės sklypai. Sklypų skaičius 2025*m. yra sausio–liepos laikotarpio, todėl nėra lygintinas su ankstesnių visų metų žemės sklypų pardavimais.



2.15 pav. Panevėžio rajono savivaldybės žemės ūkio paskirties sklypų 1 ha kainų pokytis nuo 2024-08-01 iki 2025-07-31³¹

Nuo 2024-08-01 iki 2025-07-31 12 mėnesių žemės ūkio paskirties žemės sklypų kainų tendencijos pokytis yra nuo 6 597 Eur/ha iki 7 165 Eur/ha, t. y. 8,61 proc. Kreivė, parodanti bendrą žemės ūkio paskirties žemės sklypų kainų tendenciją, ir formulė, išreiškianti kas mėnesį įvykstantį kainų pokytį analizuojamu laikotarpiu, gautos X ašyje išdėstant įvykusių sandorių mėnesius didėjančia tvarka, o Y ašyje atitinkamai tais mėnesiais parduotų žemės sklypų 1 hektaro kainas. Pardavimo kainų kitimo tendencija analizuojamu laikotarpiu matoma grafike, taip pat išreiškta lygtimi, kur y yra žemės sklypo 1 hektaro kaina, x – įvykusio sandorio mėnuo, apskaičiuotas išdėstant mėnesius didėjančia tvarka nuo analizuojamo laikotarpio pradžios, t. y. nuo 2024 m. rugpjūčio iki 2025 m. liepos mėnesio.

³¹ Nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys, 2025 m., Registrų centras.



2.16 pav. Panevėžio rajono savivaldybės kitos paskirties sklypų 1 aro kainų pokytis nuo 2024-08-01 iki 2025-07-31³²

Nuo 2024-08-01 iki 2025-07-31 12 mėnesių kitos paskirties žemės sklypų kainų tendencijos pokytis yra nuo 1 120 Eur/a iki 1 223 Eur/a, t. y. 9,2 proc. Kreivė, parodanti bendrą kitos paskirties žemės sklypų kainų tendenciją, ir formulė, išreiškianti kas mėnesį įvykstantį kainų pokytį analizuojamu laikotarpiu, gautos X ašyje išdėstant įvykusių sandorių mėnesius didėjančia tvarka, o Y ašyje atitinkamai tais mėnesiais parduotų žemės sklypų 1 aro kainas. Pardavimo kainų kitimo tendencija analizuojamu laikotarpiu matoma grafike, taip pat išreikšta lygtimi, kur y yra žemės sklypo 1 aro kaina, x – įvykusio sandorio mėnuo, apskaičiuotas išdėstant mėnesius didėjančia tvarka nuo analizuojamo laikotarpio pradžios, t. y. nuo 2024 m. rugpjūčio iki 2025 m. liepos mėnesio.

³² Nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys, 2025 m., Registrų centras.

3. MASINIO ŽEMĖS VERTINIMO ATLIKIMAS

3.1. Masinio vertinimo sistema

Masinis žemės vertinimas susideda iš komplekso priemonių, apimančių duomenų apie nekilnojamąjį turtą (žemę ir statinius) ir jo rinką surinkimą, taikant statistinę analizę, vertinimo modelių sudarymą, skaičiavimo procesų automatizavimą, duomenų ir apskaičiuotų verčių patikrą, rezultatų pateikimą vartotojams. Nurodytos priemonės pagal Turto ir verslo vertinimo metodikos 47 p. sudaro masinio turto vertinimo sistemą su 4 posistemėmis:

1. *duomenų valdymo*, kuri apima turto vertei nustatyti reikalingos pirminės informacijos surinkimą; vertinant naudojami aktualūs Nekilnojamojo turto kadastro, Nekilnojamojo turto registro ir rinkos duomenys, įrašyti Nekilnojamojo turto registre, taip pat gali būti naudojama kituose šaltiniuose kaupiama ir viešai skelbiama informacija;

2. *duomenų analizės*, kuri apima informacijos atranką ir apdorojimą, santykinų turto vertės rodiklių apskaičiavimą ir analizę, verčių žemėlapių sudarymą; verčių žemėlapiai sudaromi naudojant Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapi, Adresų registro duomenis ir kitus duomenis, kuriais remiantis grafiškai atvaizduojami vertinimo rezultatai ir parodomi rezultato pateikimui svarbūs veiksniai ir rodikliai; žemės sklypams ir statiniams sudaromos bendros verčių zonos;

3. *verčių apskaičiavimo*, kuri apima nekilnojamojo turto vertinimo modelių sudarymą, taikant Tarptautiniuose vertinimo standartuose nurodytus turto vertinimo metodus;

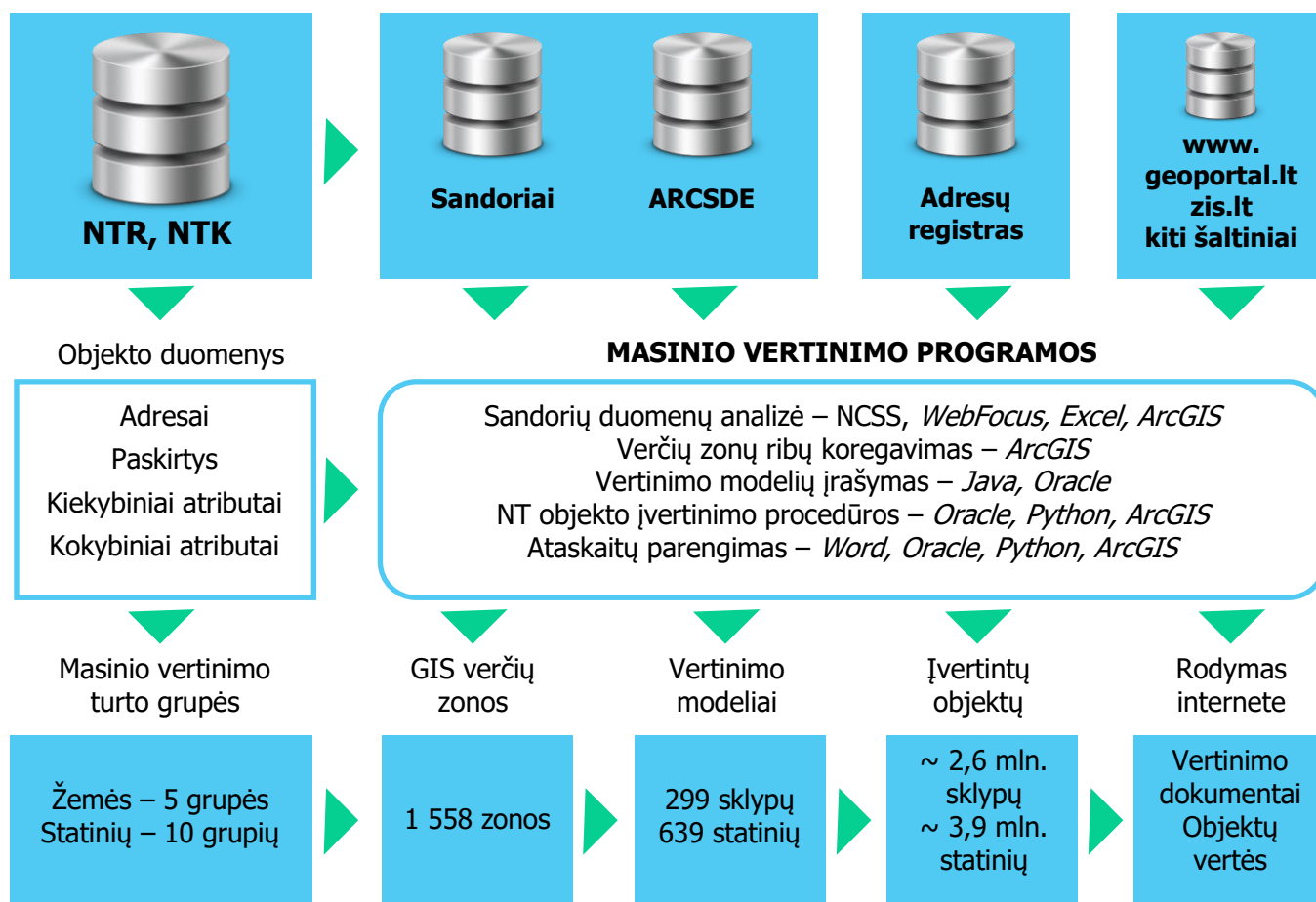
4. *administracinė*, kuri apima nekilnojamojo turto vertinimo modelių sujungimą su Nekilnojamojo turto kadastro ir registro duomenimis, vertinimo rezultatų paruošimą paskelbimui, jų paskelbimą ir pateikimą vartotojams teisės aktų nustatytuose dokumentuose ar interneto svetainėje, verčių koregavimą dėl jų apeliacijų, verčių ir su jomis susijusių duomenų statistinę analizę ir teisės aktuose numatytų dokumentų, skirtų viešajam interesui užtikrinti (valstybės reikmėms tenkinti), rengimą ir skelbimą.

3.2. Vertinimui panaudotos duomenų bazės ir programos

Masiniam žemės vertinimui panaudotos Nekilnojamojo turto registro, Nekilnojamojo turto rinkos sandorių, GIS kadastro žemėlapių, Adresų registro duomenų bazės, interneto puslapio *www.geoportal.lt* informacija ir atitinkamos programos, skirtos atlikti masinio vertinimo darbus:

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

Išvardytų priemonių tarpusavio ryšių schema pateikiama toliau paveiksle.



3.1 pav. Masinio žemės vertinimo informacinių priemonių schema

Atliekant masinį žemės vertinimą, naudojami Nekilnojamojo turto kadastrė ir Nekilnojamojo turto registre įrašyti žemės sklypo duomenys, taip pat gali būti naudojama ši papildoma informacija (Masinio žemės vertinimo taisyklių 6 p.):

- Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapiu duomenys;
- bendrojo teritorijų planavimo ir kitų teritorijų planavimo dokumentų, įregistruotų Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registre, duomenys;
- duomenys apie miško žemę (miško žemės ir medynų vertė, medynų charakteristika, miškų grupė, miško augavietė, dirvožemis ir kita), kaupiami Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastrė;
- duomenys apie apleistas žemės ūkio naudmenas ir žemės apskaitos duomenys, kaupiami Nacionalinėje žemės tarnyboje prie Aplinkos ministerijos;
- duomenys apie saugomas teritorijas ir kiti reikalingi duomenys, kaupiami Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastrė;
- nekilnojamųjų kultūros vertybių duomenys, kaupiami Kultūros vertybių registre;
- duomenys apie teritorijoje esančias komunikacijas, kurios kartu su joms taikomomis apsaugos zonomis, nustatytomis vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu, pažymėtos Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje ar Žemės informacinėje sistemoje;
- individualaus žemės vertinimo rinkos vertės;
- duomenys, apibūdinantys nekilnojamojo turto rinką ir atskirus jos komponentus;
- kiti šiame punkte nenurodyti Žemės informacinės sistemos (www.zis.lt) duomenys.

Masinio žemės vertinimo taisyklių 6 p. nurodytus aktualius duomenis šių duomenų tvarkytojai pagal duomenų teikimo sutartį Registrų centrui pateikia skaitmenine forma (SHP, DWG formatu) kiekvienais kalendoriniais metais, bet ne vėliau kaip iki birželio 1 dienos.

3.3. Vertinimo metodo parinkimas ir jo taikymas

Masiniam žemės vertinimui atlikti taikytas lyginamasis vertinimo metodas. Šio metodo taikymą nulemia Masinio žemės vertinimo taisyklių 5 p.: *Žemės vidutinė rinkos vertė nustatoma lyginamuoju metodu, aprašytu Turto ir verslo vertinimo metodikoje, taikant masinį žemės vertinimą.*

Turto ir verslo vertinimo metodikoje lyginamasis metodas apibrėžiamas kaip *vertinamo turto palyginimas su analogišku arba panašiu turtu, kurių sandorių kainos yra žinomos turto vertintojui. Taikant lyginamąjį metodą įvertinami vertinamo turto ir analogiško arba panašaus turto, su kuriuo lyginamas vertinamas turtas, skirtumai ir daromos (jeigu būtina) analogiško arba panašaus turto sandorių kainų pataisos laiko, vietos, kitų sąlygų, išreiškiančių vertinamo turto ir analogiško arba panašaus turto skirtumus, požiūriu.* Turto skirtumus atspindi lyginamieji veiksniai (plotas, paskirtis, naudojimo būdas, žemės naudmenos ir pan.). Darydamas (jeigu būtina) analogiško arba panašaus turto sandorių kainų pataisas, turto vertintojas taiko kiekybinius ir (arba) kokybinius apskaičiavimo modelius. Jeigu nėra informacijos apie sandorių kainas, naudojama informacija apie analogiško arba panašaus turto pasiūlos kainas, turto vertinimo ataskaitoje nurodant naudojamos informacijos šaltinius. Vertinamo objekto rinkos vertė apskaičiuojama pagal formulę:

$$RV = PK + PV,$$

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

Žemės verčių zonose, kuriose nėra arba nepakanka rinkos duomenų, vadovaujantis Masinio žemės vertinimo taisyklių 20 p., žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modelio rodikliai nustatyti pagal tas pačias sąlygas turinčių kitų žemės verčių zonų žemės rinkos duomenis (pardavimo kainas, žemės ir kito nekilnojamojo turto nuomos kainas) arba taikant kitus žemės rinkos modeliavimo būdus. Tose žemės verčių zonose, kuriose žemės rinkos duomenų trūksta, vadovaujantis Masinio žemės vertinimo taisyklių 26 p. masinio žemės vertinimo modelio koeficientai nustatyti žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

3.4. Masiniam žemės vertinimui naudojamų rinkos duomenų laikotarpio aptarimas

Atliekant masinį žemės vertinimą verčių zonoms sudaryti ir modeliams parengti, taikant rinkos statistinės analizės būdus, labai svarbi pakankama rinkos duomenų apimtis. Teisės aktai – Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymas ir Masinio žemės vertinimo taisyklės – rinkos duomenų apimčiai išplėsti rekomenduoja naudoti ilgesnio nei vienerių metų laikotarpio (nenurodo maksimalaus laikotarpio) nekilnojamojo turto pardavimo sandorius, o laiko įtaką pardavimo kainoms įvertinti laiko pataisomis.

Neaktyvios rinkos turto grupės arba neaktyvios rinkos vietovėje esančio turto masiniam vertinimui atlikti paprastai didinamas rinkos sandorių laikotarpis, todėl svarbu apibrėžti, kokio maksimalaus laikotarpio rinkos duomenys anksčiau nurodytais atvejais yra naudotini. Į šį klausimą atsakymą pateikia Tarptautinė turto vertintojų mokesčiams asociacija (angl. *International Association of Assessing Officers, IAAO*), kuri rengia ir leidžia nekilnojamojo turto masinio vertinimo standartus. Asociacijos išleisto Tarptautinio masinio vertinimo ir susijusių mokesčių politikos vadovo (2014 m. sausis) (angl. *Guidance on International Mass Appraisal and Related Tax Policy, January, 2014*) 5.1 skyrius „Rinkos duomenys“, reglamentuojantis nekilnojamojo turto duomenų surinkimą ir apdorojimą, dėl papildomos informacijos nukreipia į metodinį leidinį „Turto vertinimo ir apmokestinimo administravimas“ (angl. *Property Appraisal and Assessment Administration IAAO 1990, chapter 5*), kurio 543 puslapyje nurodoma, kad atliekant nekilnojamojo turto masinį vertinimą, kai taikoma efektyvi laiko pataisos apskaičiavimo technologija, galima naudoti iki penkerių metų laikotarpio rinkos duomenis. Kokio laikotarpio rinkos duomenis taikyti atskiroms turto grupėms, nusprendžia vertintojas, atsižvelgdamas į kasmetinį turimų duomenų kiekį, rinkos aktyvumą, taip pat laiko pataisos apskaičiavimo būdus.

Tarptautinių standartų nuostatų taikymas Lietuvos nekilnojamojo turto masiniame vertinime yra teisėtas, pagrįstas Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymo 5 str. 3 d. 4 p., kuris nurodo, kad turto arba verslo vertė gali būti nustatoma ir pagal kitus Tarptautiniuose vertinimo standartuose ir Europos vertinimo standartuose nustatytus turto arba verslo vertės nustatymo pagrindus.

Vertintojas, vadovaudamasis aptartų teisės aktų nuostatomis ir atsižvelgdamas į turimą rinkos duomenų kiekį, masiniam žemės vertinimui naudoja iki penkerių metų laikotarpio rinkos duomenis, nustatęs reikšmingą laiko įtaką, pardavimo kainas koreguoja laiko pataisomis.

3.5. Statistinių rodiklių apibūdinimas

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

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

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

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

Dispersija – apibūdina elementų galimų reikšmių išsisklaidymo apie vidurkį laipsnį:

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

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

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

Absolūtus (vidutinis) nuokrypis parodo reikšmių nuokrypį nuo vidurkio:

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

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

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

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

Koreliacijos koeficientas – parodo nagrinėjamų požymių tiesinę priklausomybę. Koreliacijos koeficiento galimos reikšmės $-1 \leq \rho(S, Z) \leq 1$. Jeigu dviejų kintamųjų koreliacijos koeficientas lygus 0, tai tie kintamieji yra statistiškai nepriklausomi. Koreliacijos koeficiento 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 skirstinys – „tvarkingas“ (homogeniškas, stochastinis) duomenų pasiskirstymas apie aritmetinį vidurkį, kai atskirų duomenų nukrypimas nuo vidurkio yra atsitiktinis. Normalųjį pasiskirstymą aiškiai apibrėžia vidurkis ir standartinis (kvadratinis) nuokrypis.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3.6. Žemės vertinimo modelių sudarymas

3.6.1. Modelių tipai ir jų sudarymo bendros taisyklės

Sudaryti vertinimo modeliai nustato žemės vertei svarbių aplinkybių sąveikos ryšius, imituoja pasiūlos ir paklausos veiksmus. Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo 2 str. 5 d. žemės vertinimo modelis apibrėžiamas taip: *žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis – matematinė formulė, taikoma žemės sklypo vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti, atsižvelgiant į Nekilnojamojo turto kadastro duomenis, žemės verčių zonų žemėlapiu sprendinius ir žemės rinkos duomenis.*

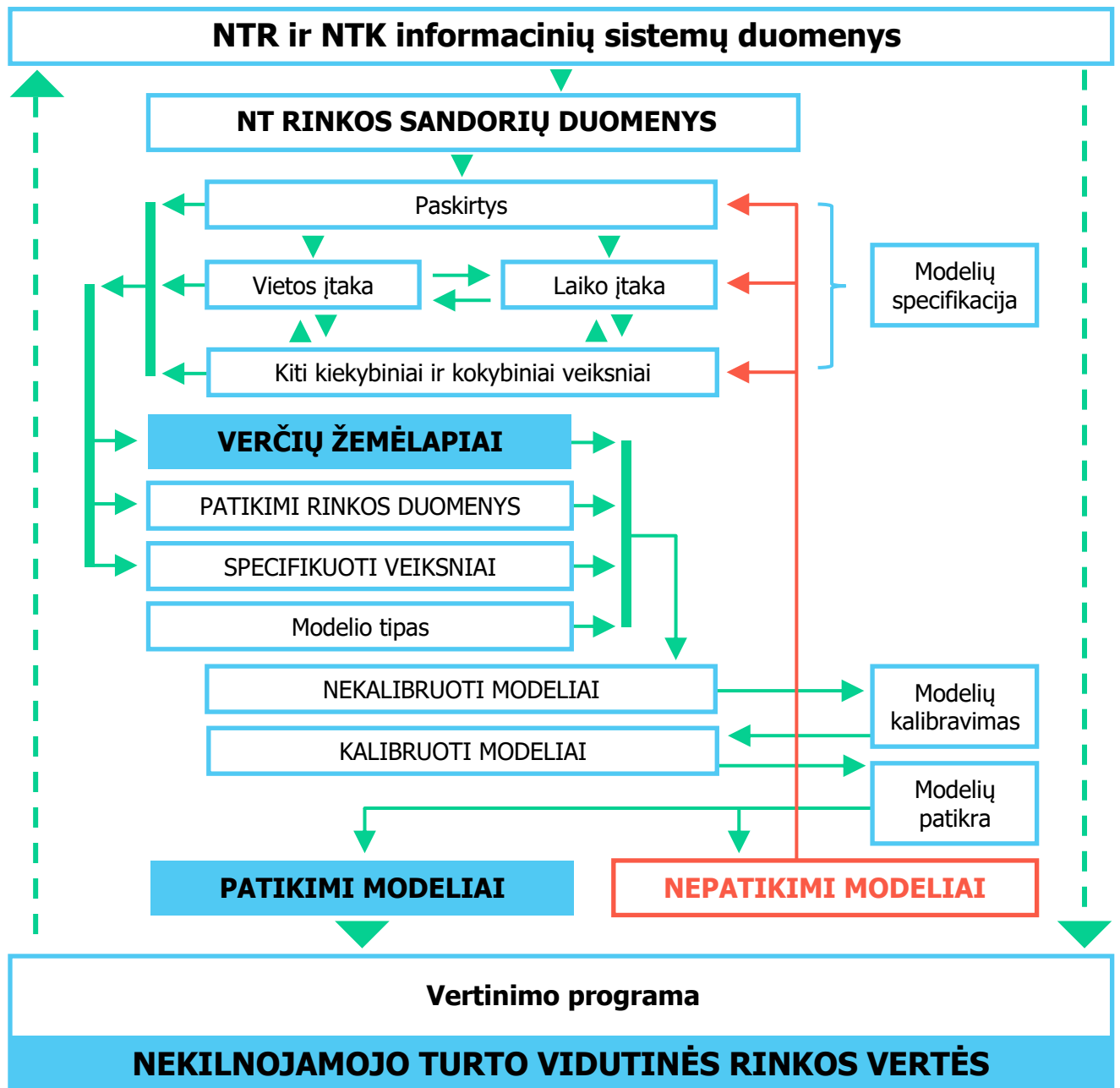
Atsižvelgiant į Nekilnojamojo turto kadastro duomenis, žemės verčių zonų žemėlapiu sprendinius ir žemės rinkos duomenis, sudaromi šių tipų žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modeliai (matematinės formulės) (Masinio žemės vertinimo taisyklių 17 p.):

1. adityviniai modeliai, kurių forma: $S = b_0 + b_1X_1 + b_2X_2 + \dots + b_pX_p$;
2. multiplikatyviniai modeliai, kurių forma: $S = b_0 \times X_1^{b_1} \times X_2^{b_2} \times \dots \times X_p^{b_p}$;
3. hibridiniai modeliai, kurių forma: $S = X_1^{b_1} \times X_2^{b_2} \times \dots \times b_i^{X_i} \times \dots \times (X_j^{b_j} + \dots + X_p^{b_p})$,

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

Žemės vertinimo modelių sudarymas susideda iš (modelių sudarymo schema pateikiama toliau paveiksle):

- modelio kintamųjų specifikacijos – nekilnojamojo turto vertei poveikį darančių veiksnių (modelio kintamųjų) atrinkimo, jų nagrinėjimo ir jų tarpusavio santykių nustatymo);
- modelių kalibravimo – nekilnojamojo turto vertę lemiančių veiksnių poveikio (reikšmingumo) nustatymo, trūkstam rinkos duomenų – veiksnių poveikis nustatomas rinkos modeliavimo būdu ar ekspertiniu vertinimu;
- modelių patikros.



3.2 pav. Žemės vertinimo modelių sudarymo schema

Modelių specifikacijai, kalibravimui ir patikrai taikoma koreliacinė, regresinė analizė, statistiniai patikimumo rodikliai, grafikai, taip pat ir nekilnojamojo turto vertintojų sukaupta individualaus vertinimo patirtis, leidžianti teisingai įvertinti gautus rezultatus.

Taikant koreliacinę analizę nustatoma, ar stebimi kintamieji yra priklausomi, kokia yra ryšio tarp X ir Y tendencija, kokia yra statistinio ryšio forma (tiesinė, kvadratinė, logaritminė, eksponentinė ir t. t.) ir koks yra ryšio stiprumas.

Daugianarė regresinė analizė (DRA) – statistinis nežinomų duomenų, panaudojant žinomą ir prieinamą informaciją, nustatymo būdas. Nekilnojamojo turto vertinime nežinomi duomenys yra nekilnojamojo turto rinkos verčių reikšmės, žinomi ir prieinami – pardavimo kainos ir objektų charakteristikos. DRA pateikia kiekvieno analizuojamo veiksnio koeficientų reikšmes, kurias įrašius į modelį apskaičiuojamos vertinamų objektų vertės. Modelio kalibravimui panaudota NCSS statistinė programa.

Modelio koeficientų reikšmių ir modeliu apskaičiuotų verčių patikimumas patikrinamas grafinėmis priemonėmis ir įvertinant aritmetinio vidurkio, medianos, dispersijos, vidutinio kvadratinio nuokrypio,

standartinio nuokrypio, koreliacijos koeficiento, modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficiento, variacijos koeficiento reikšmes.

Modeliuose nustatyti šie Nekilnojamojo turto registre ir Nekilnojamojo turto kadastrė įrašyti veiksniai (duomenys), turintys įtakos žemės sklypo vidutinei rinkos vertei:

1. vieta;
2. žemės sklypo plotas;
3. pagrindinė žemės naudojimo paskirtis, žemės sklypo naudojimo būdas;
4. žemės naudmenų rūšis;
5. žemės ūkio naudmenų kokybės įvertinimas, išreikštas našumo balu, vertinant žemės sklypus, priskirtus žemės ūkio žemės grupei, išskyrus miškų ūkio paskirties ir kitos paskirties žemės sklypus;
6. kiti veiksniai.

Vadovaujantis Masinio žemės vertinimo taisyklių 23 p. nuostatomis, žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modeliuose neatsižvelgta į žemės vertės padidėjimą ar sumažėjimą dėl šių veiksnių įtakos:

1. žemės sklype esančių naudingųjų iškasenų;
2. žemės sklypui nustatytų servitutų ir kitų apribojimų, išskyrus atvejus, kai dėl šių apribojimų saugomose teritorijose suformuotos ekologinės apsaugos ar rekreacinės zonos arba rekreacinėse teritorijose nustatoma atskira žemės verčių zona;
3. žemės sklypo naudojimo perspektyvų;
4. žemės sklype esančių statinių ir sodinių;
5. disponavimo žemės sklypais suvaržymų dėl skolos ar kitų priežasčių;
6. vertinamo žemės sklypo ir greta esančių objektų užterštumo arba skleidžiamos taršos, kaimyninių turto vienetų būklės, individualiai įrengtų (neįrengtų) komunikacijų, privažiavimo apsunkinimo (pagerinimo), reljefo ypatumų.

Masinio žemės vertinimo modeliai sudaryti vadovaujantis Masinio žemės vertinimo taisyklių 18 p., kuriame nurodoma, kad *Taikant Taisyklių 17 punkte nurodytų tipų modelius (arba vieną iš jų) ir statistiniais metodais atliekant žemės ir kito nekilnojamojo turto rinkos sandorių analizę, parengiami šie žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modeliai* (žemės grupės, nurodytos šių taisyklių 15.1–15.5 pap., pateiktos 3.6.2. ataskaitos poskyryje):

- 18.1. žemės ūkio paskirties žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis, taikomas Taisyklių 15.1 papunktyje nurodytos žemės grupės vertei apskaičiuoti;
- 18.2. mėgėjų sodo žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis, taikomas Taisyklių 15.2 papunktyje nurodytos žemės grupės vertei apskaičiuoti;
- 18.3. gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis, taikomas Taisyklių 15.3 papunktyje nurodytos žemės grupės vertei apskaičiuoti;
- 18.4. komercinės žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis, taikomas Taisyklių 15.4 papunktyje nurodytos žemės grupės vertei apskaičiuoti;
- 18.5. pramonės ir sandėliavimo žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis, taikomas Taisyklių 15.5 papunktyje nurodytos žemės grupės vertei apskaičiuoti.

3.6.2. Masinio žemės vertinimo žemės grupės

Žemės paskirtys ir naudojimo būdai, lemiantys žemės sklypo naudojimo galimybes, yra svarbūs žemės vertingumui. Nurodytų charakteristikų įvertinimas, sudarant masinio vertinimo modelius, jas jungiant į grupes reglamentuotas Masinio žemės vertinimo taisyklėse, kurių 15 p. nurodoma, kad *žemės verčių zonų žemėlapiams ir žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modeliams sudaryti sukaupti duomenys apie žemės sklypų rinką sugrupuojami į šias žemės grupes:*

15.1. žemės ūkio paskirties žemės sklypai (išskyrus mėgėjų sodų ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypus). Prie šių žemės sklypų priskiriami žemės ūkio, miškų ūkio, vandens ūkio, konservacinės ir kitos paskirties žemės sklypai, kurių naudojimo būdas yra naudingųjų iškasenų teritorijos, teritorijos krašto apsaugos tikslams, teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams;

15.2. mėgėjų sodo žemės sklypai. Prie šių žemės sklypų priskiriami mėgėjų sodo žemės sklypai ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai;

15.3. gyvenamųjų teritorijų žemės sklypai. Prie šių žemės sklypų priskiriami kitos paskirties žemės sklypai, kurių naudojimo būdas yra vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos, visuomeninės paskirties teritorijos, bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos, atskirųjų želdynų teritorijos;

15.4. komercinės žemės sklypai. Prie šių žemės sklypų priskiriami kitos paskirties žemės sklypai, kurių naudojimo būdas yra komercinės paskirties objektų ir rekreacinės teritorijos;

15.5. pramonės ir sandėliavimo žemės sklypai. Prie šių žemės sklypų priskiriami kitos paskirties žemės sklypai, kurių naudojimo būdas yra pramonės ir sandėliavimo objektų, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių, taip pat atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos.

Masinio žemės vertinimo taisyklių 16 p. paaiškinama, kad žemės sklypai, nenurodyti šių taisyklių 15.1–15.5 papunkčiuose, vertinami pagal žemės verčių zonoje vyraujančią žemės grupę, parinktą atsižvelgiant į vertinamo žemės sklypo pagrindinę žemės naudojimo paskirtį ar būdą. Kai žemės sklypas turi kelis žemės naudojimo būdus, pagal kuriuos jis gali būti priskirtas prie kelių skirtingų žemės grupių, pasirenkama viena iš jų, vyraujanti pagal žemės sklypų skaičių vertinamoje žemės verčių zonoje.

Statistika apie masiniam žemės vertinimui naudotus pradinius rinkos duomenis, sugrupuotus pagal Masinio žemės vertinimo taisyklių 15 p. nuostatas, laiko įtaka, vietos veiksnio ir kitų kiekybinių ir kokybinių veiksnių įvertinimo paaiškinimai pateikiami tolesniuose ataskaitos poskyriuose.

3.6.3. Pradinių žemės rinkos duomenų statistika

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos žemės rinkos analizei, žemės verčių zonų žemėlapių ir žemės vidutinės rinkos vertės nustatymo modelių sudarymui panaudoti Nekilnojamojo turto kadastro, Nekilnojamojo turto registro bei nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys. 2021-01-01 – 2025-08-01 laikotarpio pradinių rinkos sandorių duomenų statistiniai rodikliai pagal žemės grupes pateikiami toliau lentelėje.

3.1 lentelė. Pradinių rinkos sandorių duomenų statistika

Žemės grupė	Sandorių skaičius	Pardavimo kainų Eur 1 aro, žemės ūkio žemės grupės 1 ha statistiniai rodikliai				
		Minimumas	Maksimumas	Aritmetinis vidurkis	Vidutinis kvadratinis nuokrypis	Mediana
Gyvenamųjų teritorijų žemės grupės sklypai	2 522	1	12 346	764	866	484
Komercinės žemės grupės sklypai	67	33	3 921	610	758	278
Mėgėjų sodo žemės grupės sklypai	1 854	7	7 337	727	606	580
Pramonės ir sandėliavimo žemės grupės sklypai	366	1	33 333	385	1 830	108
Žemės ūkio žemės grupės sklypai	4 088	2	300 000	7 822	16 029	4 984

Pastaba. Miškų ūkio paskirties žemės sklypai yra parduodami su medynais, todėl į rinkos duomenų lentelę nėra įtraukti.

Vadovaujantis Masinio žemės vertinimo taisyklių 13 p., žemės sklypų rinkos duomenys tikrinami pagal statistinio patikimumo kriterijus. Šiuos kriterijus atitinkantys duomenys laikomi patikimais ir naudojami žemės verčių zonoms ir žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modeliams sudaryti.

3.6.4. Laiko pataisa

Sandorių laiko analizė neatskiriama nuo nustatytos masinio vertinimo datos ir yra labai svarbi, kai naudojami kelerių metų duomenys ir kai nekilnojamojo turto rinka per analizuojamą laikotarpį aktyviai kinta. Masinio žemės vertinimo taisyklėse (21 p.) nurodoma, kad vertinimui naudojant senesnius nei vienu metų laikotarpiu įvykusius sandorius, pardavimų kainos gali būti koreguojamos laiko pataisa. Vertinimo data yra 2025 m. rugpjūčio 1 d., todėl kainų pataisa dėl laiko yra apskaičiuota ir, pritaikant nustatytą pataisą, atlikta sandorių kainų korekcija vertinimo datai.

Laiko pataisai nustatyti gali būti taikomi šie metodai:

1. porinė pardavimų analizė;
2. perpardavimų analizė;
3. pardavimo kainų analizė aproksimuojančia kreive;
4. daugianarė regresinė analizė.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Panevėžio rajono savivaldybės žemės grupės, kurioms laiko įtakos pataisa 2025-08-01 vertinimui nustatyta reikšminga arba nereikšminga, ir pataisai 2025-08-01 apskaičiuoti naudoti metodai pateikiami toliau lentelėje.

3.2 lentelė. Laiko pataisų pagal žemės grupes nustatymo rezultatai

Žemės grupė pagal Masinio žemės vertinimo taisyklių 15 p.	Laiko pataisai nustatyti taikytas metodas	Laiko pataisa reikšminga, nereikšminga
Gyvenamųjų teritorijų žemės grupės sklypai	Pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizė	Reikšminga
Komercinės žemės grupės sklypai	Pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizė	Reikšminga
Mėgėjų sodo žemės grupės sklypai	Pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizė	Reikšminga
Pramonės ir sandėliavimo žemės grupės sklypai	Pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizė	Reikšminga
Žemės ūkio žemės grupės sklypai	Pardavimo kainų tendencijos koeficiento analizė	Reikšminga

Reikšminga laiko pataisa nustatyta žemės ūkio, mėgėjų sodo, gyvenamųjų teritorijų, komercinės, pramonės ir sandėliavimo žemės grupių sklypams, jų pardavimo kainos 2025-08-01 vertinimui pakoreguotos laiko pataisa.

3.6.5. Žemės verčių zonų žemėlapis

Masiniame žemės vertinime vietos įtaka įvertinama sudarant verčių zonas. Vieta, išreikšta verčių zonomis ir joms nustatytais skaliariniais dydžiais, yra vertinimo modelio vienas iš kintamųjų, turinčių svarbią įtaką žemės vertei. Žemės sklypams ir statiniams sudaromos bendros verčių zonos.

Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo 2 str. 7 d. žemės verčių zonų žemėlapis apibrėžiamas kaip *žemėlapis, kuriame, atlikus masinį žemės vertinimą, pažymėtos skirtingą vidutinę vertę turinčios zonos (teritorijos), zonų žemės vertės rodikliai ir duomenys, reikalingi atskirų žemės sklypų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti.*

Nekilnojamojo turto verčių zona apibrėžiama Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių³³ 3 p.: *nekilnojamojo turto verčių zona – atliekant sisteminę analizę nustatoma ir ekonominiais veiksniais bei rinkos sandorių duomenimis grindžiama panašių kainų lygio teritorija, atvaizduojama Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje.*

Žemės verčių zonų žemėlapiai sudaryti laikantis Masinio žemės vertinimo taisyklių 14 p. reikalavimų:

14.1. žemės verčių zona turi apimti žemės plotus, kuriuose patikimumo kriterijus atitinkančių žemės sklypų kainų vidurkis pagal žemės grupę nuo gretimos žemės verčių zonos vidutinės rinkos vertės skiriasi daugiau kaip 15 procentų. Žemės sklypų kainų vidurkis nustatomas pagal žemės ir kito nekilnojamojo turto pirkimo–pardavimo sutartyse, registruotose Nekilnojamojo turto registre, nurodytas kainas (toliau – kainų vidurkis);

14.2. žemės verčių zona kaimo vietovėje turi būti ne mažesnė kaip vienos kaimo gyvenamosios vietovės arba urbanizuota teritorija, arba žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – rekreacinė teritorija ir kuriems taikomi žemės naudojimo apribojimai, teritorija (mėgėjų sodų teritorija, kaimo centras, valstybės saugoma teritorija, pakrančių apsaugos zonos ir kitos teritorijos, kurių priskyrimas atskiroms žemės verčių zonoms galimas geografinės informacinės sistemos (GIS) priemonėmis);

³³ Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“. [žiūrėta 2025-08-05]. Prieiga per internetą: <https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/TAIS.262736/asr>.

14.3. žemės verčių zonų ribos derinamos su kadastro vietovių ir blokų ribomis, gyvenamųjų vietovių ribomis, miškų masyvų ir valstybinių vandens telkinių pakraščiais ir apsaugos zonų ribomis, teritorijų planavimo dokumentuose suformuotų miestų kvartalų, urbanizuotų teritorijų ar skirtingą teritorijos tvarkymo režimą turinčių teritorijų ribomis;

14.4. žemės verčių zonų ribos neturi padalyti Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje pažymėtų žemės sklypų, išskyrus žemės sklypus, kuriuose yra inžinerinių statinių, inžinerinių tinklų ir (ar) susisiekimo komunikacijų, vandens telkinių ar hidrotechninių statinių, arba žemės sklypus, kuriuos kerta kaimo ir kartu žemės verčių zonos riba. Šiais atvejais žemės sklypo vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama taikant žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modelyje numatytus tos žemės verčių zonos, į kurią patenka vertinamo žemės sklypo dalis pagal adresą, nurodytą Nekilnojamojo turto registre, vertinimo rodiklius. Jeigu adreso nėra, taikomi tos žemės verčių zonos, į kurią patenka didžiausia žemės sklypo dalis, rodikliai.

Siekiant, kad kaimiškos teritorijos suskirstymas į verčių zonas pagal jos vertingumą būtų atliktas tiksliau įvertinant urbanizuotų teritorijų, sukurtos infrastruktūros, aplinkotvarkos, rekreacijos, užterštumo, reljefo veiksnių įtakos ribas, vertinamos teritorijos zonavimas, atliktas kadastro žemėlapyje įbrėžtų žemės sklypų ribomis, vadovaujantis Nacionalinės žemės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos 2016 m. balandžio 29 d. rašto Nr. 1SD-1297-(10.2.) „Dėl paklausimo nagrinėjimo“ nuostatomis: rengiant naujus masinio vertinimo dokumentus, teritorijos zonavimas atliekamas Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje pažymėtų žemės sklypų ribomis, o verčių zonų tekstiniai aprašymai naujai parengtuose masinio vertinimo dokumentuose nepateikiami.

Vadovaujantis pateiktomis teisės aktų nuostatomis, Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos zonavimas vertingumo požiūriu atliktas Geografinių informacinių sistemų (toliau – GIS) *ArcGIS API for JavaScript* ir *Java* priemonėmis taikant įmonės programuotojų sukurtą taikomąją programą, *ArcGIS 10.6.1. for Desktop* programą, Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapio duomenis, šios savivaldybės žemės rinkos duomenis, atsižvelgta į žemės savininkų, savivaldybių, seniūnijų specialistų pastabas, pasiūlymus ir nurodymus, pateiktus raštu ir viešo masinio žemės vertinimo dokumentų bei verčių aptarimo metu, bendrojo plano sprendinius.

Panevėžio rajono savivaldybėje sudarytos 63 verčių zonos.

33.1 verčių zona – Dembavos kaimas bei dalys gretimų kaimų – Pajuosčio ir Oželių. Aprašyta teritorija yra Panevėžio rajono Velžio seniūnijoje, šiaurės rytų Lietuvoje, greta Panevėžio miesto. Gyvenvietę aptarnauja miesto viešasis transportas, teritorijoje išvystyta infrastruktūra, yra traukos centras – Nevėžio upės užtvanka, taip vadinamos „Ekranų“ marios, rekreacinė ir poilsio zona. Ši verčių zona yra viena patraukliausių Panevėžio rajono savivaldybėje. Teritorijoje išlikę kultūros paveldo objektai, tarp jų – istorinę ir architektūrinę vertę turintis Pajuosčio dvaro ledainės pastatas.

33.2 verčių zona apima šiaurės rytinę Velžio seniūnijos dalį – Staniūnų kaimą, Vyčių kaimo teritoriją, taip pat dalis Oželių ir Dembavos kaimų. Teritorija ribojasi su Nevėžio upe. Staniūnai – seniūnaitijos centras – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, prie kelio 121 Anykščiai–Troškūnai–Panevėžys, tarp Nevėžio ir Žagienio upių. Rytuose ribojasi su Staniūnų mišku. Kaimo vardu pavadintas Staniūnų tvenkinys yra už 2 km į pietus. Vyčių kaimas – gyvenvietė Panevėžio rajono Velžio seniūnijoje, esanti apie 3 km į pietus nuo Panevėžio miesto. Kaime yra istorinių ir kultūros paveldo objektų. Vyčių kaimo teritorijos dalis, esanti kaimo ribose, pagal Panevėžio rajono rekreacinių teritorijų specialųjį planą, priskiriama poilsio gamtoje prioriteto zonai – gyvenamųjų vietovių želdynams. Aprašyta verčių zona yra Panevėžio miesto priemiestis, turintis patogų susisiekimą su miestu.

33.3 verčių zona apima Panevėžio miesto šiaurės rytinį priemiestį – Vaivadų kaimo urbanizuotą teritoriją, šiaurės rytinėje Panevėžio rajono Velžio seniūnijos dalyje. Vaivadais yra seniūnaitijos centras, teritorija greta valstybinės reikšmės kelio Nr. 122 Daugpilis–Kupiškis–Panevėžys. Teritorijoje išvystyta infrastruktūra, gyvenvietę aptarnauja miesto viešasis transportas. Per kaimo teritoriją teka Lėvens intakas Viktupis, yra Paežerio vandens telkinys.

33.4 verčių zona apima Panevėžio miesto pietvakariuose esantį priemiestį – Molainių kaimo teritorijos urbanizuotą dalį, priklausančią Panevėžio seniūnijai. Molainiai – Panevėžio rajono savivaldybės kaimas ir seniūnaitijos centras, esantis maždaug 3 km į pietvakarius nuo Panevėžio, prie valstybinės reikšmės kelio Nr. 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys, pakeliui į Krekenavą. Per Molainių kaimo teritoriją teka Nevėžio kairieji intakai – Molaina, Šakinė ir Šermutas. Teritorijoje taip pat yra Molainių I tvenkinys.

33.5 verčių zona apima Pažagienių kaimo teritoriją. Pažagieniai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, šalia Panevėžio miesto, prie Nevėžio intako Žagienio, greta A2 magistralinio kelio Kaunas – Vilnius – Panevėžys. Į pietryčius nuo Panevėžio miesto, Kauno link. Gyvenvietėje išvystyta infrastruktūra, aptarnauja miesto viešasis transportas.

33.6 verčių zona apima Maksvytiškių (Panevėžio seniūnija), Pamarliškių, Pinigėlių I, Vabalų ir Tutiškių (Karsakiškio seniūnija) kaimų teritorijas rytinėje Panevėžio rajono dalyje. Šie kaimai sudaro vientisą teritoriją, turinčią bendras gyvenviečių ribas. Maksvytiškiai – kaimas, esantis apie 3 km nuo Piniavos, per Lėvenį nutiestas Piniavos tiltas. Pamarliškiai – kaimas, nutolęs 1 km nuo Piniavos. Pinigėliai I – kaimas šalia Paliūniškio, tarp kelio Nr. 122 Daugpilis–Kupiškis–Panevėžys ir Lėvens upės. Tutiškiai – kaimas, esantis 12 km nuo Karsakiškio ir 1 km į pietvakarius nuo Paliūniškio, šalia eina kelias Nr. 122 Daugpilis–Kupiškis–Panevėžys, šiaurėje teka Lėvu, o teritoriją iš vakarų ir pietų supa miškai.

33.7 verčių zona apima Nausodės ir Pavišečių kaimų dalis pietvakarinėje Panevėžio rajono dalyje. Dėl gero susisiekimo su Panevėžiu ir Pavišečių tvenkinio, susidariusio užtvenkus bevardį intaką, ištekantį iš išeksploatuoto durpyno Molainos upės (Nevėžio baseinas), ši verčių zona yra viena iš patraukliausių Panevėžio rajono savivaldybėje. Šiaurės vakarinėje Pavišečių tvenkinio pakrantėje nutiestas magistralinis kelias A17 – Panevėžio aplinkkelis. Nausodė – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, 6 km į vakarus nuo Panevėžio, prie kelių A17 Panevėžio aplinkkelis ir A9 Panevėžys–Šiauliai sankryžos. Per Nevėžį pastatytas Nausodės tiltas.

33.8 verčių zona apima Upytės kaimo apylinkes, esančias 10–15 km į pietus nuo Panevėžio miesto. Upytė – seniūnijos ir seniūnaitijos centras, yra gyvenvietė Panevėžio rajono savivaldybėje, prie kelio 195 Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys, žinoma dėl senos istorijos, kurioje buvo svarbus administracinis centras ir Upytės žemės sostinė. Upytėje stovi medinė Šv. Karolio Boromejaus bažnyčia (1878 m.) ir Lietuvos nepriklausomybės dešimtmečio paminklas. Veikia Antano Belazaro pagrindinė mokykla (su muziejumi ir lėlių teatru), biblioteka, paštas bei eksperimentinis ūkis. Taip pat čia yra Lietuvos žemdirbystės instituto Upytės bandymų stotis, linų muziejus įsikūręs Stultiškiuose. Teritorijoje išsidėstęs Upytės regioninis parkas – reikšmingas gamtos ir rekreacijos objektas.

33.9 verčių zona apima Naujamiesčio miestelį bei Ragainės, Sargėnų ir Liberiškio kaimų dalis vakarinėje Panevėžio rajono dalyje. Pagrindinė teritorijos dalis – Naujamiestis – miestelis Naujamiesčio seniūnijoje, Panevėžio rajono savivaldybės vakaruose, į pietvakarius nuo Panevėžio, dešiniajame Nevėžio krante prie pušyno. Teritorija yra urbanizuota, su išvystyta inžinerine ir susisiekimo infrastruktūra. Miestelyje veikia švietimo ir kultūros įstaigos, saugomas Naujamiesčio ažuolas. Liberiškis – kaimas Naujamiesčio seniūnijoje, Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje, 3 km į šiaurės vakarus nuo Naujamiesčio. Per kaimą teka Šuoja (Kiršino kairysis intakas). Kaimo šiaurinėje dalyje yra Liberiškio parkas, kuriame išlikę buvusios dvaro sodybos fragmentai – gamtos paminklas.

33.10 verčių zona apima šiaurinę Panevėžio rajono Miežiškių seniūnijos dalį, į kurią įeina Miežiškių miestelio, Steponiško ir Šiurpių viensėdžiai bei Pučekų, Dvarininkų, Kulbagalio, Nainiškių ir Kerblonių kaimų dalys. Miežiškių miestelis – seniūnijos ir seniūnaitijos centras – turi išvystytą infrastruktūrą, įsikūręs šalia plento Nr. 121 Anykščiai–Troškūnai–Panevėžys, maždaug 13 km į pietryčius nuo Panevėžio. Didžioji dalis miestelio yra Nevėžio kairiajame krante, centre įteka Alkapis. Teritorijoje veikia švietimo ir kultūros įstaigos, yra eglutės žaisliukų muziejus. Steponiško viensėdis – teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais, Šiurpių viensėdis – teritorija su žemės ūkio paskirties sklypais, Pučekų kaimo dalis – kaimiška teritorija su pavienėmis sodybomis, Dvarininkų kaimo dalis – teritorija su žemės ūkio naudmenomis ir pavieniais

gyvenamaisiais pastatais, Kulbagalio kaimo dalis – teritorija su žemės ūkio paskirties sklypais, Nainiškių kaimo dalis – teritorija su pavienėmis sodybomis, o Kerblonių kaimo dalis – teritorija, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai. Verčių zoną sudaro miestelio ir kaimiškos teritorijos, kuriose yra gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos.

33.11 verčių zona – Liūdynės, Velželio, Velžio kaimų dalys. Verčių zona apima šiaurės vakarinę Panevėžio rajono dalį. Pagrindinė dalis – Liūdynė – gyvenvietė Panevėžio rajono savivaldybėje, įsikūrusi apie 8 kilometrus į pietryčius nuo Panevėžio miesto, prie kelio Nr. 121 Anykščiai–Troškūnai–Panevėžys, Nevėžio dešiniajame krante. Kaimas yra seniūnaitijos centras, pasižymintis gerai išvystyta socialine ir kultūrine infrastruktūra – veikia biblioteka, darželis-mokykla, kultūros namai. Teritorijoje įsikūręs Liūdynės dvaro parkas, yra sutvarkytas stadionas, o link Panevėžio veda patogus dviračių takas. Patogų susisiekimą su aplinkinėmis gyvenvietėmis užtikrina geros būklės keliai, o per Nevėžio upę kelyje į Keravą nutiestas Liūdynės tiltas. Tai rami, gamtos apsupta gyvenvietė, patogi tiek nuolatiniam gyvenimui, tiek poilsiui.

33.12 verčių zona – Kapinės kaimas, Berčiūnų (Panevėžio sen.), Berčiūnų (Naujamiesčio sen.), Daukniūnų, Vynupės kaimų dalys. Didžiausia šios verčių zonos teritorija apima šiaurės rytinę Panevėžio rajono dalį, kurioje įsikūrę Berčiūnų kaimai. Berčiūnai (Panevėžio seniūnija) – gyvenvietė Panevėžio rajono savivaldybėje, esanti maždaug 2 km į vakarus nuo Panevėžio miesto, Sanžilės upės pakrantėje. Kaimas nuo Berčiūnų (Naujamiesčio seniūnijos) atskirtas Panevėžio–Šiaulių geležinkelio atšaka. Berčiūnai (Naujamiesčio seniūnija) įsikūrę dešiniajame Nevėžio krante, ties Sanžilės kanalo žiotimis, apie 6 km į vakarus nuo Panevėžio, prie magistralinio kelio A9 Panevėžys–Šiauliai. Tai seniūnaitijos centras, pasižymintis išvystyta infrastruktūra. Teritorijoje stovi Berčiūnų tiltas, veikia Berčiūnų Lietuvos Kankinių bažnyčia (pašventinta 1997 m.), Berčiūnų pagrindinė mokykla, biblioteka bei paštas (LT-38052). Kaimo teritorijoje aptiktas Berčiūnų pilkapynas, liudijantis seną šios vietovės istoriją.

33.13 verčių zona – Daniliškio viensėdis, Karsakiškio, Startų kaimų dalys. Zona apima šiaurinę Panevėžio rajono dalį. Karsakiškis – kaimas Panevėžio rajono savivaldybės šiaurės rytuose, šalia kelio 122 Daugpilis–Kupiškis–Panevėžys, 16 km į šiaurės rytus nuo Panevėžio, Lėvens dešiniajame krante. Seniūnijos, parapijos ir seniūnaitijos centras. Veikia biblioteka, paštas (LT-38076). Prie kaimo yra geležinkelio stoties gyvenvietė. Startų tvenkinys suteikia teritorijai rekreacinį pobūdį. Daniliškis – viensėdis Panevėžio rajono savivaldybėje, 1 km nuo Karsakiškio. Startai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, 1 km į pietus nuo Karsakiškio, Lėvens kairiajame krante. Apsuptas miškų ir tvenkinių (Startų tvenkinys).

33.14 verčių zona – Pajstrio kaimas, Gegužinės, Stanionių kaimų dalys, Sitenių viensėdis. Zona apima rytinę Panevėžio rajono Pajstrio seniūnijos dalį. Pajstrys, Gegužinė ir Stanioniai – kaimai Panevėžio rajono savivaldybėje, išsidėstę prie magistralinio kelio A10 Panevėžys–Pasvalys–Bauskė, Įstro upės apylinkėse. Pajstrys – seniūnijos centras, pasižymintis išvystyta infrastruktūra: čia veikia Juozo Zikaro gimnazija, biblioteka, paštas, 1910 m. pastatyta Švč. Mergelės Marijos Globos bažnyčia, o kraštovaizdį puošia Pajstrio tvenkinys. Gretimoje Gegužinėje įsikūrę kultūros namai, gaisrininkų komanda bei miškų urėdijos girininkija, taip pat stovi Baltijos kelio atminimo ženklas. Stanioniuose veikia Įstros aerodromas su aviacijos muziejumi, o kaimo teritorijoje taip pat įrengtas Baltijos kelio atminimo ženklas. Šios gyvenvietės pasižymi patogiu susisiekimu.

Verčių zona 33.15 apima pietinę Panevėžio rajono savivaldybės dalį. Į ją patenka Trakiškio, Batrakų, Kaimiško, Karšinaukos, Tekoriškio, Pagojo ir Pajuosčio kaimai, Biliūnų ir Sutkūnų kaimų dalys bei Girelės viensėdis. Trakiškio kaimas (Miežiškių seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Batrakų kaimas (Miežiškių seniūnija) – kaimiška teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais. Kaimiško kaimas (Miežiškių seniūnija) – teritorija su žemės ūkio naudmenomis ir pavienėmis sodybomis. Karšinaukos kaimas (Miežiškių seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, ribojasi su miško masyvais. Tekoriškio kaimas (Miežiškių seniūnija) – teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais. Pagojo kaimas (Miežiškių seniūnija) – teritorija, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai. Pajuosčio kaimas (Miežiškių seniūnija) – miši

teritorija su pavienėmis sodybomis ir žemės ūkio naudmenomis. Biliūnų kaimo dalis (Miežiškių seniūnija) – teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais. Sutkūnų kaimo dalis (Miežiškių seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai. Girelės viensėdis (Miežiškių seniūnija) – teritorija su pavieniais sklypais, ribojasi su mišku. Verčių zoną sudaro kaimiškos teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos.

33.16 verčių zona apima rytinę savivaldybės dalį, kurioje yra Ramygalos seniūnijos Uliūnų, Pašilių I, Kalnelių, Dūdonių, Kučių, Barklainių II, Šatrėnų, Šilagalio, Joskildų ir Dumlaukių kaimai. Uliūnai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, rytiniame kelio Panevėžys–Ramygala pakraštyje, apie 10 km į pietus nuo Panevėžio centro. Tai seniūnaitijos centras. Pašiliai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, esantis 5 km į šiaurės rytus nuo Raguvėlės, tarp dviejų upelių: Dėnio (vakaruose) ir Gaidžiupio (rytuose). Pašilių stumbrynas – viena įspūdingiausių vietų rajone, kur galima pamatyti didžiausius Europos gyvūnus – Lietuvos stumbrus. Šie gyvūnai įrašyti į tarptautinę „Raudonąją knygą“. Stumbryno teritorijoje įrengtas pažintinis takas. Kalneliai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, 1 km į vakarus nuo Uliūnų, prie kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai. Dūdoniai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, 1 km į pietvakarius nuo Uliūnų. Kučiai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, 1 km į pietus nuo Uliūnų. Čia yra garsus Bistrampolio dvaras (XIX a. vidurys), pavadintas pagal savininkų Bistramų pavardę. Dvare veikia žirgynas, parkas ir Bistrampolio knygnešių koplyčia. Barklainiai II – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, 1 km į šiaurės vakarus nuo Uliūnų ir kiti kaimai išsidėstę aplink Uliūnus.

Verčių zona 33.17 apima šiaurinę Panevėžio rajono savivaldybės dalį, kurioje yra dalys Paliūniškio, Likpetrių, Bobkalnio ir Pinigėlių II kaimų. Paliūniškio kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Likpetrių kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – kaimiška teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais. Bobkalnio kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija su žemės ūkio naudmenomis ir pavienėmis sodybomis. Pinigėlių II kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti pavieniai sklypai, ribojasi su miško masyvais. Zona išsidėsčiusi prie Lėvens upės, ją kerta regioniniai keliai Nr. 122 ir Nr. 191, užtikrinantys gerą susisiekimą su Panevėžio miestu ir kitomis rajono dalimis. Verčių zoną sudaro kaimiškos teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos.

Verčių zona 33.18 apima šiaurės rytinę Panevėžio rajono savivaldybės dalį, greta Panevėžio miesto pakraščio. Į verčių zoną patenka dalys Klevečkinės, Pažalvaičių, Bliūdžių, Bernatonių, Vynupės ir Katkų kaimų. Klevečkinės kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Pažalvaičių kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – priemiestinė teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais. Bliūdžių kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, ribojasi su Panevėžio miestu. Bernatonių kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – mišri teritorija su žemės ūkio naudmenomis ir pavienėmis sodybomis. Vynupės kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais, glaudžiai susijusi su miesto infrastruktūra. Katkų kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Per verčių zoną eina magistralinis kelias A17, užtikrinantis gerą susisiekimą su Panevėžio miestu ir kitomis rajono dalimis. Verčių zoną sudaro priemiestinės teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos.

Verčių zona 33.19 apima teritorijas aplink Panevėžio miestą. Į ją patenka dalys Tičkūnų, Girelės, Senamiesčio, Piniavos, Plukių ir Skynimų kaimų. Tičkūnų kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, ribojasi su Panevėžio miestu. Girelės kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – priemiestinė teritorija, glaudžiai susijusi su Panevėžio infrastruktūra. Senamiesčio kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais ir žemės ūkio naudmenomis. Piniavos kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – urbanizuota teritorija su pavienėmis sodybomis. Plukių kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Skynimų kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija su pavieniais

gyvenamaisiais pastatais, ribojasi su miesto teritorija. Verčių zoną sudaro priemiestinės teritorijos, kuriose registruoti gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos.

Verčių zona 33.20 apima rytinę Panevėžio miesto prieigą. Į ją patenka dalys Venslaviškių, Pajuosčio, Biliūnų, Sutekūnų, Dvarininkų ir Liūdynės kaimų, taip pat Girelės ir Steponiško viensėdžiai bei Karužiškių kaimas. Venslaviškių kaimo dalis (Velžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, ribojasi su Panevėžio miestu. Pajuosčio kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – priemiestinė teritorija, glaudžiai susijusi su Panevėžio infrastruktūra. Biliūnų kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais, urbanizuota. Sutekūnų kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – mišri teritorija su žemės ūkio naudmenomis ir pavienėmis sodybomis. Dvarininkų kaimo dalis (Panevėžio seniūnija) – teritorija išsidėsčiusi šalia miesto ribos, registruoti žemės ūkio paskirties sklypai. Liūdynės kaimo dalis (Velžio seniūnija) – urbanizuota teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais. Girelės viensėdis (Panevėžio seniūnija) – teritorija glaudžiai susijusi su miesto infrastruktūra, registruoti pavieniai sklypai. Steponiško viensėdis (Panevėžio seniūnija) – teritorija, kurioje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Karužiškių kaimas (Panevėžio seniūnija) – teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais, ribojasi su Panevėžio miestu. Verčių zoną sudaro priemiestinės teritorijos, kuriose registruoti gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos.

Verčių zona 33.21 apima šiaurės rytinę Panevėžio rajono dalį. Į ją patenka dalys Janališkių, Kupstų, Pakuodžiupių, Gasparų, Gasparėlių ir Pakuodžiupėlių kaimų (Vadoklių seniūnija), Kiūčių, Šiaudinės, Daukniškių ir Juodlieknio kaimų (Miežiškių seniūnija) bei Varakiškių, Skaistgirių, Žaliapurvių ir Mantvydų kaimų (Panevėžio seniūnija). Teritorijose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Užstatymo intensyvumas labai mažas, kaimai užima didelę Panevėžio rajono teritorijos dalį.

Verčių zona 33.22 apima pietinę Panevėžio miesto dalį. Į ją patenka Stetiškių ir Lepšių kaimai bei dalys Molainių, Šilagalio ir Vaišvilčių I kaimų. Stetiškių kaimas yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Panevėžio seniūnijoje. Tai Panevėžio miesto tęsinys, glaudžiai susijęs su miesto infrastruktūra. Teritorija urbanizuota. Lepšių kaimas išsidėstęs šalia miesto ribos. Gyvenvietės teritorija urbanizuota. Molainių kaimo dalis glaudžiai susijusi su miesto infrastruktūra. Šilagalio kaimo dalis – priemiestinė urbanizuota teritorija. Vaišvilčių I kaimo dalis ribojasi su Panevėžio miestu. Kaimuose registruoti gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos.

Verčių zona 33.23 apima šiaurės vakarinę Panevėžio rajono dalį. Į verčių zoną patenka dalys Vainorių, Janionių, Griniūnų, Žvalgaičių, Janapolio, Naujasodės, Grigalių, Jotainių, Jotainėlių ir Vakagalių kaimų. Vainorių kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, teritorijoje vyrauja pavienės sodybos. Janionių kaimo dalis – kaimiška teritorija su pavieniais gyvenamaisiais pastatais ir žemės ūkio naudmenomis. Griniūnų kaimo dalyje registruoti pavieniai gyvenamieji pastatai, teritorija ribojasi su miško masyvais. Žvalgaičių kaimo dalis – teritorija, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos. Janapolio kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, gyvenamieji pastatai išsidėstę pavieniui. Naujasodės kaimo dalis – kaimiška teritorija su pavienėmis sodybomis. Grigalių kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Jotainių kaimo dalis – mišri teritorija su žemės ūkio naudmenomis ir pavieniais gyvenamaisiais pastatais. Jotainėlių kaimo dalyje registruoti pavieniai sklypai, teritorija ribojasi su mišku. Vakagalių kaimo dalis – kaimo teritorija, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos. Verčių zoną sudaro kaimiškos teritorijos, kuriose vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos.

Verčių zona 33.24 apima šiaurės rytinę Panevėžio miesto prieigą. Į ją patenka Pinigėlių I kaimas, dalys Likpetrių, Tutiškių ir Pamarliškių kaimų bei Paliūniškio miško teritorija. Pinigėlių I kaimas yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Panevėžio seniūnijoje. Teritorijoje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Kaimas ribojasi su miesto teritorija ir kitomis priemiesčio gyvenvietėmis. Likpetrių kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, gyvenamieji pastatai išsidėstę pavieniui. Tutiškių kaimo dalis – mišri teritorija su pavienėmis sodybomis ir žemės ūkio naudmenomis. Pamarliškių

kaimo dalyje registruoti pavieniai gyvenamieji pastatai, teritorija ribojasi su mišku. Paliūniškio miško teritorija apima miškingą plotą, neturintį urbanizuoto užstatymo. Verčių zonai būdingas mišrus, mažo intensyvumo užstatymas – teritorijoje vyrauja pavienės sodybos, žemės ūkio naudmenos ir miško masyvai.

Verčių zona 33.25 apima pietvakarinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Ramygalos miestas bei urbanizuotos Garuckų, Masiokų, Raukštonių, Sokelių ir Aukštadvario kaimų dalys. Ramygalos miestas yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Ramygalos seniūnijoje, ir yra šios seniūnijos administracinis centras. Miestas įsikūręs prie kelio Panevėžys–Kėdainiai, 20 km į pietvakarius nuo Panevėžio. Teritorijoje registruoti gyvenamosios, komercinės ir žemės ūkio paskirties sklypai, įregistruoti adresai, pažymėtos viešosios paskirties teritorijos ir statiniai. Mieste veikia švietimo, kultūros ir sveikatos įstaigos. Teritorija urbanizuota. Ramygalą pasižymi istoriniais objektais – Šv. Jono Krikštytojo bažnyčia, buvusio dvaro sodyba, senosiomis kapinėmis. Garuckų kaimo dalis ribojasi su Ramygalos miestu. Teritorijoje registruoti gyvenamosios paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Masiokų kaimo dalyje registruoti gyvenamieji pastatai ir žemės ūkio paskirties sklypai. Raukštonių kaimo dalis – urbanizuota teritorija su registruotais adresais ir gyvenamaisiais pastatais. Sokelių kaimo dalyje registruoti gyvenamosios paskirties sklypai, sodybos išsidėstę pavieniui. Aukštadvario kaimo dalis – urbanizuota teritorija su gyvenamaisiais pastatais ir įregistruotais adresais. Verčių zoną sudaro urbanizuotas miesto centras ir jį supančios gyvenvietės.

Verčių zona 33.26 apima pietinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Raguvos miestelis – seniūnijos centras – bei Paliepių kaimas ir dalys Fermų, Pakritižio, Užunevėžių, Kritižio, Vežiškių, Vilkonių ir Paliepių kaimų. Raguvos miestelis yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Raguvos seniūnijoje, ir yra šios seniūnijos administracinis centras. Miestelis įsikūręs Nevėžio dešiniajame krante, pietinėje rajono dalyje. Teritorijoje registruoti gyvenamosios, komercinės ir žemės ūkio paskirties sklypai, įregistruoti adresai, pažymėtos viešosios paskirties teritorijos ir statiniai. Miestelyje veikia švietimo, kultūros ir sveikatos įstaigos. Teritorija urbanizuota. Raguvos miestelio aplinkoje išlikę istoriniai objektai – buvusio dvaro sodyba, senosios kapinės, bažnyčia. Paliepių kaimas yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Raguvos seniūnijoje. Teritorijoje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Kaimas ribojasi su Raguvos miesteliu ir kitomis seniūnijos gyvenvietėmis. Fermų kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Pakritižio kaimo dalis – kaimiška teritorija su žemės ūkio naudmenomis. Užunevėžių kaimo dalyje registruoti pavieniai gyvenamieji pastatai ir žemės ūkio paskirties sklypai. Kritižio kaimo dalis – teritorija, kurioje vyrauja pavienės sodybos ir žemės ūkio naudmenos. Vežiškių kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, sodybos išsidėstę pavieniui. Vilkonių kaimo dalis – kaimo teritorija, kurioje vyrauja pavienės sodybos ir žemės ūkio paskirties sklypai. Verčių zoną sudaro urbanizuotas seniūnijos centras ir jį supančios urbanizuotos kaimiškos teritorijos.

Verčių zona 33.27 apima šiaurės vakarinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Krekenavos miestelis – Krekenavos seniūnijos centras – bei Krekenavos viensėdis ir dalys Valmoniškių, Dobvolės, Krivulių, Slabadėlės, Petriškių, Orelių, Lazdynėlių ir Švenčiuliškių kaimų. Krekenavos miestelis yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Krekenavos seniūnijoje, pietvakarinėje rajono dalyje, Nevėžio pakrantėje. Teritorijoje registruoti gyvenamosios, komercinės ir žemės ūkio paskirties sklypai, pažymėtos viešosios paskirties teritorijos ir statiniai. Miestelyje veikia švietimo, kultūros ir sveikatos įstaigos, teritorija urbanizuota. Šalia miestelio plyti Krekenavos regioninis parkas, teka Nevėžis, stovi Krekenavos mažoji bazilika. Krekenavos viensėdis yra toje pačioje savivaldybėje ir seniūnijoje. Teritorijoje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, užstatyti pavienėmis sodybomis. Viensėdis neturi urbanizuoto gatvių tinklo, adresai registruoti pagal sklypų numerius. Valmoniškių kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, sodybos išsidėstę pavieniui. Dobvolės kaimo dalis pasižymi miškinga aplinka ir pavienėmis sodybomis. Krivulių kaimo teritorijoje vyrauja žemės ūkio naudmenos, sodybos išsidėstę pavieniui. Slabadėlės kaimo dalis – kaimiška teritorija su žemės ūkio paskirties sklypais. Petriškių kaimo dalyje registruoti pavieniai gyvenamieji pastatai ir žemės ūkio naudmenos. Orelių kaimo dalis – mišri teritorija su pavienėmis sodybomis. Lazdynėlių kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, gyvenamieji pastatai išsidėstę

pavieniui. Švenčiuliškių kaimo dalis – kaimo teritorija su pavienėmis sodybomis ir žemės ūkio paskirties sklypais.

Verčių zona 33.28 apima šiaurės vakarinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Smilgių miestelis – seniūnijos centras – bei dalis Smilgių viensėdžio. Smilgių miestelis yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Smilgių seniūnijoje, ir yra šios seniūnijos administracinis centras. Miestelis įsikūręs šalia kelio A9 Panevėžys–Šiauliai, 18 km į šiaurės vakarus nuo Panevėžio. Teritorijoje registruoti gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, įregistruoti adresai, pažymėtos viešosios paskirties teritorijos ir statiniai. Miestelis turi išvystytą urbanistinę infrastruktūrą bei švietimo ir kultūros įstaigas. Miestelio planas spindulinis – pagrindinių gatvių susikirtimo vietoje suformuota keturkampė aikštė. Smilgių viensėdis yra Panevėžio rajono savivaldybėje, Smilgių seniūnijoje. Teritorija iš pietų, vakarų ir šiaurės supa Smilgių miestelį. Registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, pavienės sodybos. Viensėdis neturi urbanizuoto gatvių tinklo, adresai registruoti pagal sklypų numerius.

Verčių zona 33.29 apima šiaurinę Panevėžio rajono teritorijos dalį į kurią patenka Ąriškių kaimas – seniūnijos centras – bei dalys Masiokų, Girelės viensėdžio, Užliaušių, Joškildų ir Gėlainių kaimų. Ąriškių kaimas – Upytės seniūnijos administracinis centras Panevėžio rajone. Jis išsidėstęs šiaurinėje rajono dalyje, teritorijoje, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties žemės ir pavienės sodybos. Kaimo teritorijoje registruoti gyvenamosios ir žemės ūkio paskirties sklypai, įregistruoti adresai. Ąriškių kaimą supa kelios gyvenvietės, patenkančios į šią verčių zoną. Masiokų kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, sodybos išsidėstę pavieniui. Girelės viensėdis – pavienė sodyba su gyvenamosios paskirties sklypu, pažymėta kaip viensėdis. Užliaušių kaimo dalyje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, pavienės sodybos, adresai registruoti pagal sklypų numerius. Joškildų kaimas – teritorija su žemės ūkio paskirties sklypais, užstatyta pavienėmis kaimo sodybomis. Gėlainiai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, Upytės seniūnijoje, esantis maždaug 8 km nuo Ąriškių. Ši verčių zona apima mišrią teritoriją, kurioje dera administracinis centras su viešosiomis įstaigomis ir aplinkinės kaimiškos gyvenvietės. Teritorijoje vyrauja žemės ūkio naudmenos, pavienės sodybos, o urbanizacijos lygis išlieka žemas. Upytės seniūnija priklauso Aukštaitijos etnografiniam regionui, kuriame išlaikyta tradicinė kaimo struktūra ir kraštovaizdis.

Verčių zona 33.30 apima šiaurės vakarinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Perekšlių, Utėnų, Kurio ir Niaukonių kaimų teritorijos, jų dalys. Didžiausią verčių zonos plotą sudaro Perekšlių kaimas ir su juo besiribojančios minėtų kaimų dalys, esančios netoli Smilgių miestelio. Perekšliai – kaimas Smilgių seniūnijoje, Panevėžio rajono savivaldybėje, esantis maždaug 5 km į pietryčius nuo Smilgių, prie magistralinio kelio A9 Panevėžys–Šiauliai. Tai seniūnaitijos centras, turintis urbanistinę, inžinerinę ir susisiekimo infrastruktūrą. Kaimo teritorijoje veikia švietimo ir kultūros įstaigos. Švaininkai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, apie 8 km į pietryčius nuo Smilgių, šiauriau kelio A9 Panevėžys–Šiauliai. Švaininkai yra seniūnaitijos centras. Pietinėje kaimo dalyje telkšo Švaininkų tvenkinys. Gyvenvietėje yra pagrindinė inžinerinė ir susisiekimo infrastruktūra. Utėnai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, nutolęs apie 2 km nuo Smilgių. Gyvenvietė ribojasi su Smilgių miesteliu. Teritorija užstatyta individualiais gyvenamaisiais namais. Kuriai – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, esantis maždaug 4 km nuo Smilgių, prie Šuojos upės. Gyvenvietė pasižymi kaimiško tipo planine struktūra, pasiekama vietinės reikšmės keliais. Teritorija užstatyta pavienėmis kaimo sodybomis. Niaukonys – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, apie 8 km nuo Smilgių. Tai nedidelė gyvenvietė, istoriškai susiformavusi, užstatyta individualiomis kaimo sodybomis.

Verčių zona 33.31 apima šiaurės vakarinę Panevėžio rajono dalį ir Tiltagalių, Paežerio II, Palaukių bei Bygailių kaimų dalis. Teritorija yra šiaurinėje Karsakiškio seniūnijos dalyje, išsidėčiusi prie Lėvens upės ir Žaliosios girios pakraščio, pasižymi miškingumu, gamtiniu turtingumu ir kultūros paveldu. Tiltagalių kaimas yra teritorija su pavienėmis sodybomis, žemės ūkio paskirties žeme ir miško pakraščiais. Per Lėvenį nutiestas Tiltagalių tiltas jungia kaimą su aplinkinėmis vietovėmis. Paežerio II kaimo dalys yra miškingos vietovės netoli Žaliosios girios, ribojasi su Paežerio I ir Palaukių kaimais. Palaukių kaimo dalys išsiskiria

miškinga aplinka, čia yra Pirmojo pasaulinio karo karių kapai. Bygailių kaimo dalys yra maža gyvenvietė su pavienėmis sodybomis miškingoje aplinkoje, netoliese driekiasi Žaliosios girios pakraštys. Visa teritorija sudaro vientisą gamtinę ir kultūrinę visumą, kurioje yra istoriniai objektai, koplyčios ir kapinės, durpynai, spanguolynai bei upių ištakos.

Verčių zona 33.32 apima šiaurinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Vadoklių miestelis – seniūnijos centras – bei dalys Anitavos, Kutronių, Degenių viensėdžio, Mikėnų, Stumbrių, Karalių ir Antanavos kaimų. Vadoklių miestelis – Vadoklių seniūnijos administracinis centras Panevėžio rajone, įsikūręs pietrytinėje rajono dalyje. Jį supa gyvenvietės Anitava, Kutronys, Degeniai, Mikėnai, Stumbriai, Karaliai ir Antanava – teritorija turtinga gamtos ištekiais, istorija ir kultūros paveldu. Miestelis yra seniūnijos branduolys, turintis gerai išvystytą urbanistinę infrastruktūrą bei švietimo ir kultūros įstaigas. Teritorijoje yra gamtos objektų – Juodžio ežeras, Jotainių tvenkinys ir Juoda upė, kurie sudaro rekreacines ir ekologines zonas. Aplink Vadoklius esantys kaimai pasižymi įvairiu pobūdžiu: Anitava – miškinga vietovė, Kutronys – ribojasi su miesteliu, vyrauja žemės ūkio paskirties žemės, Degeniai – viensėdis su pavienėmis sodybomis miškingoje aplinkoje, Mikėnai – viena didesnių seniūnijos gyvenviečių, urbanizuota, Stumbriai – miškinga teritorija, Karaliai – ribojasi su Genėtiniais, teritorijoje yra kultūros paveldo objektų, Antanava – istorinė gyvenvietė. Apie 35 % seniūnijos ploto užima miškai, kurie sudaro rekreacines zonas ir gamtinę struktūrą. Kultūros paveldą reprezentuoja Alančių dvaro griuvėsiai, partizanų paminklai ir kryžiai su bareljefais, liudijantys vietovės istorinę tapatybę. Vadoklių seniūnija priklauso Aukštaitijos etnografiniam regionui, išlaikančiam tradicinę kaimo struktūrą ir kultūrą. Teritorija jungia miestelio infrastruktūrą, kaimiškas gyvenvietes ir gamtinę struktūrą seniūnijos pietrytinėje dalyje.

Verčių zona 33.33 apima šiaurės rytinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Šilų miestelis – seniūnijos centras – bei Justinavos kaimas ir dalys Laukagalėlių, Sodeliškių, Kartanų, Pupeliškių, Keliugalos ir Kunigiškių kaimų. Šilų miestelis ir aplinkiniai kaimai yra Raguvos seniūnijos teritorijoje, pietrytinėje Panevėžio rajono dalyje. Teritorija pasižymi miškinga aplinka, kultūros paveldu ir glaudžiu ryšiu su Aukštaitijos etnografiniu regionu. Šilų miestelis, esantis apie 8 km į pietus nuo Raguvos, prie magistralės A2 (Vilnius–Panevėžys), yra seniūnijos centras. Miestelyje veikia švietimo ir kultūros įstaigos, urbanistinė infrastruktūra gerai išvystyta. Miestelį supa Justinavos kaimas ir dalys aplinkinių kaimų, kurie kartu su miesteliu sudaro teritoriją Raguvos seniūnijos pietrytinėje dalyje. Justinava – nedidelė gyvenvietė su pavienėmis sodybomis. Laukagalėliai – miškinga teritorija. Sodeliškiei ribojasi su Šilais, vyrauja žemės ūkio paskirties plotai. Kartanai – maža gyvenvietė. Pupeliškiai – miškinga teritorija su pavienėmis sodybomis. Keliugala ribojasi su Kunigiškiais. Kunigiškiai sudaro dalį Raguvos seniūnijos gamtinio karkaso. Apie 41 % teritorijos užima miškai. Kultūros paveldas atsispindi senosiose sodybose ir religinėse vietose. Pro Šilus eina magistralė A2, užtikrinanti susisiekimą su Panevėžiu ir Vilniumi. Teritorija jungia miestelio infrastruktūrą, kaimiškas gyvenvietes ir gamtinį karkasą Raguvos seniūnijos pietrytinėje dalyje.

Verčių zona 33.34 apima šiaurės rytinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Geležių miestelis – seniūnijos centras – bei dalys Geležių, Pruselių ir Mėlynių kaimų, visi esantys Karsakiškio seniūnijoje. Geležių miestelis, įsikūręs apie 17 km į vakarus nuo Kupiškio, prie Žambo upelio (Lėvens intako), turi gerai išvystytą urbanistinę infrastruktūrą bei švietimo ir kultūros įstaigas. Miestelį supa Geležių, Pruselių ir Mėlynių kaimų dalys, kurios kartu su miesteliu sudaro kultūriškai ir istoriškai vieningą teritoriją Žaliosios girios pakraštyje. Geležių kaimo dalys ribojasi su miesteliu, apima miškingas teritorijas ir žemės ūkio paskirties sklypus; vakarinėje dalyje ribojasi su Žaliosios girios draustiniu. Pruselių kaimo dalys miškingos, teritorijoje yra pavienės sodybos. Mėlynių kaimo dalys ribojasi su Geležių miesteliu ir Pruseliais, jose vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai, miškingos vietovės ir pavienės sodybos. Visa ši teritorija jungia miestelio infrastruktūrą, kaimiškas gyvenvietes ir draustinio pakraščius Karsakiškio seniūnijos šiaurinėje dalyje.

Verčių zona 33.35 apima teritorijas šalia Panevėžio miesto ribos – Ūtos kaimą bei dalis Maksvytiškių, Šeškų, Piniavos ir Pamarliškių kaimų. Šios gyvenvietės priklauso Panevėžio rajono

savivaldybės Pajstrio ir Panevėžio seniūnijų teritorijoms. Teritorija pasižymi miškingomis vietovėmis, pavienėmis sodybomis ir patogiu susisiekimu su pagrindiniais keliais. Ūta – kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, apie 1 km į šiaurę nuo Piniavos. Pro kaimą eina valstybinės reikšmės kelias A10 (Panevėžys–Pasvalys–Bauskė), iš kurio atsišakoja A17 (Panevėžio aplinkkelis). Maksvytiškiai – nedidelis kaimas Panevėžio seniūnijoje, įsikūręs prie Lėvens upės, netoli Piniavos tilto. Teritorija miškinga ir rami. Šeškai – kaimas apie 1 km į šiaurę nuo Piniavos, kitame Lėvens upės krante. Čia yra sodininkų bendrijos. Per kaimą nutiestas Panevėžio aplinkkelis. Piniava – viena didesnių Panevėžio rajono gyvenviečių, turinti gerai išvystytą urbanistinę infrastruktūrą, švietimo ir kultūros įstaigas. Ji ribojasi su Maksvytiškiais, Šeškais ir Pamarliškiais, sudarydama urbanizuotą gyvenamąją zoną šiaurinėje Panevėžio dalyje. Pamarliškiai – miškinga gyvenvietė tarp Piniavos ir Šeškų. Teritorijoje yra pavienės sodybos ir žemės ūkio paskirties sklypai. Ši teritorija jungia dvi seniūnijas – Pajstrio ir Panevėžio – ir atspindi Panevėžio rajono gyvenamųjų teritorijų struktūrą: čia dera urbanizuota Piniavos zona su ramesnėmis, miškingomis kaimo vietovėmis.

Verčių zona 33.36 apima šiaurės rytinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Bernatonių kaimo dalis. Bernatoniai – priemiestinis kaimas Panevėžio rajono savivaldybėje, Panevėžio seniūnijoje, esantis vos 7–8 km į šiaurės vakarus nuo Panevėžio miesto, prie kelio Panevėžys–Joniškis. Gyvenvietė įsikūrusi Lėvens upės kairiajame krante, o jos vakarinėje dalyje plyti Bernatonių miškas – svarbi rekreacinė zona, palaikanti gamtinę pusiausvyrą šalia urbanizuojamos teritorijos. Bernatoniai yra seniūnaitijos centras. Pro kaimą eina regioninis kelias ir valstybinės reikšmės kelias A17 (Panevėžio aplinkkelis), todėl susisiekimas su Panevėžiu ir kitomis rajono gyvenvietėmis yra itin patogus. Tai gyvenvietė, kurioje dera miesto artumas, gamtinė aplinka ir istorinė tapatybė, išlaikant pusiausvyrą tarp kaimiško charakterio ir šiuolaikinės urbanizacijos.

Verčių zona 33.37 apima rytinę Panevėžio rajono dalį, šalia miesto į kurią patenka Paežerio I ir Samanynės kaimai bei dalys Bobkalnio, Venslaviškių, Kaimiško, Vaivadų ir Pajuosčio kaimų. Šios teritorijos yra Panevėžio seniūnijos pietinėje dalyje, netoli Pajuosčio miestelio, pasižymintios miškingumu, mažo tankio užstatymu, dalinai urbanizuotomis vietovėmis ir patogiu susisiekimu su pagrindiniais keliais. Paežerio I kaimas – miškinga teritorija netoli Paežerio miško, ribojasi su Bobkalnio ir Venslaviškių kaimais. Tinkama rekreacinei veiklai ir gyvenimui gamtos apsuptyje. Samanynės kaimas – nedidelė gyvenvietė miškingoje zonoje su pavienėmis sodybomis, tinkama gyvenimui mažo tankio užstatymo zonoje gamtos apsuptyje ir rekreaciniams projektams. Bobkalnio kaimo dalys – pavienės sodybos miškingoje aplinkoje, tinkamos gyvenimui gamtos apsuptyje. Teritorija ribojasi su Paežerio I kaimu. Venslaviškių kaimo dalys – miškingos vietovės su pavienėmis sodybomis, tinkamos žemės ūkio veiklai, rekreacijai ir gyvenimui natūralioje aplinkoje. Kaimiško kaimo dalys – dalinai urbanizuota teritorija, ribojasi su Vaivadų gyvenvieta, pasižymi intensyvesniu užstatymu. Vaivadų kaimo dalys – viena didesnių gyvenviečių šioje teritorijoje, su išvystyta infrastruktūra: geru susisiekimu, kapinėmis, kultūros centru ir biblioteka. Pajuosčio kaimo dalys – ribojasi su Pajuosčio miesteliu, netoliese yra Pajuosčio dvaras ir miškas. Teritorija strategiškai svarbi dėl artumo prie kelio A9 (Panevėžys–Šiauliai). Ši teritorija apjungia gamtos išteklius, rekreacines zonas ir urbanizuotas gyvenvietes – nuo miškingų kaimų su mažo tankio užstatymu iki kultūros objektų ir transporto jungčių. Ji svarbi tiek gyvenimui, tiek kultūriniam ir ekologiniam turizmui, išlaikant darnų ryšį su gamtos ir istorinėmis vertybėmis.

Verčių zona 33.38 apima pietvakarinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Berniūnų kaimas bei dalys Trakiškių, Papušių, Pavišečių ir Varpučių kaimų. Berniūnų, Trakiškių, Papušių, Pavišečių ir Varpučių kaimai yra Panevėžio seniūnijos šiaurinėje dalyje, Panevėžio rajone. Teritorijos pasižymi miškingumu, vandens telkiniais, pavienėmis sodybomis bei kultūros paveldo objektais. Berniūnų kaimas – pagrindinė gyvenvietė šioje teritorijoje. Teritorija dalinai urbanizuota, išlaikiusi kaimišką charakterį. Netoliese yra Papušių piliakalnis ir Molainių I tvenkinys, o kaime išvystyta gatvių sistema. Trakiškių kaimo dalys – miškinga teritorija pietvakariuose nuo Berniūnų, kur yra pavienės sodybos ir žemės ūkio paskirties žemės. Papušių kaimo dalys ribojasi su Berniūnais, teritorijoje yra Papušių piliakalnis, taip pat pavienės sodybos.

Paviešečių kaimo dalys apima Paviešečių tvenkinį, tinkamą žvejybai, poilsiui ir ekoturizmui, bei pavienės sodybas. Varpučių kaimo dalys – miškinga teritorija, ribojasi su Berniūnais, čia yra Varpučių gatvė ir pavienės sodybos, tinkamos gyvenimui gamtos apsuptyje. Šios gyvenvietės sudaro Panevėžio seniūnijos šiaurinės dalies kraštovaizdžio mozaiką – tai mažos, gamtiškai vertingos kaimo teritorijos, kuriose dera pavienės sodybos, miškingumas, agrarinė aplinka bei kultūros paveldo objektai.

Verčių zona 33.39 apima pietvakarinę Panevėžio rajono dalį, šalia miesto ribos. Į ją patenka Navaršonių kaimas, dalys Degionių, Lakštingalų, Papušių, Varpučių kaimų bei Maletiščio ir Paalkupio viensėdžiai. Navaršonių kaimas, Degionių, Lakštingalų, Papušių, Varpučių kaimų dalys bei Maletiščio ir Paalkupio viensėdžiai yra Panevėžio rajono Panevėžio seniūnijoje. Teritorijos pasižymi miškingumu, žemės ūkio paskirties žemėmis, pavienėmis sodybomis ir artumu prie Panevėžio miesto. Navaršonių kaimas – pagrindinė gyvenvietė, apimanti žemės ūkio paskirties plotus, ribojasi su Molainių ir Papušių kaimais. Degionių kaimo dalys – miškingos teritorijos su pavienėmis sodybomis, tinkamos ūkininkavimui ir gyvenimui mažo tankio užstatymo zonoje gamtos apsuptyje. Lakštingalų kaimo dalys – miškinga zona, turinti rekreacinį potencialą, pavadinimas siejamas su paukščių gausa. Papušių kaimo dalys – kompaktiška kaimo teritorija, tinkama gyvenimui ir žemės ūkio veiklai. Varpučių kaimo dalys – miškinga vietovė, tinkama gyvenimui mažo tankio užstatymo zonoje gamtos apsuptyje ir poilsiui. Maletiščio viensėdis – teritorija apsupta miškų, tinkama ramiam gyvenimui gamtos apsuptyje. Paalkupio viensėdis – miškingoje zonoje, tinkamas rekreacijai ar ekologiniam ūkininkavimui. Šios teritorijos sudaro Panevėžio seniūnijos šiaurės vakarų kraštovaizdžio mozaiką – nuo pavienių viensėdžių iki miškingų kaimų su rekreaciniu ir žemės ūkio potencialu, išlaikant tradicinį kaimišką charakterį ir darnų ryšį su gamta.

Verčių zona 33.40 apima pietinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Šeškų, Stalilioninės, Dūdorynės, Rėklių ir Pinigėlių I kaimai, Sendvario viensėdis ir Pajstrio seniūnijos pietinė dalis. Rėklių, Skynimų, Katkų, Bliūdžių ir Plukių kaimai yra Panevėžio seniūnijos šiaurės rytinėje dalyje, Panevėžio rajone. Teritorijos pasižymi mažu gyventojų skaičiumi, miškingomis vietovėmis ir žemės ūkio paskirties žemėmis. Rėkliai – pagrindinė gyvenvietė šioje teritorijoje, turinti istorinę reikšmę. Skynimai – nedidelė kaimo teritorija miškingoje aplinkoje, tai retai apgyvendinta vietovė su išskaidytu užstatymu, tinkama gyvenimui mažo tankio užstatymo zonoje gamtos apsuptyje. Katkai – kompaktiška kaimo zona su keliomis sodybomis, per kurią eina Katkų gatvė. Bliūdžiai – miškingas kaimas su išskaidytu užstatymu, tinkamas gyvenimui mažo tankio užstatymo zonoje gamtos apsuptyje ir rekreacijai. Plukiai – nedidelė gyvenvietė, besiribojanti su Bliūdžiais ir Skynimais, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties teritorijos ir pavienės sodybos. Šios gyvenvietės sudaro Panevėžio seniūnijos šiaurės rytinės dalies kraštovaizdžio mozaiką – tai retai apgyvendintos teritorijos su miškingomis vietovėmis ir agrarine aplinka, išlaikančios tradicinį kaimišką charakterį ir turinčios potencialą rekreacinei veiklai.

Verčių zona 33.41 apima pietinę Panevėžio rajono dalį į kurią patenka Vaišvilčių I kaimas ir dalis Kibiškio kaimo. Vaišvilčių I kaimas ir Kibiškio kaimo dalys yra šiaurinėje Upytės seniūnijos dalyje, Panevėžio rajone. Teritorija pasižymi patogia geografine padėtimi, miškingomis vietovėmis, istoriniu paveldu ir geru susisiekimu. Vaišvilčių I kaimas – pagrindinė gyvenvietė šioje zonoje, įsikūrusi prie valstybinės reikšmės kelio Nr. 195 (Kėdainiai–Krekenava–Panevėžys). Kibiškio kaimo dalys ribojasi su Vaišvilčių I kaimu, apima žemės ūkio paskirties plotus, tarp kurių įsiterpusios pavienės sodybos miškingoje aplinkoje. Šios gyvenvietės yra strategiškai patogioje Upytės seniūnijos dalyje – tarp Panevėžio miesto ir Krekenavos regioninio parko. Teritorijoje dera gyvenamosios vietovės su natūralia gamta ir kultūros paveldu, išlaikant tradicinį kaimišką kraštovaizdį ir rekreacinį potencialą.

Verčių zona 33.42 apima teritorijas šalia Panevėžio miesto ribos: rytinę Panevėžio seniūnijos dalį, pietvakarinę Karsakiškio seniūnijos dalį ir šiaurinę Miežiškių seniūnijos dalį.

33.43 verčių zona apima pietinę Krekenavos seniūnijos dalį, taip pat Ramygalos ir Vadoklių seniūnijų teritorijas, išskyrus jau atskirai aprašytą 33.25 verčių zoną.

Verčių zona 33.44 apima šiaurės rytinę Panevėžio miesto priegią. Į ją patenka Rėklių, Skynimų, Katkų, Bliūdžių ir Plukių kaimų dalys. Rėklių, Skynimų, Katkų, Bliūdžių ir Plukių kaimai yra Panevėžio seniūnijos šiaurės rytinėje dalyje, Panevėžio rajone. Šios teritorijos pasižymi mažu gyventojų skaičiumi, miškingomis vietovėmis ir žemės ūkio paskirties žemės gausa. Rėkliai – pagrindinė gyvenvietė šioje teritorijoje. Skynimai – nedidelė kaimo teritorija miškingoje aplinkoje, su dideliais žemės ūkio paskirties žemės plotais, ribojasi su Bliūdžių kaimu. Katkai – kompaktiška kaimo teritorija su keliomis sodybomis, per kurią eina Katkų gatvė. Bliūdžiai – miškingas kaimas, taip pat per kurį eina Katkų gatvė, tinkama pavienėms sodyboms ir rekreacinei veiklai. Plukiai – nedidelė gyvenvietė, ribojasi su Bliūdžiais ir Skynimais, su žemės ūkio paskirties teritorijomis ir pavienėmis sodybomis. Šios gyvenvietės sudaro Panevėžio seniūnijos šiaurės rytinės dalies kraštovaizdžio mozaiką – tai mažos, gamtiškai vertingos kaimo teritorijos, kuriose dera miškingumas, agrarinė aplinka bei galimybės gyvenimui ir poilsiui gamtoje.

Verčių zona 33.45 apima Panevėžio rajono teritorijos dalį į kurią patenka Smilgių, Panevėžio ir Pajstrio seniūnijų teritorijų dalys, išskyrus jau 33.28 ir 33.30 verčių zonų aprašymuose aprašytas teritorijas. Smilgių seniūnijos teritorijose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Panevėžio seniūnijos dalyse – mišri žemėnauda su pavieniais gyvenamaisiais pastatais ir žemės ūkio naudmenomis. Pajstrio seniūnijos teritorijoje – kaimiškos vietovės, kuriose vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos. Verčių zoną sudaro kaimiškos teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos.

Verčių zona 33.46 apima centrinę Panevėžio rajono teritorijos teritorijos dalį į kurią patenka Karsakiškio, Miežiškių, Velžio ir Raguvos seniūnijų teritorijos, išskyrus teritorijas, priskirtas 33.26 verčių zonai. Karsakiškio, Velžio ir Miežiškių seniūnijų teritorijose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Raguvos seniūnijos dalyse – teritorijos su pavieniais sklypais, besiribojančios su miško masyvais ir žemės ūkio naudmenomis. Verčių zoną sudaro kaimiškos teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, pavienės sodybos ir miško masyvai.

Verčių zona 33.47 apima vakarinę ir pietvakarinę Panevėžio rajono teritorijos dalį į kurią patenka teritorijų dalys, priklausančios Velžio, Miežiškių, Ramygalos, Vadoklių ir Raguvos seniūnijoms, kurios neaprašytos kitose verčių zonose. Velžio, Miežiškių, Ramygalos ir Raguvos seniūnijų teritorijose vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai, pavienės sodybos. Vadoklių seniūnijos dalyse – teritorijos su pavieniais sklypais, kurios ribojasi su miško masyvais. Verčių zoną sudaro kaimiškos teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, pavienės sodybos ir miško masyvai.

Verčių zona 33.48 apima šiaurinę Panevėžio miesto priegią ir sudaro dalį pietinės Panevėžio seniūnijos teritorijos. Į ją patenka Šilagalio kaimo (Panevėžio seniūnija) dalis bei Molainių, Pamolainių, Šilaičių ir Pašilių I kaimų fragmentai. Tai urbanizuota priemiestinė zona, glaudžiai susijusi su miesto transporto ir inžinerinių tinklų sistema. Ši vietovė pasižymi miškingumu, urbanizacijos požymiais, žemės ūkio paskirties žemėmis, kultūros objektais ir geru susisiekimu su Panevėžio miestu. Teritorijoje darniai dera gyvenamosios zonos, rekreacinės erdvės ir natūralus kraštovaizdis. Šilagalio kaimas – pagrindinė gyvenvietė ir seniūnaitijos centras, kur veikia logistikos centras, biblioteka, medicinos punktas, kultūros namai bei įrengti Baltijos kelio atminimo ženklai. Molainių kaimo dalys yra urbanizuotos, ribojasi su Molainių I ir II gyvenvietėmis. Čia yra tvenkinys ir mokslinių tyrimų centrai. Pamolainių kaimo dalys driekiasi palei Molainių kelią, jungiantį Panevėžį su pietinėmis seniūnijos dalimis, ir apima žemės ūkio paskirties plotus. Šilaičių kaimo dalys yra miškingos, ribojasi su Pašilių mišku, kuriame įrengtas pažintinis takas ir stumbrynas – svarbus gamtos ir rekreacijos objektas. Pašilių I kaimo dalys apima miško masyvus ir rekreacines zonas šalia stumbryno, kur lankytojai gali stebėti Lietuvos stumbrus natūralioje aplinkoje. Šios teritorijos sudaro Pietinės Panevėžio seniūnijos kraštovaizdžio mozaiką – nuo urbanizuotų gyvenamųjų zonų iki miškingų vietovių su kultūros paveldu ir rekreaciniu potencialu. Jos tinkamos tiek nuolatiniam gyvenimui, tiek poilsiui gamtoje, išlaikant tradicinį kaimišką charakterį ir darnų ryšį su gamta.

Verčių zona 33.49 apima vakarinę Panevėžio rajono dalį – tai Naujamiesčio, Upytės, Ramygalos ir Krekenavos seniūnijų teritorijų dalys, išskyrus 33.27 verčių zoną. Naujamiesčio, Upytės, Ramygalos ir Krekenavos seniūnijos – tai Panevėžio rajono savivaldybės administraciniai vienetai, kiekvienas išsiskiriantis savita gamtine aplinka, kultūros paveldu ir istorine reikšme. Šios seniūnijos atspindi rajono kaimišką pobūdį, agrarinę veiklą ir gamtos gausą. Naujamiesčio seniūnija, įsikūrusi vakarinėje rajono dalyje, pasižymi tradiciniu kaimišku kraštovaizdžiu ir aktyvia agrarine veikla. Upytės seniūnija yra Krekenavos regioninio parko teritorijoje. Jos gamtinį kraštovaizdį formuoja Upytės, Ėriškių ir Stepanionių tvenkiniai bei Deičiupio upelis, kurie suteikia teritorijai ekologinę ir rekreacinę vertę. Ramygalos seniūnija išsiskiria turtingu kultūros ir istorijos paveldu. Gamtinį foną čia kuria Upytės upė bei Šambalioniškio ir Daniūnų tvenkiniai, svarbūs tiek kraštovaizdžio, tiek rekreacijos požiūriu. Krekenavos seniūnija pasižymi Nevėžio slėnio gamtiniais takais, Krekenavos regioniniu parku, Krekenavos bazilika ir apžvalgos bokštu – tai vieta, kur darniai susilieja gamta, istorija ir religinis paveldas. Visos keturios seniūnijos atspindi Panevėžio rajono gamtinę, kultūrinę ir istorinę įvairovę – nuo piliakalnių, dvarų ir bažnyčių iki muziejų ir gamtinių takų, išlaikant tradicinį kaimišką charakterį ir kraštovaizdžio mozaiką.

Verčių zona 33.50 apima pietinę Panevėžio rajono dalį. Į ją patenka Vilkapjūvių kaimas bei dalys Likpetrių, Pinigėlių II ir Bernotų kaimų. Vilkapjūvių kaimas bei Likpetrių, Pinigėlių II ir Bernotų kaimų dalys – šiaurinėje Karsakiškio seniūnijos dalyje, netoli Žaliosios girios, esančios teritorijos, pasižymintios miškingumu, žemės ūkio paskirties plotais, pavienėmis sodybomis ir rekreaciniu potencialu. Vilkapjūvių kaimas – pagrindinė gyvenvietė su pavienėmis sodybomis, miškais ir ūkininkavimo žemėmis. Likpetrių kaimo dalys ribojasi su girios pakraščiu, Pinigėlių II – kompaktiškos, tinkamos gyvenimui gamtos apsuptyje, o Bernotų – miškingos, kalvotos, su durpynais ir pavienėmis sodybomis, tinkamos ekologiniam ūkininkavimui ar poilsiui. Šios teritorijos atspindi Karsakiškio seniūnijos gamtinę ir kultūrinę įvairovę – nuo viensėdžių iki miškingų kaimų su rekreaciniu potencialu.

Verčių zona 33.51 apima šiaurinę Panevėžio rajono teritorijos dalį, į kurią patenka Gustonių, Nauradų, Algirdiškių, Auriliškių, Pažibų (Smilgių seniūnija), Berčiūnų, Degionių, Mazgaigalio, Niaukonių, Naudvario, Vanaginės, Bučių, Meldiškių kaimai bei Paalkupio ir Rudikėlių viensėdžiai (Panevėžio seniūnija). Gustonių, Nauradų, Algirdiškių, Auriliškių ir Pažibų kaimai (Smilgių seniūnija) – tai teritorijos su pavienėmis sodybomis. Berčiūnų kaimas (Panevėžio seniūnija) – priemiestinė teritorija, ribojasi su Panevėžio miestu. Degionių, Mazgaigalio, Niaukonių, Naudvario, Vanaginės, Bučių, Meldiškių kaimai bei Paalkupio ir Rudikėlių viensėdžiai (Panevėžio seniūnija) – tai teritorijos su pavienėmis sodybomis. Verčių zoną sudaro kaimiškos ir priemiestinės teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos.

Verčių zona 33.52 apima šiaurės vakarinę Panevėžio rajono dalį, išsidėsčiusią prie kelio Daugpilis–Kupiškis–Panevėžys. Į šią teritoriją patenka Naujikų kaimas, dalys Pagiegalos ir Kaubariškio kaimų bei Paežerio miško masyvas. Teritorija pasižymi miškingumu, kultūros paveldu ir rekreaciniu potencialu. Miškai ir sodų bendrijos sudaro palankias sąlygas poilsiui gamtoje, o infrastruktūra išvystyta minimaliai – orientuota į vietos gyventojų poreikius. Naujikų kaimas – pagrindinė gyvenvietė, kurioje yra pėsčiųjų tiltas per Lévens upę, kolektyviniai sodai, kapinės ir koplyčia. Pagiegalos ir Kaubariškio kaimų dalys – tai mažesnės sodybinės ir žemės ūkio paskirties teritorijos, apsuptos miškų, tinkamos gyvenimui bei rekreacijai. Paežerio miškas, priklausantis Žaliosios girios kompleksui, yra viena didžiausių ir ekologiškai svarbiausių teritorijų rajone. Jame gausu durpynų, spanguolynų ir retų augalų rūšių, todėl jis puikiai tinka ekoturizmui, grybavimui ir paukščių stebėjimui. Ši verčių zona išlaiko tradicinį kaimišką kraštovaizdį, agrarinę aplinką ir darniai derina gyvenamąsias vietas su natūralia gamta bei kultūros paveldu. Tai sudaro palankias sąlygas gyvenimui, rekreacijai ir bendruomeninei veiklai.

Verčių zona 33.53 apima šiaurinę Panevėžio rajono dalį. Į ją patenka Kakūnų, Pelėdiškio, Sukniškio, Virsnio kaimai, Pažambės viensėdis bei dalys Pagiegalos ir Žambo kaimų. Kakūnai, Pelėdiškis, Sukniškis, Virsnis, Pažambė, Pagiegala ir Žambas – tai gyvenvietės, priklausančios Karsakiškio seniūnijai, esančiai šiaurės rytinėje Panevėžio rajono dalyje, netoli Žaliosios girios. Ši teritorija pasižymi išskirtiniu gamtiniu

kraštovaizdžiu – čia vyrauja miškingos vietovės, natūralūs durpynai, spanguolynai ir tankus upių tinklas, į kurį įeina Lėvens, Pyvesos, Marnako, Įstro ir Svalios ištakos. Kakūnai, Pelėdiškis, Sukniškis, Virsnis, Pagiegala ir Žambas – tai kompaktiški kaimai, apsupti miškų, tinkami tiek gyvenimui, tiek rekreacijai. Pažambė – mažesnė gyvenvietė, išlaikiusi tradicinį kaimišką charakterį. Teritorijoje vyrauja agrarinė aplinka, išlaikytas tradicinis kaimo kraštovaizdis. Kai kuriose gyvenvietėse yra kultūros paveldo objektų – istorinių koplyčių, paminklų, senųjų sodybų, kurie liudija vietos istorinę ir kultūrinę vertę. Ši verčių zona atspindi Karsakiškio seniūnijos gamtinę ir kultūrinę įvairovę, sudarydama harmoningą aplinką gyvenimui, poilsiui ir bendruomeninei veiklai.

Verčių zona 33.54 apima šiaurinę Panevėžio rajono dalį – tai šiaurinė Karsakiškio seniūnijos teritorija, išskyrus 33.31 ir 33.34 verčių zonų teritorijas. Karsakiškio seniūnijos šiaurinė dalis – viena gamtiškai turtingiausių Panevėžio rajono teritorijų, pasižyminti miškingomis vietovėmis, upių ištakomis ir kultūros paveldu. Žalioji giria užima net 55,5 % teritorijos, kurianti išskirtinį kraštovaizdį ir ekologinę vertę. Čia prasideda Įstro ir Svalios upių ištakos, teka Lėvens, Pyvesos ir Marnako upės, svarbios gamtai ir rekreacijai. Šiaurinėje dalyje yra Gailių ir Klimbalės durpynai bei Vosniūnų ir Linkiamiškio spanguolynai, turintys ekologinę ir rekreacinę reikšmę. Paliūniškio tiltas per Lėvens upę jungia šią dalį su kitomis teritorijomis, gerindamas susisiekimą. Šiaurinė Karsakiškio seniūnijos dalis – tai gamtos ir istorijos sintezė, kur miškai, upės ir kultūros paveldas kuria unikalų Aukštaitijos kraštovaizdį.

Verčių zona 33.55 apima centrinę Panevėžio rajono dalį – tai Panevėžio ir Pajstrio seniūnijų teritorijų dalys. Panevėžio ir Pajstrio seniūnijos – tai dvi šiaurinėje Panevėžio rajono dalyje esančios administracinės teritorijos, pasižyminčios miškingais kraštovaizdžiais, vandens telkiniais ir kultūros paveldo objektais. Panevėžio seniūniją kerta Lėvu, Molaina, Lokupė, Siesrautas ir Sanžilės kanalas, kurie formuoja gamtinę struktūrą ir prisideda prie rekreacinio potencialo. Pajstrio seniūnijoje teka Įstro upelis ir Lėvu, o rytinėje dalyje plyti Žalioji giria – svarbus ekologinis kompleksas. Teritorijoje taip pat yra Pajstrio karjeras, turintis vietinę reikšmę. Abi seniūnijos atspindi Panevėžio rajono kaimišką charakterį – agrarinę aplinką, gamtos gausą ir turtingą kultūros paveldą, sudarydamos palankias sąlygas gyvenimui, poilsiui ir bendruomeninei veiklai.

Verčių zona 33.56 apima pietinę Panevėžio rajono dalį. Į ją patenka teritorijų dalys, priklausančios Ramygalos, Vadoklių ir Upytės seniūnijoms. Ramygalos seniūnijos teritorijoje registruoti žemės ūkio paskirties sklypai, vyrauja pavienės sodybos. Vadoklių seniūnijos dalyse – kaimiškos teritorijos su pavieniais gyvenamaisiais pastatais ir žemės ūkio naudmenomis. Upytės seniūnijos teritorijoje – mišri žemėnauda, kurioje vyrauja žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos. Verčių zoną sudaro kaimiškos teritorijos, kuriose registruoti žemės ūkio paskirties sklypai ir pavienės sodybos.

Verčių zona 33.57 apima pietvakarinę Panevėžio rajono dalį – tai Panevėžio, Naujamiesčio, Upytės ir Ramygalos seniūnijų teritorijos, išskyrus 33.8 verčių zonos teritoriją. Panevėžio, Naujamiesčio, Upytės ir Ramygalos seniūnijos – tai keturios Panevėžio rajono savivaldybės administracinės teritorijos, išsiskiriančios gamtos, kultūros ir istorinio paveldo įvairove. Panevėžio seniūnijos kraštovaizdį formuoja Lėvu, Molaina, Sanžilės kanalas ir keli tvenkiniai, kurie suteikia teritorijai gamtinės įvairovės. Naujamiesčio seniūnijoje gausu kultūros objektų – čia galima aplankyti bažnyčias, dvarų sodybas ir muziejus, atspindinčius regiono istorinį paveldą. Upytės seniūnija pasižymi gausiais miškais ir tvenkiniais, kurie kuria natūralų ir rekreacinį kraštovaizdį. Ramygalos seniūnijoje yra Upytės upė bei Šambalioniškio ir Daniūnų tvenkiniai, svarbūs tiek ekologiniu, tiek rekreaciniu požiūriu. Visos keturios seniūnijos atspindi Panevėžio rajono kaimišką charakterį, agrarinę aplinką, gamtos gausą ir turtingą kultūros bei istorijos paveldą, sudarydamos palankias sąlygas gyvenimui, poilsiui ir bendruomeninei veiklai.

Verčių zona 33.58 apima pietinę Panevėžio rajono dalį – tai Vadoklių, Raguvos ir Ramygalos seniūnijų teritorijų dalys, išskyrus 33.32 ir 33.33 verčių zonų teritorijas. Panevėžio rajono Vadoklių, Raguvos ir Ramygalos seniūnijos – tai trys administracinės teritorijos, pasižyminčios įvairia gamtine, kultūrine ir istorine įvairove. Vadoklių seniūnijoje apie trečdalį teritorijos užima miškai. Raguvos seniūnijoje

teka Nevėžio upė, o vakarinėje dalyje gausu miškų. Ramygalos seniūnijos kraštovaizdį formuoja Upytės upė bei Šambalioniškio ir Daniūnų tvenkiniai. Visos trys seniūnijos atspindi Panevėžio rajono kaimišką pobūdį, agrarinę aplinką ir įvairią gamtą.

Verčių zona 33.59 apima Velželio kaimo teritoriją, esančią apie 5 km į pietryčius nuo Panevėžio miesto centro, prie Nevėžio upės. Velželis – tai kaimas Velžio seniūnijoje, Panevėžio rajono savivaldybėje, įsikūręs strategiškai patogioje vietoje tarp Panevėžio miesto ir aplinkinių gyvenviečių. Jis yra šiauriau Velžio kaimo, o pietiniu pakraščiu driekiasi valstybinės reikšmės kelias Nr. 121 (Anykščiai–Troškūnai–Panevėžys), užtikrinantis patogų susisiekimą su aplinkinėmis teritorijomis. Velželis priklauso Velžio seniūnijai – antrai pagal dydį Panevėžio rajone. Kaimas turi savo seniūnaitiją, todėl čia vykdomos tam tikros vietos administracinės funkcijos. Didžiąją dalį teritorijos sudaro žemės ūkio paskirties žemės, tačiau dėl artumo prie miesto, geros infrastruktūros ir patogios geografinės padėties Velželis tampa vis patrauklesne gyvenamąja vieta. Netoliese esantis Velžio tiltas per Nevėžio upę yra svarbus infrastruktūros objektas, jungiantis kaimą su kitomis seniūnijos dalimis. Velželio kaimas išsiskiria aktyvia bendruomene, geru susisiekimu ir svarbia administracine bei gyvenamąja reikšme Velžio seniūnijoje.

Verčių zona 33.60 apima vakarinę Panevėžio rajono dalį – tai Keravos, Tautkūnų ir Steponišio kaimų teritorijų dalys, išsidėsčiusios šalia vandens telkinio ir užtvankos. Kerava, Tautkūnai ir Steponiškis – trys skirtingo dydžio ir pobūdžio gyvenvietės Panevėžio rajono savivaldybėje, pasižyminčios gamtos, istorijos ir demografijos įvairove. Kerava – kaimas Velžio seniūnijoje, įsikūręs apie 1 km nuo Liūdynės, netoli Juodos ir Nevėžio santakos, rytinėje Panevėžio rajono dalyje. Tai vienas didesnių seniūnijos kaimų. Keravoje įkurta sodininkų bendrija padeda kurti poilsio ir laisvalaikio erdves kaime. Teritorija, kurioje yra miškų, upių ir vandens telkinių. Tautkūnai – mažas kaimas Velžio seniūnijoje, esantis apie 6 km nuo Velžio, šalia Liūdynės tilto per Nevėžį. Dauguma žemių – žemės ūkio paskirties, o pats kaimas išlaikęs savo istorinę tapatybę. Steponiškis – viensėdis Miežiškių seniūnijoje, apie 3 km nuo Miežiškių, šiaurės rytinėje Panevėžio rajono dalyje. Viensėdis apima kompaktišką teritoriją. Netoliese yra Panevėžys (10 km), Velžys (4 km) ir Raguva (16 km). Steponiškis išlaikęs autentišką pavadinimą ir ramią, gamtos apsuptą aplinką. Šios gyvenvietės atspindi Panevėžio rajono kaimų įvairovę – nuo augančių rekreacinių teritorijų iki mažų, istorinį paveldą išsaugojusių viensėdžių.

Verčių zona 33.61 apima vakarinę Panevėžio miesto prieigą. Į ją patenka Smiltynės ir Maletišio viensėdžių dalys bei Nausodės ir Paviešečių kaimų teritorijos. Smiltynė, Maletiškis, Nausodė ir Paviešečiai – keturios gyvenvietės, esančios Panevėžio rajono savivaldybėje, Velžio ir Panevėžio seniūnijose. Smiltynė ir Maletiškis – mažos viensėdžių tipo gyvenvietės, o Nausodė ir Paviešečiai – tradiciniai kaimai, turintys išlikusių istorinių bei gamtinių ypatybių. Smiltynė – viensėdis Panevėžio seniūnijoje, maždaug 1 km nuo Berčiūnų. Teritorija, kurioje yra miškų, upių ir vandens telkinių. Gyvenvietė pasižymi gamtos artumu ir mažai urbanizuota aplinka. Maletiškis – viensėdis Panevėžio seniūnijoje, esantis apie 3 km nuo Berčiūnų. Teritorija kompaktiška, tinkama žemės ūkiui ar pavieniam gyvenimui. Nausodė – kaimas Panevėžio seniūnijoje, apie 6 km į vakarus nuo Panevėžio, prie A17 ir A9 kelių sankryžos. Kaimas išsiskiria savo infrastruktūros objektu – Nausodės tiltu per Nevėžį. Paviešečiai – kaimas Panevėžio seniūnijoje, nutolęs apie 6 km nuo Berčiūnų. Kaimo teritorijoje yra Paviešečių tvenkinys – vietos gamtos objektas ir rekreacinė erdvė. Šios gyvenvietės atspindi Panevėžio rajono kaimų ir viensėdžių įvairovę – nuo mažų, gamtos apsuptų viensėdžių iki didesnių kaimų, turinčių savo istorinius ir infrastruktūrinius bruožus. Jos parodo, kaip šalia Panevėžio miesto išlieka tradicinė kaimiška gyvenimo aplinka.

Verčių zona 33.62 apima pietrytinę Panevėžio miesto prieigą. Į ją patenka Kirkūnų ir Daumėnų kaimai bei dalis Velžio kaimo. Velžys, Kirkūnai ir Daumėnai – kaimai, esantys Velžio seniūnijoje, Panevėžio rajono savivaldybėje. Jie priklauso tam pačiam administraciniam vienetui, tačiau skiriasi dydžiu, gyventojų skaičiumi ir aplinkos ypatumais. Kirkūnai įsikūrę vos už 2 kilometrų į pietvakarius nuo Velžio. Tai nedidelis, ramioje gamtos apsuptoje teritorijoje esantis kaimas, kuriame vyrauja žemės ūkio paskirties plotai ir miškingos vietovės. Aplinka rami ir tinkama gyvenimui ar poilsiui. Daumėnai – kompaktiška gyvenvietė,

taip pat priklausanti Velžio seniūnijai. Kaimo teritorija tinkama tiek žemės ūkiui, tiek gyvenamajai statybai. Daumėnai pasižymi tylią, tvarkingą aplinką ir patogiu susisiekimu su Velžiu bei Panevėžiu. Abu kaimai papildo vienas kitą – Kirkūnai išlaiko tradicinio, gamtos apsupto kaimo charakterį, o Daumėnai atspindi mažesnės, kompaktiškos ir patogios gyventi vietovės bruožus. Jie abu yra Velžio seniūnijos kaimų tinklo dalis, kurioje dera natūrali aplinka ir artumas miesto infrastruktūrai.

Verčių zona 33.63 apima Velžio ir Vyčių kaimų teritorijų dalis. Velžys ir Vyčiai – du kaimai Panevėžio rajono savivaldybėje, priklausantys Velžio seniūnijai. Jie pasižymi tiek gamtos, tiek kultūros paveldo elementais ir papildo vienas kitą savo funkcijomis bei charakteriu. Velžio kaimas įsikūręs pietrytinėje Panevėžio rajono dalyje, netoli Panevėžio miesto. Per kaimą teka Nevėžis ir Juoda upės, o šalia esanti Juodos užtvanka tapo mėgstama vietos gyventojų poilsio vieta. Velžys yra seniūnijos centras – čia veikia administracijos, kultūros įstaigos, mokykla. Kaimo teritorijoje vyrauja miškingos vietovės, o patogus susisiekimas keliais jungia Velžį su Panevėžiu ir kitomis rajono gyvenvietėmis. Netoliese yra Pajuosčio aerodromas. Vyčiai – kaimas Nevėžio kairiajame krante, apie 2 km į šiaurę nuo Velžio. Kaimo vakaruose auga Staniūnų miškas. Vyčiuose stovi paminklas savanoriams, žuvusiems už Lietuvos laisvę – tai svarbi vietos istorinės atminties vieta. Kaimo apylinkėse vyrauja žemės ūkio naudmenos, kurias papildo seniūnijos miškų plotai. Velžys ir Vyčiai atspindi Velžio seniūnijos įvairovę – nuo administracinio centro iki ramesnės, istoriją ir gamtą išsaugojusios gyvenvietės Nevėžio pakrantėje.

GIS taikomojoje programoje suformavus verčių zonas ir vadovaujantis teminių žemėlapių rengimo reikalavimais, numatytais Lietuvos Respublikos geodezijos ir kartografijos įstatyme, parengus skaitmeninį žemės verčių zonų žemėlapi, žemės sklypams miestuose ir kaimiškose teritorijose pagal jų vietą, taikant vertinimo programą, kadastro žemėlapyje automatizuotai parenkama verčių zona ir zonos vertingumo rodikliai, numatyti vertinimo modelyje. GIS priemonių naudojimas sudaro sąlygas teisingai priskirti verčių zonų reikšmingumo rodiklius žemės sklypams, kurie naujai registruojami kadastro žemėlapyje, taip pat panaikinamos neteisingai suteiktų adresų klaidos.

Dėl verčių zonų ribų nustatymo žemės sklypų ribomis ir sklypų vietos identifikavimo pagal jų koordinates bei adresus kadastro žemėlapyje GIS priemonėmis verčių zonas tiksliai aprašyti tekstu sudėtinga ir netikslinga, nes tekstinis aprašymas tampa nereikalingas sklypo geografinėi vietai identifiкуoti. Dėl aukščiau išdėstytų aplinkybių masinio žemės vertinimo ataskaitose verčių zonų tekstiniai aprašymai nepateikiami.

Savivaldybės teritorijos žemės verčių zonų žemėlapis pateikiamas vertinimo ataskaitos 4 priede, detaliau su šiuo dokumentu susipažinti, pasirinkus savivaldybę ir vertinimą, galima Masinio vertinimo paieškoje <https://www.registrucentras.lt/ntr/vertinimas/masinis/masvert.php>. Atlikti galiojančių žemės verčių zonų paiešką galima interneto puslapyje <https://regia.lt/map/regia2>. Nurodytame puslapyje, pagrindinio naudotojo lango Meniu skiltyje paspaudus ant pliuso išskleidžiama sluoksnių grupė *NT verčių zonos ir apleistos žemės* ir varnele pažymimas sluoksnis *Verčių zonos*. Žemėlapyje identifikavus pageidaujamą vietą paryškinama verčių zona ir iššokančiame langelyje pateikiamas verčių zonos numeris. Žemėlapyje pateikiamos tikslios verčių zonų ribos ir verčių zonų numeriai, kadastro žemėlapyje pažymėti žemės sklypai, gatvių ir kita vietos informacija.

3.6.6. Rekreacinio naudojimo koeficientas K_r

Masinio žemės vertinimo taisyklių 26 p. nurodoma, kad *žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modeliai, nurodyti Taisyklių 18 punkte, gali būti tikslinami taikant rinkos duomenų analize pagrįstus koeficientus ir pataisas*. Koeficientai (pataisos) leidžia detaliau ir tiksliau įvertinti žemės sklypų charakteristikas, kurių įtaka bendrame rinkos duomenų kontekste statistinės analizės priemonėmis ne visada nustatoma kaip reikšminga.

Rekreacinio naudojimo koeficientas K_r taikomas apskaičiuojant žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kurių naudojimo būdas yra *rekreacinio naudojimo žemės sklypai*, vidutinę rinkos vertę ar vandens ūkio

paskirties žemės sklypų, kurių naudojimo būdas yra *rekreaciniai vandens telkiniai*. Koeficientas K_r žemės verčių zonai nustatomas pagal šią formulę (Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.1 pap.):

$$K_r = Re1/VRV1,$$

čia: $Re1$ – žemės ūkio paskirties žemės sklypų, parduotų rekreacinėse teritorijose per paskutinius 12 mėnesių, 1 hektaro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonose;

$VRV1$ – žemės ūkio paskirties žemės sklypų, esančių nerekreacinėse teritorijose, 12 paskutinių mėnesių 1 hektaro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose, apskaičiuota pagal žemės ūkio paskirties žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modelį.

Tose žemės verčių zonose, kuriose žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas K_r nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Analizuojant žemės ūkio paskirties žemės sklypų rinkos duomenis Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje, nustatyta, kad žemės verčių zonose Nr. 33.23, 33.35, 33.42, 33.46, 33.47 ir 33.49 žemės sklypai, kurių plotas iki 3 ha, palyginti su didesnių plotų žemės sklypais, parduoti už žymiai didesnę ploto vieneto (1 ha) kainą. Nustatyta, kad didesnėmis kainomis pasižymintys žemės sklypai yra prie vandens telkinių arba panašiose, rekreacijai tinkamose teritorijose. Todėl siekiant žemės ūkio paskirties rekreacinio naudojimo ir vandens ūkio paskirties rekreacinių vandens telkinių žemės sklypus, įvertinti artima rinkai verte, jiems nustatyti rekreacinio naudojimo koeficientai K_r . Koeficientai apskaičiuoti rekreacijai tinkamų žemės sklypų pardavimo kainas verčių zonoje lyginant su žemės sklypų, nepasižyminčių rekreacinėmis savybėmis, toje pačioje verčių zonoje vertėmis, apskaičiuotomis pagal vertinimo modelius. Koeficientų K_r skaičiavimas pagal verčių zonas pateiktas toliau lentelėje.

3.3 lentelė. Koeficientų K_r skaičiavimas pagal verčių zonas

Verčių zona	1 ha kaina, Eur (Re1)	1 ha VRV, Eur (VRV1)	Koeficientas K_r (2/3)
1	2	3	4
33.23	7 300	4 100	1,78
33.35	5 338	3 100	1,72
33.42	5 500	3 300	1,67
33.46	6 788	3 700	1,83
33.46	6 200	3 600	1,72
33.46	5 500	3 100	1,77
33.46	7 000	4 000	1,75
33.47	8 300	4 600	1,80
33.49	6 500	3 900	1,67
Koeficientas K_r (4 skilties koeficientų vidurkis):			1,75

Lentelės 4 skiltyje gauti kainų santykiniai dydžiai verčių zonose kinta 1,67–1,83 intervale, skirtumai nėra paaiškinami žemės sklypų charakteristikomis, įrašomomis Nekilnojamojo turto registre, todėl siekdamas objektyvaus kainų skirtumo rodiklio vertintojas apskaičiuoja 4 skilties koeficientų aritmetinį vidurkį, jo reikšmė pateikiama lentelės 4 skilties paskutinėje eilutėje. Tokiu būdu gautas koeficientas K_r 1,75 pakankamai pagrįstas ir naudotinas žemės sklypų, kurių naudojimo būdai – *rekreacinio naudojimo žemės sklypai* ir *rekreaciniai vandens telkiniai*, vertinimui.

Kitoms verčių zonoms dėl rinkos duomenų trūkumo K_r koeficientas 1,75 yra priskirtas ekspertiškai, darant prielaidą, kad jose rekreacinėmis savybėmis pasižyminčių žemės sklypų rinkos aplinkybės yra analogiškos toms, kurių rinkos pagrindu yra apskaičiuotas šis koeficientas. Koeficientų reikšmės pagal verčių zonas pateikiamos šios ataskaitos 3 priede.

Apskaičiuojant žemės ūkio paskirties rekreacinio naudojimo ir vandens ūkio paskirties rekreacinių vandens telkinių naudojimo būdų žemės sklypų, vidutines rinkos vertes, Kr koeficientu didinama modelių apskaičiuota vertė tik 3 ha plotui, o likęs žemės sklypo plotas vertinamas pagal modelį be Kr koeficiento. Jeigu žemės sklypas, kurio naudojimo būdas rekreacinio naudojimo žemės sklypai ir rekreaciniai vandens telkiniai, yra 3 ha ir mažesnio ploto, tokiu atveju apskaičiuojant vidutinę rinkos vertę visam žemės sklypui taikomas Kr koeficientas.

Žemės ūkio paskirties sklypams, kuriems kartu su rekreacinio naudojimo būdu Nekilnojamojo turto registre yra įregistruotas antras arba daugiau naudojimo būdų, o vandens ūkio paskirties sklypams įregistruotas naudojimo būdas – rekreaciniai vandens telkiniai, ir įregistruoti dar kiti naudojimo būdai, Kr koeficientas mažesniems kaip 6 ha sklypams taikomas sklypo plotui, padalytam iš dviejų, pvz., 4 ha ploto žemės sklypui su dviem naudojimo būdais rekreacinis Kr koeficientas bus taikomas tik 2 ha plotui. Sklypams, kurių plotas 6 ha ir didesnis, rekreacinis koeficientas Kr taikomas tokia pat tvarka kaip sklypams tik su vienu naudojimo būdu, t. y. 3 ha plotui. Koeficiento Kr taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

Miesto teritorijos, pasižyminčios rekreacinėmis savybėmis ir išsiskiriančios aukštesniu žemės sklypų pardavimo kainų lygiu, žemės verčių zonų žemėlapyje yra išskirtos į didesnio vertingumo žemės verčių zonas. Tokiu būdu mieste yra įvertintos žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – rekreacinio naudojimo žemės sklypai, ir vandens ūkio paskirties žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – rekreaciniai vandens telkiniai, rekreacinės savybės.

3.6.7. Konservacinės paskirties koeficientas K_k

Konservacinės paskirties koeficientas K_k taikomas konservacinės paskirties žemės sklypų, vertinamų žemės ūkio žemės grupės modeliu, vertei patikslinti. Koeficientas K_k nustatomas pagal šią formulę (Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.2 pap.):

$$K_k = \text{Kons1} / \text{VRV1},$$

čia: Kons1 – konservacinės paskirties žemės sklypų 1 hektaro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonose;

VRV1 – žemės ūkio paskirties žemės sklypų 1 hektaro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose.

Tose žemės verčių zonose, kuriose žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas K_k nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Masinio žemės vertinimo dokumentų viešo svarstymo metu fiksuojamos žemės savininkų pastabos, kad konservacinės paskirties žemė, kurią sudaro žemės sklypai, kurių naudojimo būdas – *gamtinių rezervatų ir kultūros paveldo objektų žemės*, dėl žemės naudojimo suvaržymų yra mažiau paklausūs rinkoje nei žemės ūkio ir vandens ūkio paskirčių žemės sklypai, todėl jų vertė yra mažesnė. Atlikus papildomą rinkos analizę, nustatyta, kad Lietuvoje per pastarųjų 5 metų laikotarpį yra įregistruota 100 konservacinės paskirties žemės sklypų pardavimų, iš jų 26 sandoriai, kai žemės sklypas parduotas su statiniais (pirkimo–pardavimo sutartyse nuo 2 iki 22 objektų), 55 sandoriai neatitinka rinkos sąlygų, nes sandorio tipas – pirkimas iš valstybės. Įvykusių sandorių 1 ha kainų statistika nėra patikima ir nėra naudotina kainų skirtumo koeficientui tarp žemės ūkio ir konservacinės paskirčių žemės sklypų apskaičiuoti ir pagrįsti. Atsižvelgiant į šią aplinkybę, konservacinės paskirties žemės vertės skirtumo koeficientas nustatytas atlikus Registrų centro atestuotų ir praktinę turto vertinimo patirtį turinčių nekilnojamojo turto vertintojų apklausą. Apibendrinant jų išsakytus argumentus ir nuomones, ekspertiniu būdu nustatytas konservacinės paskirties žemės koeficientas K_k yra lygus 0,80. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.8. Mažesnių kaip 4 arai žemės sklypų koeficientas K_4

Nesutvarkytose, žemėtvarkos požiūriu probleminėse teritorijose atskirais atvejais savivaldybė formuoja mažesnius kaip 4 arų žemės sklypus. Tokie sklypai nėra paklausūs dėl statybų suvaržymo, todėl juos įsigyti gali būti suinteresuoti tik besiribojančių žemės sklypų savininkai ar naudotojai. Dėl tokių žemės sklypų panaudojimo suvaržymų ir paklausos ribotumo jų rinkos vertė yra mažesnė, lyginant su didesnio nei 4 arai dydžio žemės sklypais.

Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.3 pap. nurodoma, kad koeficientas K_4 taikomas mažesniems kaip 4 arų Taisyklių 15.3 papunktyje nurodytiems žemės sklypams. Koeficientas K_4 nustatomas pagal šią formulę (Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.3 pap.):

$$K_4 = 4 a_1 / VRV_1,$$

čia: $4 a_1$ – žemės sklypų, nurodytų Taisyklių 15.3 papunktyje, mažesnių kaip 4 arai, 1 aro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonose;

VRV_1 – žemės sklypų, nurodytų Taisyklių 15.3 papunktyje, 4 arų ir didesnio ploto, 1 aro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose.

Tose žemės verčių zonose, kuriose žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas K_4 nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Žemės sklypų sandorių duomenys ir koeficiento apskaičiavimas pateikiami toliau lentelėje.

3.4 lentelė. Žemės sklypų, didesnių kaip 4 arai ir mažesnių kaip 4 arai, rinkos kainų skirtumų apskaičiavimas

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Objektų skaičius sutartyje	Įsigyta sklypo dalis	Žemės sklypo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Sklypo plotas, ha	1 a kaina, Eur	1 a kainų vidurkis (<4a, >4a)	Koeficientas K_4 zon (<4a/>4a)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Elektrėnų sav.	8.1	1	1	Kita	1 920	0,023	835	<4a	0,69	
Elektrėnų sav.	8.1	1	1	Kita	1 250	0,016	781	808		
Elektrėnų sav.	8.1	1	1	Kita	20 000	0,18	1 111	>4a		
Elektrėnų sav.	8.1	1	1	Kita	23 500	0,2069	1 136			
Elektrėnų sav.	8.1	1	1	Kita	16 000	0,1197	1 337			1 178
Elektrėnų sav.	8.1	1	1	Kita	12 000	0,1064	1 128			
Kauno m. sav.	15.25	1	1	Kita	1 280	0,0045	2 844	<4a 2 844	0,70	
Kauno m. sav.	15.25	1	1	Kita	29 750	0,073	4 075	>4a		
Kauno m. sav.	15.25	1	1	Kita	30 000	0,0738	4 065			
Kauno m. sav.	15.25	1	1	Kita	30 000	0,0727	4 127			4 089
Klaipėdos m. sav.	20.15	1	1	Kita	23 350	0,033	7 076	<4a 7 076	0,69	
Klaipėdos m. sav.	20.15	1	1	Kita	85 000	0,075	11 333	>4a		
Klaipėdos m. sav.	20.15	1	1	Kita	63 000	0,06	10 500			
Klaipėdos m. sav.	20.15	1	1	Kita	68 000	0,075	9 067			10 225
Klaipėdos m. sav.	20.15	1	1	Kita	60 000	0,06	10 000			
Klaipėdos r. sav.	21.1.1	1	1	Kita	6 700	0,0318	2 107	<4a 2 107	0,72	
Klaipėdos r. sav.	21.1.1	1	1	Kita	31 500	0,126	2 500	>4a		
Klaipėdos r. sav.	21.1.1	1	1	Kita	43 000	0,1769	2 431			
Klaipėdos r. sav.	21.1.1	1	1	Kita	44 000	0,1142	3 853			2 923
Klaipėdos r. sav.	21.1.1	1	1	Kita	27 000	0,0928	2 909			

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Objektų skaičius sutartyje	Įsigyta sklypo dalis	Žemės sklypo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Sklypo plotas, ha	1 a kaina, Eur	1 a kainų vidurkis (<4a, >4a)	Koeficientas K ₄ zon (<4a/>4a)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Vilniaus m. sav.	57.32	1	1	Kita	2 280	0,0106	2 151	<4a 2 151	0,74
Vilniaus m. sav.	57.32	1	1	Kita	25 000	0,0804	3 109	>4a 2 922	
Vilniaus m. sav.	57.32	1	1	Kita	25 000	0,0919	2 720		
Vilniaus m. sav.	57.32	1	1	Kita	20 000	0,0698	2 865		
Vilniaus m. sav.	57.32	1	1	Kita	34 000	0,1136	2 993		
Druskininkų sav.	7.1.5	1	1	Kita	3 000	0,01	3 000	<4a 3 000	0,69
Druskininkų sav.	7.1.5	1	1	Kita	44 500	0,09	4 944	>4a 4 352	
Druskininkų sav.	7.1.5	1	1	Kita	38 000	0,0912	4 167		
Druskininkų sav.	7.1.5	1	1	Kita	35 500	0,09	3 944		
Kauno m. sav.	15.10	1	1	Kita	20 000	0,0348	5 747	<4a 5 492	0,69
Kauno m. sav.	15.10	1	1	Kita	20 000	0,0382	5 236	>4a 7 965	
Kauno m. sav.	15.28	1	1	Kita	44 000	0,048	9 167		
Kauno m. sav.	15.28	1	1	Kita	34 000	0,0564	6 028		
Kauno m. sav.	15.28	1	1	Kita	338 800	0,3894	8 701		
Kauno m. sav.	15.33	1	1	Kita	4 000	0,022	1 818	<4a	0,68
Kauno m. sav.	15.33	1	1	Kita	6 000	0,0288	2 083	1 951	
Kauno m. sav.	15.33	1	1	Kita	22 000	0,07	3 143	>4a 2 878	
Kauno m. sav.	15.33	1	1	Kita	70 000	0,2615	2 677		
Kauno m. sav.	15.33	1	1	Kita	40 000	0,1422	2 813		
Kauno m. sav.	15.32	1	1	Kita	8 000	0,0313	2 556	<4a 2 556	0,69
Kauno m. sav.	15.32	1	1	Kita	45 000	0,1208	3 725	>4a 3 693	
Kauno m. sav.	15.32	1	1	Kita	35 000	0,0995	3 518		
Kauno m. sav.	15.32	1	1	Kita	35 000	0,0903	3 876		
Kauno m. sav.	15.32	1	1	Kita	33 000	0,0903	3 654		
Vilniaus r. sav.	58.1	1	1	Kita	9 890	0,0267	3 704	<4a	0,68
Vilniaus r. sav.	58.1	1	1	Kita	4 480	0,0121	3 702	3 535	
Vilniaus r. sav.	58.1	1	1	Kita	8 160	0,0255	3 200	>4a 5 225	
Vilniaus r. sav.	58.1	1	1	Kita	65 000	0,12	5 417		
Vilniaus r. sav.	58.1	1	1	Kita	45 000	0,0779	5 777		
Vilniaus r. sav.	58.1	1	1	Kita	54 000	0,1054	5 123		
Vilniaus r. sav.	58.1	1	1	Kita	55 000	0,12	4 583		
Koeficientas K ₄ (koeficientų K ₄ zon aritmetinis vidurkis)									0,70

Žemės sklypų, kurių plotas yra mažesnis nei 4 arai, 1 aro kainų skirtumui nustatyti atlikta mažesnių kaip 4 arai ir didesnių kaip 4 arai sklypų kainų lyginamoji analizė. Palyginimui parinkti rinkoje parduoti sklypai, panašūs pagal jų vietą (išsidėstę toje pačioje verčių zonoje), paskirtį ir naudojimo būdą, pardavimo

data. Kainų analizei panaudoti tik žemės sklypų be statinių, ir kai pardavimas vyko tik vieno sklypo, sandoriai. Lygintinų sklypų pardavimai užfiksuoti Elektrėnų, Druskininkų, Kauno miesto, Klaipėdos miesto ir rajono bei Vilniaus miesto ir rajono verčių zonose. Jose nustatyti kainų skirtumų koeficientai su skaičiavimų sekomis yra pateikiami 3.4 lentelės 9 ir 10 skiltyse.

Siekiant objektyvaus ir pagrįsto rezultato, pirmiausia apskaičiuoti atskirose verčių zonose įvykusių sandorių 1 aro kainų aritmetiniai vidurkiai, skaičiavimai pateikiami lentelės 9 stulpelyje. Kainų vidurkių santykiniai skirtumai pagal zonas K_4 zon apskaičiuoti lentelės 10 stulpelyje pagal formulę:

$$K_4 \text{ zon} = 9 \text{ skilties verčių zonoje} < 4a \text{ sklypų kainų vidurkis} / 9 \text{ skilties verčių zonoje} > 4a \text{ sklypų kainų vidurkis.}$$

Apskaičiuotų koeficientų K_4 zon reikšmės verčių zonose svyruoja 0,68–0,74 intervale. Galutinė koeficiento reikšmė nustatyta apskaičiavus 3.4 lentelės 10 stulpelio koeficientų aritmetinį vidurkį. Apskaičiuotas K_4 koeficientas 0,70 pateikiamas lentelės 10 stulpelio paskutinėje eilutėje.

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos mažesnių kaip 4 arai žemės sklypų vertės korekcijai koeficiento K_4 reikšmės nustatymas atskirai yra sudėtingas dėl labai mažo ploto žemės sklypų rinkos duomenų trūkumo. Atsižvelgiant į tai, kad mažesnių kaip 4 arai žemės sklypų užstatymo suvaržymai Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje yra panašūs kaip savivaldybėse, kurių duomenys panaudoti koeficiento apskaičiavimui, kad taikant koeficientą žemės vertė sumažinama proporcingai jos nustatytai vertei iki pataisos taikymo, darytina išvada, kad pagal Elektrėnų, Druskininkų, Kauno miesto, Klaipėdos miesto ir rajono bei Vilniaus miesto ir rajono verčių zonų rinkos duomenis žemės sklypams nustatytas bendras K_4 koeficientas 0,70 pagrįstai taikytinas Panevėžio rajono savivaldybės žemės sklypams vertinti.

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos gyvenamųjų teritorijų žemės grupės, apibrėžtos Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.3 pap., mažesniems kaip 4 arai žemės sklypams vertinti modelyje taikomas vertę mažinantis koeficientas K_4 0,70. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.9. Miškų pataisa MP

Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.4 pap. nurodoma, kad miškų pataisa MP apskaičiuojama šių taisyklių 15.1 pap. nurodytiems žemės sklypams – *miškų ūkio, žemės ūkio, vandens ūkio, konservacinės paskirties, kitos paskirties naudojimo būdų – naudingųjų iškasenų teritorijos, teritorijos krašto apsaugos tikslams, teritorijos valstybės sienos apsaugos tikslams, kuriuose fiksuojama žemės naudmena – miškas. Pataisa MP nustatoma pagal šią formulę:*

$$MP = -VRV1 \times \check{Z}miško \times (1 - KM\check{U}1 / VRV1),$$

čia: VRV1 – žemės ūkio paskirties žemės sklypų be miško žemės 1 hektaro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose;

KMŪ1 – miškų ūkio paskirties žemės sklypų, kuriuose iškiristas miškas, 1 hektaro pirkimo–pardavimo kainos vertinamose žemės verčių zonose;

Žmiško – miško plotas, nurodytas žemės sklypo duomenyse, įrašytuose Nekilnojamojo turto registre.

Pataisos reikšmė nustatoma analizuojant miškų ūkio paskirties žemės sklypų, kuriuose iškirsti medynai, pardavimo kainas, o tose žemės verčių zonose, kuriose žemės rinkos duomenų trūksta, ši pataisos reikšmė nustatoma žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Kai sklypo 1 ha vertė (V_{baz1}), apskaičiuota pagal modelio formulę nepritaikius pataisų koeficientų ir neatsižvelgus į pataisas gaunama $V_{baz1} \leq 1\,854$ Eur, tai MP apskaičiuojama taip:

$$MP = -\check{Z}miško \times V_{baz1} \times 0,75.$$

Kai sklypo 1 ha vertė gaunama $V_{baz1} > 1\,854$ Eur, tai MP apskaičiuojama taip:

$$MP = -\check{Z}miško \times Vbaz1 \times ((Vbaz1 \times 0,995 - 463) / Vbaz1),$$

čia *Žmiško* – sklypo plotas miškų ūkio paskirties sklypuose, kituose sklypuose – miško sklypo dalis, kuri kadastriniuose duomenyse nurodoma kaip *miško plotas*.

Pataisos taikymas apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.10. Žemės našumo balo pataisa NBP

Žemės ūkio paskirties žemės sklypų vertė priklauso nuo buvimo vietos, sklypo dydžio, formos, reljefo, susisiekimo patogumo, infrastruktūros išvystymo ir kitų veiksnių, taip pat nuo dirvožemio derlingumo. Žemės derlingumą apibūdina žemės našumo balas. Didesnio našumo balo žemėje, taikant standartines agrotechnines priemones, išauginami didesni derliai, tokios žemės savininkai gauna didesnę naudą. Lietuvos teritorijoje žemės našumas kinta nuo 10 iki 70 balų. Rinkos dalyviai, pirkdami sklypus žemės ūkio veiklai, atsižvelgia į žemės našumo balą, todėl aukšto derlingumo Lietuvos teritorijose fiksuojamos aukštesnės žemės sklypų rinkos kainos, lyginant su teritorijomis, kuriose žemės našumo balas žemesnis. Atliekant masinį žemės vertinimą, našumo balo įtaka įvertinama sudarant verčių zonas. Didesnėse, ypač sudėtingo reljefo verčių zonose, esant dideliems sklypų našumo balų skirtumams, verčių zonomis našumo balas įvertinamas nepakankamai. Siekiant tikslesnio žemės ūkio paskirties žemės sklypų įvertinimo, vertės apskaičiavimo modeliuose įtraukta žemės našumo balo pataisa. Našumo balo pataisa – vertinamo žemės ūkio paskirties žemės sklypo vertės padidėjimas arba sumažėjimas, apskaičiuojamas atsižvelgiant į skirtumą tarp to žemės sklypo našumo balo ir modeliui sudaryti panaudotų žemės sklypų našumo balų vidurkio.

Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.5 pap. nurodoma, kad *žemės našumo balo pataisa NBP taikoma žemės sklypams, priskirtiems šių taisyklių 15.1 papunktyje nurodytai žemės grupei, išskyrus miškų ūkio ir kitos paskirties žemės sklypus ir žemės sklypus, kuriuose yra šios Nekilnojamojo turto kadastrė įrašytos žemės naudmenos: miško žemė, pelkės, nenaudojama, pažeista žemė. Pataisa NBP nustatoma pagal šią formulę:*

$$NBP = Knb \times (\check{Z}NB - NB_{const}) \times VRV1,$$

čia: *Knb* – našumo balo koeficientas;

ŽNB – žemės sklypo našumo balas;

NB_{const} – žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kurių kainų pagrindu sudarytas verčių zonos žemės ūkio paskirties žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nustatymo modelis, vyraujantis našumo balas (balų vidurkis);

VRV1 – žemės sklypo vidutinė rinkos vertė, neatsižvelgiant į Taisyklių 26.4 papunktyje nurodytą pataisą.

Pataisos reikšmė nustatoma iš žemės sklypų rinkos duomenų, o jeigu šių duomenų trūksta, – žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Pataisa NBP netaikoma miestuose ar miesteliuose esantiems žemės sklypams, kurių pardavimo kainos nėra pagrįstos iš žemės ūkio veiklos gaunama nauda.

Masinio žemės vertinimo modeliuose vertės koregavimas našumo balo pataisa atliktas išskiriant žemės naudmenas – miško žemę, pelkę, nenaudojamą, pažeistą žemę, pagal formulę:

$$NBP = Knb \times (\check{Z}NB - NB_{const}) \times VRV1 \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}nenaudojama - \check{Z}miško),$$

čia: *ŽBpl* – žemės sklypo plotas ha;

Žnenaudojama – sklypo naudmenos ha: pelkė, nenaudojama, pažeista žemė;

Žmiško – sklypo naudmena, miškas, ha;

K_{nb} – našumo balo koeficientas, išreiškiantis žemės sklypo vertės pokytį pasikeitus žemės našumui 1 balu. K_{nb} gali kisti 0,005–0,04 intervale.

Pataisos taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

Tais atvejais, kai verčių zona apima dalį miesto ir dalį priemiestinės kaimiškos teritorijos arba tik priemiestinę kompaktišką teritoriją, arba tik miestelį, vertintojas, atsižvelgdamas į toje teritorijoje vyraujantį, o kartu ir geriausią žemės panaudojimą, nusprendžia, ar tokioje verčių zonoje žemės ūkio paskirties žemės sklypų vertei turi įtakos žemės derlingumas. Nustačius, kad tokioje verčių zonoje vyraujanti žemės sklypų paskirtis *kita* ir kad geriausias panaudojimas *kita* paskirčiai, našumo balo pataisa nėra taikoma.

Panevėžio rajono savivaldybės žemės ūkio paskirties žemės pardavimo kainos atitinka Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.5 pap. nuostatą, kad *našumo balo pataisa (NBP) netaikoma miestuose ar miesteliuose esantiems žemės sklypams, kurių pardavimo kainos nėra pagrįstos iš žemės ūkio veiklos gaunama nauda*, todėl tokiai žemei vertinti šioje savivaldybėje našumo balo pataisa nėra taikoma.

3.6.11. Bendro naudojimo teritorijos koeficientas K_{BN}

Pagal Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.3 pap., žemės sklypai, kurių naudojimo būdai – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos, visuomeninės paskirties teritorijos, bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos ir atskirųjų želdynų teritorijos*, atliekant masinį vertinimą, sugrupuojami į gyvenamųjų teritorijų žemės grupę. Analizuojant nurodytos grupės žemės 1 aro pardavimo kainas nustatyta, kad žemės sklypai, kurių naudojimo būdas – *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos*, lyginant su žemės sklypais, kurių naudojimo būdas – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, rinkoje parduodami mažesnėmis kainomis. Nurodytai aplinkybei įvertinti Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.6 pap. numatytas bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos koeficientas K_{BN} . Šiame papunktyje nurodoma, kad *bendro naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendro naudojimo) teritorijos koeficientas K_{BN} taikomas žemės sklypams, kurių paskirtis – kita, naudojimo būdas – bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos. Koeficientas K_{BN} nustatomas pagal formulę:*

$$K_{BN} = BN1/VRV1,$$

čia: $BN1$ – žemės sklypų, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos*, 1 aro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonose;

$VRV1$ – žemės sklypų, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, 1 aro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose.

Jeigu žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas K_{BN} nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Vertintojas, siekdamas atsižvelgti į bendrojo naudojimo teritorijų žemės kainų skirtumus lyginant su vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijų žemės kainomis, nustatė kainų skirtumo koeficientą K_{BN} . Koeficiento nustatymui naudoti rinkos duomenys ir koeficiento apskaičiavimas pateikiami toliau lentelėje.

3.5 lentelė. Koeficiento K_{BN} apskaičiavimas

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Dokumento pavadinimas	Kainos tipas	Žemės sklypo paskirtis (naudojimo būdas)	1 aro kaina, Eur (BN1)	1 aro VRV verčių zonoje, Eur (VRV1)	Koeficientas (6 vidurkis / 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Kauno m.	15.33	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 214	2 900	0,60
Kauno m.	15.33	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	2 451		
Kauno m.	15.33	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	2 056		
Kauno m.	15.33	Pirkimo–pardavimo sutartis	Notaro paskirstyta	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 232		
1 aro kainų vidurkis verčių zonoje:					1 738		
Klaipėdos r.	21.26	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 331	2 586	0,55
Klaipėdos r.	21.26	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 500		
1 aro kainų vidurkis verčių zonoje:					1 416		
Klaipėdos m.	20.22	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	2 900	6 425	0,61
Klaipėdos m.	20.22	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	4 875		
1 aro kainų vidurkis verčių zonoje:					3 888		
Palangos m.	30.19	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	2 867	3 899	0,63
Palangos m.	30.19	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	2 338		
Palangos m.	30.19	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	2 340		
Palangos m.	30.19	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	2 340		
1 aro kainų vidurkis verčių zonoje:					2 471		
Palangos m.	30.8	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	3 231	6 552	0,56
Palangos m.	30.8	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	4 167		
1 aro kainų vidurkis verčių zonoje:					3 699		
Palangos m.	30.12	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	600	1 035	0,56

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Dokumento pavadinimas	Kainos tipas	Žemės sklypo paskirtis (naudojimo būdas)	1 aro kaina, Eur (BN1)	1 aro VRV verčių zonoje, Eur (VRV1)	Koeficientas (6 vidurkis / 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Palangos m.	30.12	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	414		
Palangos m.	30.12	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	728		
1 aro kainų vidurkis verčių zonoje:					581		
Palangos m.	30.9	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 249	1 970	0,60
Palangos m.	30.9	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 163		
Palangos m.	30.9	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 147		
Palangos m.	30.9	Pirkimo–pardavimo sutartis	Vieno daikto	Kita (bendr. naudojimo ter.)	1 205		
1 aro kainų vidurkis verčių zonoje:					1 191		
Koeficientas K_{BN} (8 stulpelio koeficientų aritmetinis vidurkis):							0,59

Žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos*, pardavimo kainų ir verčių santykiai BN1/VRV1, apskaičiuoti lentelės 8 stulpelyje, rodo, kad tokie žemės sklypai rinkoje parduodami nuo 37 iki 45 proc. mažesnėmis kainomis lyginant su žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, nustatytais vidutinėmis rinkos vertėmis. Siekiant objektyvaus įvertinimo, galutinė koeficiento reikšmė nustatyta apskaičiuojant 8 stulpelio koeficientų aritmetinį vidurkį, gauta reikšmė 0,59 pateikiama lentelės 8 stulpelio paskutinėje eilutėje.

Vadovaujantis atlikta sandorių kainų analize, apskaičiuojant žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos*, vertę, taikomas *gyvenamųjų teritorijų žemės grupės* vertinimo modelis, pakoreguotas K_{BN} koeficientu 0,59. Tokiu atveju, kai įregistruoti keli (du arba trys) nurodyti žemės sklypo naudojimo būdai – *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos, visuomeninės paskirties teritorijos, atskirųjų želdynų teritorijos*, koeficientas K_{BN} taikomas vieną kartą, t. y. netaikoma šių koeficientų sandauga vienam, antram ir trečiam būdams atskirai. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.12. Kitos paskirties žemės rekreacinės teritorijos koeficientas $K_{r\text{ kita}}$

Pagal Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.4 pap., *kitos paskirties žemės sklypai*, kurių naudojimo būdai yra *komercinės paskirties objektų teritorijos ir rekreacinės teritorijos*, atliekant masinį žemės vertinimą, sugrupuojami į komercinės žemės grupę. Paprastai žemės sklypai, kurių naudojimo būdas – *rekreacinės teritorijos*, yra mažiau vertingi dėl jiems taikomų papildomų užstatymo sąlygų, privalomų architektūros, statinių apdailos, ekologijos reikalavimų, dažnai tokiems sklypams numatomų pravažiavimo ar praėjimo servitutų, viešo patekimo. Dėl nurodytų aplinkybių žemės sklypai, kurių naudojimo būdas –

rekreacinės teritorijos, yra mažiau paklausūs rinkoje nei *komercinės paskirties objektų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypai, todėl jų vertė yra mažesnė. Tokiems sklypams įvertinti Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.7 pap. numatytas rekreacinis koeficientas $K_{r\text{ kita}}$. Koeficientas $K_{r\text{ kita}}$ nustatomas pagal formulę:

$$K_{r\text{ kita}} = \text{Rekr1}/\text{VRV1},$$

čia: Rekr1 – žemės sklypų, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *rekreacinės teritorijos*, 1 aro kainų vidurkis verčių zonoje;

VRV1 – žemės sklypų, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *komercinės paskirties objektų teritorijos*, 1 aro vidutinė rinkos vertė verčių zonoje.

Jeigu žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas $K_{r\text{ kita}}$ nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Panevėžio rajono savivaldybėje atlikus žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *rekreacinės teritorijos*, sandorių kainų analizę, vienareikšmiškai žemesnių arba didesnių tokių sklypų pardavimo kainų, lyginant su *komercinės paskirties objektų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypų pardavimo kainomis, nenustatyta. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje *kitos* paskirties žemės sklypų, naudojimo būdo – *rekreacinės teritorijos*, naudojimas yra analogiškas kaip *komercinės paskirties objektų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypų, todėl vertinimo modeliuose nurodyto naudojimo būdo žemės sklypams vertė mažinantis koeficientas $K_{r\text{ kita}}$ nėra taikomas.

3.6.13. Bendrojo plano sprendinių koeficientas K_{BP}

Nekilnojamojo turto rinkos analizė rodo, kad vienas iš svarbių žemės vertės veiksnių yra planuojamas ir dokumentais reglamentuotas teritorijos naudojimas. Žemės naudojimo galimybes nustato savivaldybių teritorijų bendrieji planai.

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 2 str. 1 d. bendrasis planas apibrėžiamas taip: *bendrasis planas – teritorijų kompleksinio planavimo dokumentas, kuriame pagal teritorijų planavimo lygmenį ir uždavinius nustatoma planuojamos teritorijos erdvinė struktūra ir teritorijos naudojimo privalomosios nuostatos ir reikalavimai bei apsaugos principai.*

Bendrojo plano sprendiniai ypač svarbūs priemiesčių žemės ūkio paskirties žemei, kurios efektyvesnis ir paklausesnis naudojimas gyvenamiesiems, komerciniams ir pramoniniams statiniams statyti yra draudžiamas. Teritorijose, kuriose bendrojo plano sprendiniai numato žemės ūkio paskirties žemės keitimą – naudojimą *kitai* paskirčiai, žemės sklypų paklausa ir vertė yra didesnė. Nurodytai aplinkybei įvertinti žemės ūkio paskirties žemės sklypams Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.8 pap. numatytas vietovės lygmens bendrojo plano ar savivaldybės lygmens bendrojo plano sprendinių koeficientas K_{BP} . Koeficientas K_{BP} nustatomas pagal formulę:

$$K_{BP} = \text{BP1}/\text{VRV1},$$

čia: BP1 – teritorijose, kuriose vietovės lygmens bendrojo plano ar savivaldybės lygmens bendrojo plano sprendiniai numato galimybę keisti žemės ūkio paskirties žemės sklypų paskirtį, žemės sklypų 1 hektaro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonose;

VRV1 – žemės ūkio paskirties žemės sklypų 1 hektaro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose.

Jeigu žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas K_{BP} nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Vadovaujantis Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.8 pap., žemės ūkio paskirties žemės vertinimui panaudoti Panevėžio rajono savivaldybės bendrojo plano, patvirtinto Panevėžio rajono savivaldybės tarybos 2008 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. TS-19, sprendiniai skaitmeniniu *shape* (sluoksnio) formatu. Analizuojant žemės ūkio paskirties žemės rinkos duomenis, nustatyta, kad žemės verčių zonose bei verčių zonų dalyse, kuriose bendrojo plano sprendiniai numato žemės naudojimą paskirčiai – *kita*, žemės sklypai

yra parduodami už didesnę ploto vieneto – 1 ha kainą, lyginant su sklypais, išsidėsčiusiais teritorijoje, kurioje bendruoju planu nėra numatyta galimybė keisti žemės paskirtį. Tokioms teritorijoms įvertinti, vadovaujantis bendrojo plano sprendiniais, taikomas koeficientas K_{BP} , apskaičiuotas dalinant žemės sklypų, parduotų verčių zonose ar jų dalyse, kuriose numatomas paskirties keitimas, pardavimo kainas iš žemės sklypų, kurių paskirties keitimas nėra numatytas, vidutinių rinkos verčių, apskaičiuotų pagal vertinimo modelius.

Koeficiento K_{BP} apskaičiavimas pateikiamas toliau lentelėje, apskaičiuotas koeficientas – lentelės paskutinėje skiltyje.

3.6 lentelė. Koeficiento K_{BP} apskaičiavimas

Verčių zona	1 ha kaina, Eur (BP1)	1 ha VRV, Eur (VRV1)	Koeficientas K_{BP} (2/3)
1	2	3	4
33.12	4 610	4 348	1,06
33.12	4 545	4 348	1,05
33.40	5 600	5 386	1,04
33.50	4 800	4 511	1,06
33.51	6 322	5 822	1,09
33.9	6 975	6 700	1,04
1 ha vidurkis:	5 669	5 407	1,06
K_{BP} (4 skilties koeficientų vidurkis):			1,06

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos žemės ūkio žemės grupės, apibrėžtos Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.1 pap., žemės sklypams, patenkantiems į teritorijas, kuriose bendrojo plano sprendiniai numato žemės ūkio paskirties žemės keitimą, vertinti modelyje taikomas vertę didinantis K_{BP} koeficientas 1,06. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.14. Daugiabučių gyvenamųjų pastatų koeficientas K_d

Žemės rinkoje, ypač didžiuosiuose miestuose, žemės sklypai, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos*, parduodami daug didesnėmis kainomis negu žemės sklypai, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*. Nurodytos aplinkybės įvertinimą numato Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.9 pap.: *žemės sklypams, kurių paskirtis – kita, naudojimo būdas – daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos, įvertinti taikomas daugiabučių gyvenamųjų pastatų koeficientas K_d nustatomas pagal formulę:*

$$K_d = DG1/VRV1,$$

čia: DG1 – žemės sklypų, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos*, 1 aro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonose;

VRV1 – žemės sklypų, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, 1 aro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose.

Jeigu žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas K_d nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje iki 2025 m. rugpjūčio 1 d. Nekilnojamojo turto registre žemės sklypų, kurių paskirtis *kita*, naudojimo būdas – *daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos*, yra įregistruota nedaug. Tokio naudojimo būdo žemės sklypų pardavimo sandorių iki 2025 m. rugpjūčio 1 d. sandorių duomenų bazėje yra įregistruota mažai, todėl nustatyti koeficientą K_d nėra galimybės. Tokiems sklypams vertinti taikomas paskirčių grupės – *gyvenamųjų teritorijų žemė masinio*

vertinimo modelis ir K_d koeficientas 1 (vienetas). Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.15. Pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės koeficientas K_n

Atliekant žemės ūkio paskirties žemės sklypų sandorių analizę, nustatyta, kad žemės sklypų, kuriuose yra pelkių, nenaudojamos ir pažeistos žemės, 1 ha pardavimo kaina yra mažesnė lyginant su 1 ha pardavimo kaina žemės sklypų, kuriuose tokios žemės nėra. Sandorio pusės, sulygdamos dėl kainos, įvertina pelkes, pažeistą ir nenaudojamą žemę, kaip riboto naudojimo sklypo dalį, dėl to kaina yra sumažinama. Nurodytos aplinkybės įvertinimą numato Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.10 pap.: *žemės ūkio paskirties žemės sklypų naudmenoms, kurias sudaro pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės plotai, įvertinami taikant pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės koeficientą K_n . Koeficientas K_n nustatomas pagal formulę:*

$$K_n = \text{Nenaud1} / \text{VRV1},$$

čia: Nenaud1 – žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kuriuose yra pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės, 1 aro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonoje;

VRV1 – žemės ūkio paskirties žemės sklypų, kuriuose nėra pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės, 1 aro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonoje.

Jeigu žemės rinkos duomenų trūksta, koeficientas K_n nustatomas žemės sklypų ekspertiniu vertinimu.

Vadovaujantis pateikta Masinio žemės vertinimo taisyklių nuostata, atlikta rinkoje parduotų žemės ūkio paskirties sklypų su pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės plotais sandorių kainų analizė, porinio lyginimo būdu nustatytas žemės sklypų vertę koreguojantis koeficientas K_n . Žemės ūkio žemės rinkos duomenys ir koeficiento K_n apskaičiavimas pateikiami toliau lentelėje.

3.7 lentelė. Koeficiento K_n apskaičiavimas

Porinami objektai	Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Objektų skaičius sutartyje	Pelkės plotas ha	Žemės sklypo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Įsigytas plotas ha	1 ha kaina Eur	Kainų santykis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kelmės r. sav.	18.13	1	0,7000	Žemės ūkio	1 000	0,7000	1 429	
1-1	Kelmės r. sav.	18.13	1	–	Žemės ūkio	3 500	0,4900	7 143	0,20
1-2	Kelmės r. sav.	18.13	1	–	Žemės ūkio	4 800	0,6000	8 000	0,18
1-3	Kelmės r. sav.	18.13	1	–	Žemės ūkio	5 600	0,8100	6 914	0,21
2	Šilutės r. sav.	47.22	1	1,0200	Žemės ūkio	2 000	1,0200	1 961	
2-1	Šilutės r. sav.	47.22	1	–	Žemės ūkio	6 500	0,6200	10 484	0,19
2-2	Šilutės r. sav.	47.22	1	–	Žemės ūkio	10 000	1,2197	8 199	0,24
3	Vilkaviškio r. sav.	56.12	1	7,1300	Žemės ūkio	7 000	7,1300	982	
3-1	Vilkaviškio r. sav.	56.12	1	–	Žemės ūkio	40 000	7,337	5 452	0,18
3-2	Vilkaviškio r. sav.	56.12	1	–	Žemės ūkio	30 000	6,4400	4 658	0,21
3-3	Vilkaviškio r. sav.	56.12	1	–	Žemės ūkio	21 000	4,7804	4 393	0,22
4	Trakų r. sav.	52.12	1	0,6962	Žemės ūkio	1 000	0,6962	1 436	

Porinami objektai	Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Objektų skaičius sutartyje	Pelkės plotas ha	Žemės sklypo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Įsigytas plotas ha	1 ha kaina Eur	Kainų santykis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-1	Trakų r. sav.	52.12	1	–	Žemės ūkio	2 000	0,2881	6 942	0,18
4-2	Trakų r. sav.	52.12	1	–	Žemės ūkio	2 500	0,3156	7 921	0,21
4-3	Trakų r. sav.	52.12	1	–	Žemės ūkio	7 000	1,095	6 393	0,18
Koeficientas K_n (10 skilties duomenų aritmetinis vidurkis):									0,20

Lentelės 2–9 skiltyse pateikiama informacija apie rinkoje parduotų žemės sklypų vietą, sandorio objektų skaičių, sklypų įsigytą plotą ha, pelkių užimamą plotą ha, žemės paskirtį, sandorio kainą Eur ir 1 ha kainą Eur. Lentelės eilutėse pateikiami pagal žemės ūkio paskirties žemės vertei įtaką darančių charakteristikų panašumą sugrupuoti žemės sklypų sandoriai, turintys tarpusavyje vieną skirtumą – *pelkės* plotą. Kainos skirtumas dėl pelkių užimamo ploto, lyginant su žemės ūkio naudmenų užimamo žemės sklypo ploto kaina, nustatytas žemės sklypų, pažymėtų numeriais 1, 2, 3 ir 4 (žr. lentelės 1 stulpelį), su pelkėmis 1 ha kainą dalinant iš kainos atitinkamai panašių sklypų, pažymėtų numeriais 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 3-1, 3-2, 3-3, 4-1, 4-2, 4-3, kurių plote nėra pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės. Porinio lyginimo metodu apskaičiuoti kainų santykio koeficientai, pateikti lentelės 10 stulpelyje, yra 0,18–0,24 intervale. Siekiant objektyvaus rezultato apskaičiuotas šių koeficientų vidurkis 0,20, kuris pateiktas lentelės paskutinėje eilutėje.

Žemės sklypų pardavimų su žemės naudmena – *pažeista, nenaudojama žemė* Nekilnojamojo turto registro sandorių duomenų bazėje nėra pakankamai įregistruota, todėl nustatyti tokios žemės įtaką žemės sklypo pardavimo kainai nėra galimybės. Atsižvelgiant į tai, kad pelkės, pažeistos ir nenaudojamos žemės naudojimas žemės ūkio veikloje yra panašus efektyvumo požiūriu, visoms šioms žemės naudmenoms įvertinti pagrįstai naudotinas vienodo dydžio koeficientas K_n 0,20.

Pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės vertė sudaro 20 proc. žemės ūkio paskirties žemės sklypo ploto vertės. Kadangi žemės sklypų pardavimų su tokiomis naudmenomis Lietuvos žemės rinkoje yra užfiksuota nedaug, ir atsižvelgiant į tai, kad tokios žemės naudojimo efektyvumas yra analogiškas visiems žemės ūkio paskirties sklypams šalies teritorijoje, nustatytas vertę mažinantis koeficientas K_n 0,20 yra pagrįstai taikytinas visos šalies žemės ūkio paskirties žemės (išskyrus mėgėjų sodo ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypus) pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės vertinimui. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.16. Žemės sklypo užstatymo koeficientas K_u

Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.11 pap. numato užstatymo koeficiento K_u taikymą vertinant žemės sklypus, užstatytus statiniais. Koeficientas K_u nustatomas pagal formulę:

$$K_u = U_{žst1} / VRV1,$$

čia: $U_{žst1}$ – žemės sklypų, užstatytų statiniais, 1 aro kainų vidurkis vertinamose žemės verčių zonose;

$VRV1$ – žemės sklypų, neužstatytų statiniais, 1 aro vidutinė rinkos vertė vertinamose žemės verčių zonose.

Koeficiento K_u reikšmė nustatoma iš žemės sklypų ir statinių rinkos duomenų, o jeigu šių duomenų trūksta, – ekspertiniu vertinimu.

Turto vertintojas, atsižvelgdamas į turto savininkų pastabas dėl statinių užstatytų žemės sklypų vertės sumažinimo, atliko papildomą neužstatytų žemės sklypų ir užstatytų statiniais žemės sklypų bei

namų valdų (žemės sklypų su statiniais) pardavimo kainų analizę. Turimi rinkos duomenys dėl nekilnojamojo turto vertę suponuojančių turto charakteristikų (vietos, paskirties, dydžio, kitų kiekybinių ir kokybinių) įvairovės neleidžia daryti vienareikšmiškos išvados dėl žemės sklypo užstatymo aplinkybės daromos įtakos sklypų kainoms. Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymas, Turto ir verslo vertinimo metodika ir Masinio žemės vertinimo taisyklės nepateikia metodinių rekomendacijų, kaip įvertinti užstatymo aplinkybę, todėl buvo atlikta nekilnojamojo turto atestuotų vertintojų, turinčių praktinę turto vertinimo patirtį, apklausa. Apklausos metu surinktus duomenis apibendrinus, gautos tokios Koeficiento K_u reikšmės ir taikymo sąlygos: apskaičiuojant žemės sklypų žemės grupių – *gyvenamųjų teritorijų, komercinės, pramonės ir sandėliavimo, mėgėjų sodo*, kurių Nekilnojamojo turto registre nurodomas plotas – *užstatyta teritorija*, vidutinę rinkos vertę, taikyti užstatymo koeficientą K_u 0,95, o sklypų miestų savivaldybių teritorijose – K_u 0,90, ir kai sklype esančio didžiausio ploto pastato aukštų skaičius yra 4 ir didesnis, šio pastato statybos baigtumas 95 proc. ir didesnis, o sklypo užstatymo intensyvumas lygus arba didesnis už 1 ir mažesnis už 1,5 (\Rightarrow 1 iki $<$ 1,5), taikyti K_u 0,85, kai sklypo užstatymo intensyvumas lygus arba didesnis už 1,5 ir mažesnis už 3 (\Rightarrow 1,5 iki $<$ 3), taikyti K_u 0,8, kai sklypo užstatymo intensyvumas lygus arba didesnis už 3 ir mažesnis už 5 (\Rightarrow 3 iki $<$ 5), taikyti K_u 0,7, ir kai sklypo užstatymo intensyvumas lygus arba didesnis už 5 (\Rightarrow 5), taikyti K_u 0,6. Koeficiento taikymo sąlygos detalčiau pateikiamos toliau lentelėje.

3.8 lentelė. Koeficiento K_u taikymo sąlygos ir reikšmės

Nr.	Sąlygos pavadinimas	Sąlygos įvertinimas, apibrėžimas	Koeficientas K_u
1	2	3	4
Sąlyga 1	Žemės grupė	Gyvenamųjų teritorijų, komercinės, pramonės ir sandėliavimo, mėgėjų sodo	Panevėžio r. savivaldybėje $K_u = 0,95$
Sąlyga 2	Sklypo užstatyta teritorija, įregistruota Nekilnojamojo turto registre	$\neq 0$	
K_u prie papildomų sąlygų:			
Sąlyga 3	Didžiausio ploto pastato sklype	Aukštų skaičius \Rightarrow 4	Prie 1–5 sąlygų: $K_u = 0,85$ $K_u = 0,8$ $K_u = 0,7$ $K_u = 0,6$
Sąlyga 4	Didžiausio ploto pastato sklype baigtumas	95–100 proc.	
Sąlyga 5	Užstatymo intensyvumas (sklype esančių visų pastatų bendrųjų plotų suma kv. m / žemės sklypo plotas kv. m)	\Rightarrow 1 iki $<$ 1,5 \Rightarrow 1,5 iki $<$ 3 \Rightarrow 3 iki $<$ 5 \Rightarrow 5	

Koeficiento taikymas žemės sklypų vertinimo programoje, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.17. Visuomeninės paskirties teritorijų įvertinimas

Pagal Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.3 pap., žemės naudojimo būdų – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijų, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijų, visuomeninės paskirties teritorijų, bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijų ir atskirųjų želdynų teritorijų* žemės sklypai, atliekant masinį žemės vertinimą, sugrupuojami į gyvenamųjų teritorijų žemės grupę. Vertintojas, atsižvelgdamas į žemės savininkų pastabas dėl gyvenamųjų teritorijų žemės grupės modeliu nustatomų per aukštų vidutinių rinkos verčių visuomeninės paskirties teritorijų žemės sklypams, kuriems taikomi individualaus naudojimo ir statybos suvaržymai,

atliko nurodytos žemės rinkos papildomą tyrimą. Rinkos duomenys ir koeficiento apskaičiavimas pateikiami toliau lentelėje.

3.9 lentelė. Visuomeninės paskirties teritorijų žemės kainų skirtumo apskaičiavimas

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Dokumento pavadinimas	Kainos tipas	Žemės sklypo paskirtis (naudojimo būdas)	1 aro kaina, Eur (VPT1)	1 aro VRV verčių zonoje, Eur (VRV1)	Koeficientas (6 vidurkis arba kaina / 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Palangos m. sav.	30.5	Pirk.–pard. sutartis	Vieno daikto	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	2 500	3 974	0,64
Palangos m. sav.	30.5	Pirk.–pard. sutartis	Vieno daikto	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	2 557		
1 aro kainų aritmetinis vidurkis verčių zonoje:					2 529		
Ukmergės r. sav.	53.19	Pirk.–pard. sutartis	Notaro paskirstyta	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	105	175	0,60
Rokiškio r. sav.	40.23	Pirk.–pard. sutartis	Notaro paskirstyta	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	41	77	0,53
Palangos m. sav.	30.6	Pirk.–pard. sutartis	Vieno daikto	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	4 359	8 075	0,54
Vilniaus m. sav.	57.28	Pirk.–pard. sutartis	Vieno daikto	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	2 366	3 526	0,67
Ukmergės r. sav.	53.10	Pirk.–pard. sutartis	Notaro paskirstyta	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	126	229	0,55
Tauragės r. sav.	50.1.4	Pirk.–pard. sutartis	Vieno daikto	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	712	1 165	0,61
Telšių r. sav.	51.12	Pirk.–pard. sutartis	Notaro paskirstyta	Kita (visuomeninės pask. teritorijos)	53	93	0,57
Koeficientas (8 skilties koeficientų aritmetinis vidurkis):							0,59

Rinkos tyrimais nustatyta, kad žemės sklypai, kurių naudojimo būdas – *visuomeninės paskirties teritorijos*, lyginant su žemės sklypais, kurių naudojimo būdas – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, rinkoje parduodami nuo 33 iki 47 proc. mažesniais kainomis, kainų skirtumų apskaičiavimai pagal formulę $VPT1/VRV1$ pateikiami lentelės 8 skiltyje. Formulės trumpiniai:

VPT1 – žemės sklypu, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *visuomeninės paskirties teritorijos*, 1 aro kaina;

VRV1 – žemės sklypu, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdas – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, 1 aro vidutinė rinkos vertė, apskaičiuota pagal modelio formulę.

Galutinė koeficiento reikšmė nustatyta apskaičiavus 8 stulpelio koeficientų aritmetinį vidurkį, gauta reikšmė 0,59 pateikiama lentelės 8 stulpelio paskutinėje eilutėje.

Apskaičiuojant žemės sklypu, kurių naudojimo būdas – *visuomeninės paskirties teritorijos*, vertę, taikomas gyvenamųjų teritorijų žemės grupės vertinimo modelis, gautą vertę koreguojant koeficientu 0,59. Nustatytas vertės skirtumas 0,59 yra analogiškas *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijų* naudojimo būdo žemės vertės skirtumui, nustatytam 3.6.11 poskyryje, todėl vertinimo modelyje šie abu žemės naudojimo būdai žymimi vienu simboliu K_{BN} ir įvertinami vienu koeficientu 0,59, kai turi bent vieną iš nurodytų naudojimo būdų, taip pat jeigu įregistruoti abu anksčiau nurodyti žemės sklypo naudojimo būdai. Šis koeficientas taikomas kaip vienetinis, t. y. netaikoma šių koeficientų sandauga vienam būdai ir atskirai kitam būdai. Koeficiento taikymas

apskaičiuojant žemės sklypų vidutinės rinkos vertės vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.18. Atskirųjų želdynų teritorijų įvertinimas

Pagal Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.3 pap., žemės sklypai, kurių naudojimo būdai – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos, daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos, visuomeninės paskirties teritorijos, bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijos ir atskirųjų želdynų teritorijos*, atliekant masinį žemės vertinimą, sugrupuojami į gyvenamųjų teritorijų žemės grupę ir vertinami vienu modeliu. Vertintojas, atsižvelgdamas į žemės savininkų pastabas dėl nurodytos grupės modeliu nustatomų per aukštų vidutinių rinkos verčių *atskirųjų želdynų teritorijų žemės* sklypams, skirtiems atskiriesiems rekreacinės, mokslinės, kultūrinės ir memorialinės bei apsauginės ir ekologinės paskirties želdynams įrengti, ir kuriems taikomi želdinių išsaugojimo reikalavimai bei statybos suvaržymai, atliko papildomą nurodytos žemės rinkos analizę. Tokios žemės pardavimo sandorių Lietuvoje sudaroma nedaug, pardavimo kainos dėl vietos, žemės naudojimo galimybių įvairovės gerokai skiriasi, todėl kainų skirtumo nustatymas statistiniu, taip pat ir porinio lyginimo būdu, naudojant tik tokios žemės sandorius, yra neįmanomas. Vertintojas, atsižvelgdamas į *atskirųjų želdynų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypų panaudojimo suvaržymų panašumus į *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijų* ir *visuomeninės paskirties teritorijų* naudojimo būdų žemę, kurios vertės skirtumai, remiantis rinkos duomenimis, nustatyti ataskaitos 3.6.11 ir 3.6.17 poskyriuose, daro išvadą, kad minėtų naudojimo būdu vertei nustatyti apskaičiuotas koeficientas 0,59 yra taikytinas ir *atskirųjų želdynų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypams vertinti gyvenamųjų teritorijų grupės žemės vertinimo modeliu.

Apskaičiuojant *atskirųjų želdynų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypų vertę, taikomas gyvenamųjų teritorijų žemės grupės vertinimo modelis, gautą vertę koreguojant koeficientu 0,59. Nustatytas koeficientas 0,59 yra analogiškas *bendrojo naudojimo (miestų, miestelių ir kaimų ar savivaldybių bendrojo naudojimo) teritorijų* ir *visuomeninės paskirties teritorijų* naudojimo būdų žemės sklypams, todėl vertinimo modelyje anksčiau nurodyti trys žemės naudojimo būdai įvertinami vienu K_{BN} koeficientu 0,59. Įregistravus visus tris arba du aukščiau nurodytus žemės sklypo naudojimo būdus, šis koeficientas taikomas kaip vienetinis, t. y. netaikoma šių koeficientų sandauga vienam, antram ir trečiam būdams atskirai. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutinės rinkos vertės vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.19. Susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių koeficientas K_{tink}

Pagal Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.5 pap., žemės sklypai, kurių paskirtis – *kita*, naudojimo būdai – *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos bei susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, yra vertinami pramonės ir sandėliavimo žemės grupės vertinimo modeliu. Nurodytos žemės grupės sklypai, kurių naudojimo būdas – *susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, yra skirti susisiekimo komunikacijoms, inžineriniams tinklams, vandenvietėms, taip pat saulės šviesos energijos elektrinėms esamosiose vandenvietėse bei esamų nuotekų valyklų statiniams. Dėl užstatymo suvaržymų, neužtikrintos kapitalo grąžos per tokių sklypų ir statinių juose nuomą, jie yra mažiau paklausūs ir mažesnės vertės lyginant juos su pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoms skirtais žemės sklypais, kurių sandoriais remiantis yra sudarytas vertinimo modelis. Atlikus papildomą žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, vertės analizę atestuotų ir vertinimo praktinę patirtį turinčių turto vertintojų ir turto ekspertų apklausos būdu, nustatyta, kad šio naudojimo būdo žemės vertė galėtų būti apie 40 proc. mažesnė, lyginant su *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypais.

Taip pat buvo atlikta *sisisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijų* naudojimo būdo žemės rinkos duomenų analizė. Įprastai šio naudojimo būdo žemės sklypai yra parduodami nedidelėmis dalimis kartu su vienbučių ir dvibučių pastatų teritorijų žemės sklypais, o sandorių, kai atskirai parduodamas visas žemės sklypas, yra sudaroma mažai ir jų pardavimo kainos dėl vietos įvairovės skiriasi. Sandorių duomenys ir koeficiento apskaičiavimas pateikiami toliau lentelėje.

3.10 lentelė. Žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *sisisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, rinkos kainų skirtumų apskaičiavimas

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Dokumento pavadinimas	Objektų skaičius sutartyje	Žemės sklypo paskirtis (naudojimo būdas)	Įsigytas sklypo plotas, ha	1 aro kaina, Eur	Koeficientas K (kainų santykis)
1	2	3	4	5	6	7	8
Plungės r. sav.	35.2	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Susisiek. ir inžiner. tinklų korid. teritorijos)	0,367	169	0,61
Plungės r. sav.	35.2	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Pramonės ir sandėliav. obj. teritorijos)	0,3975	277	
Vilniaus r. sav.	58.92	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Susisiek. ir inžiner. tinklų korid. teritorijos)	0,0271	1 845	0,63
Vilniaus r. sav.	58.92	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Pramonės ir sandėliav. obj. teritorijos)	0,0158	2 930	
Kėdainių. sav.	19.11	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Susisiek. ir inžiner. tinklų korid. teritorijos)	0,1818	104	0,62
Kėdainių. sav.	19.11	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Pramonės ir sandėliav. obj. teritorijos)	0,22	169	
Kaišiadorių r. sav.	13.5	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Susisiek. ir inžiner. tinklų korid. teritorijos)	0,0592	148	0,57
Kaišiadorių r. sav.	13.5	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Pramonės ir sandėliav. obj. teritorijos)	0,0753	259	
Šiaulių r. sav.	45.1.2	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Susisiek. ir inžiner. tinklų korid. teritorijos)	1,4935	189	0,64
Šiaulių r. sav.	45.1.2	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Pramonės ir sandėliav. obj. teritorijos)	1,4976	296	
Kauno m. sav.	15.29	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Susisiek. ir inžiner. tinklų korid. teritorijos)	0,57	730	0,62
Kauno m. sav.	15.29	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Pramonės ir sandėliav. obj. teritorijos)	0,608	1 178	
Kauno r. sav.	16.5	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Susisiek. ir inžiner. tinklų korid. teritorijos)	0,8163	999	0,59
Kauno r. sav.	16.5	Pirkimo–pardavimo sutartis	1	Kita (Pramonės ir sandėliav. obj. teritorijos)	0,8361	1 700	
Koeficientas K _{tink} (8 stulpelio koeficientų aritmetinis vidurkis):							0,61

Lentelėje pateikiama skirtingų naudojimo būdų (*susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijų* bei *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų*) žemės sklypų 1 aro kainų lyginamoji analizė. Porinami žemės sklypai parduoti be statinių, pirkimo–pardavimo sutartimi parduotas tik vienas objektas, sklypai panašūs pagal jų vietą – išsidėstę toje pačioje verčių zonoje, paskirti, įsigytą plotą ir kitas charakteristikas, tačiau skiriasi pagal vieną charakteristiką – naudojimo būdą. Kainų santykiniai skirtumai apskaičiuoti pagal formulę:

$$K = \frac{\text{Kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)}}{\text{Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos)}}$$

čia: *Kita (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos)* – žemės naudojimo būdo – *susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, žemės 1 aro kaina;

Kita (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos) – žemės naudojimo būdo – *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*, žemės 1 aro kaina.

Kainų santykiniai skirtumai – koeficientai K, nurodyti lentelės 8 stulpelyje, yra intervale 0,57–0,64. Galutinė koeficiento K_{tink} reikšmė nustatyta apskaičiavus šių koeficientų aritmetinį vidurkį, apskaičiuotas koeficientas K_{tink} 0,61 pateikiamas lentelės paskutinėje skiltyje.

Vertintojas, vadovaudamasis aplinkybe, kad rinkos duomenų pagrindu nustatytas koeficiento K_{tink} dydis 0,61 yra labiau patikimas ir pagrįstas, nei ekspertiniu būdu nustatytas 0,60, daro išvadą, kad žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, vertė yra 39 proc. mažesnė lyginant su *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų* naudojimo būdo žemės sklypų verte. Vertinimo modelyje tokiems sklypams taikomas koeficientas K_{tink} 0,61.

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje nustatyti kitos paskirties žemės sklypams, kurių naudojimo būdas – *susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, taikomą koeficientą K_{tink} yra sudėtinga dėl rinkos duomenų trūkumo. Atsižvelgiant į tai, kad tokių žemės sklypų naudojimas bei užstatymo sąlygos Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje yra panašūs kaip teritorijose, kuriose atlikta rinkos duomenų analizė ir nustatyti kainų santykiai, ir kad taikant koeficientą žemės vertė sumažinama proporcingai jos iki šios pataisos taikymo nustatytai vertei, darytina išvada, kad nustatytas koeficientas 0,61 pagrįstai taikytinas ir Panevėžio rajono savivaldybės žemės sklypams vertinti.

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos pramonės ir sandėliavimo žemės grupės, apibrėžtos Masinio žemės vertinimo taisyklių 15.5 pap., sklypams, kurių naudojimo būdas – *susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos*, vertinti modelyje taikomas vertę mažinantis koeficientas K_{tink} 0,61. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.20. Elektros tinklų apsaugos zonų žemės vertės pataisa

Elektros tinklų apsaugos zonos reglamentuotos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 str. ir šio įstatymo III skyriaus ketvirtajame skirsnyje – *elektros tinklų apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos*. Šio skirsnio 24 ir 25 str., nustatantys elektros tinklų apsaugos zonų dydį ir joms taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, pateikiami toliau.

24 straipsnis. Elektros tinklų apsaugos zonų dydis.

1. Oro linijos apsaugos zona – išilgai oro linijos esanti žemės juosta, kurios ribos nustatomos matuojant horizontalų atstumą į abi puses nuo kraštinių oro linijos laidų, ir oro erdvė virš šios juostos. Oro linijos apsaugos zonos ribos nustatomos atsižvelgus į šių linijų įtampą:

- 1) iki 1 kV įtampos oro linijoms – po 2 metrus;
- 2) 6 ir 10 kV įtampos oro linijoms – po 10 metrų;
- 3) 35 kV įtampos oro linijoms – po 15 metrų;

- 4) 110 kV įtampos oro linijoms – po 20 metrų;
- 5) 330 ir 400 kV įtampos oro linijoms – po 30 metrų;
- 6) 750 kV įtampos oro linijoms – po 40 metrų.

2. Oro kabelių linijos apsaugos zona – išilgai oro kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 2 metrus į abi puses nuo kraštinių kabelių, ir oro erdvė virš šios juostos.

3. Požeminių kabelių linijos apsaugos zona – išilgai požeminių kabelių linijos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po vieną metrą į abi puses nuo šios linijos, vanduo virš jos ir žemė po šia juosta.

4. Oro linijos apsaugos zona ir oro kabelių linijos apsaugos zona išilgai šių linijų ir kabelių sankirtos su vandens telkiniais (upėmis, kanalais, ežerais ir kitais vandens telkiniais) – oro erdvė virš vandens telkinių paviršiaus, matuojant horizontalų atstumą nuo kraštinių laidų ar kabelių: laivybiniais vandens telkiniams – 100 metrų atstumu, nelaivybiniais vandens telkiniams – atstumais, nustatytais šio straipsnio 1 ir 2 dalyse.

5. Povandeninių kabelių linijų apsaugos zona – žemės (dugno) juosta išilgai povandeninės kabelių linijos, kurios ribos yra po 100 metrų į abi puses nuo šios linijos kabelių inžinerinio statinio išorinių ribų (jeigu kabelių inžinerinio statinio nėra, – nuo šios linijos kraštinių kabelių), ir vanduo virš šios juostos.

6. Transformatorių pastotės, skirstyklos, srovės keitimo stoties apsaugos zona atitinkamai sutampa su transformatorių pastotės, skirstyklos ir srovės keitimo stoties statiniais ir įrenginiais užstatyta teritorija ir oro erdvė virš jos. Uždarų transformatorių pastočių apsaugos zonos nenustatomos.

7. Transformatorinės ar skirstomojo punkto apsaugos zona yra 5 metrų pločio žemės juosta aplink transformatorinę ar skirstomąjį punktą ir oro erdvė virš šios juostos. Integruotų į pastatą transformatorinių apsaugos zonos nenustatomos.

25 straipsnis. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos elektros tinklų apsaugos zonose.

1. Elektros tinklų apsaugos zonose draudžiama:

1) statyti gyvenamosios, kultūros, mokslo, gydymo, maitinimo, paslaugų, prekybos, administracinės, viešbučių, transporto, sporto paskirties pastatus 110 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose;

2) statyti ir (ar) įrengti stadionus, sporto, žaidimų aikšteles, turgavietes, pavojingų medžiagų talpyklas ir saugyklas, sąvartynus, viešojo transporto stoteles;

3) statyti ir (ar) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų stovėjimo ir saugojimo aikšteles oro linijų apsaugos zonose;

4) organizuoti renginius, susijusius su žmonių susibūrimu;

5) gadinti, užtvirti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie elektros tinklų;

6) laidyti aitvarus ir skraidymo aparatų sportinius modelius, skraidyti bet kokio tipo skraidymo aparatais žemiau kaip 30 metrų virš aukščiausio oro linijos laido, išskyrus elektros tinklų naudotojų naudojamus elektros tinklų priežiūrai skirtus skraidymo aparatus;

7) stovėti visų rūšių transporto priemonėms ir (ar) mechanizmams po oro linijų laidais 330 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų apsaugos zonose;

8) barstyti iš lėktuvų ir kitų skraidymo aparatų trąšas ir chemikalus ant 35 kV ir aukštesnės įtampos oro linijų, transformatorių pastočių, skirstyklų ir srovės keitimo stočių;

9) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus, įrengti bei naudoti laužavietes, kepsnines, turistines virykles, laikinąsias lauko pirtis ir kitus atvirus arba uždarus ugnies šaltinius, taip pat bet kokius aukštos temperatūros, galinčius sukelti ugnį, įrenginius, išskyrus atvejį, nurodytą šio straipsnio 2 dalies 8 punkte;

10) sandėliuoti bet kokias medžiagas, išskyrus skirtas elektros tinklų statybos darbams vykdyti.

2. Elektros tinklų apsaugos zonose, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar Lietuvos Respublikos energetikos ministro nustatyta tvarka negavus elektros tinklų savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomi veikalai, draudžiama:

1) statyti statinius ir (ar) įrengti įrenginius, išskyrus statinius ir įrenginius, kurių statyba draudžiama pagal šio straipsnio 1 dalį;

2) keisti pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirtį;

3) rekonstruoti, griauti statinius ar išardyti įrenginius;

4) įrengti gyvūnų laikymo aikštes, vielines užtvaras ir metalines tvoras;

5) atlikti įvairius kasybos, dugno gilinimo, žemės kasimo (lyginimo), sprogdinimo, melioravimo, užtvindymo darbus;

6) sodinti, auginti arba kirsti želdinius (išskyrus krūmus ir žolinius augalus);

7) mechanizuotai laistyti žemės ūkio kultūras;

8) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus technologiniams procesams vykdyti;

9) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir kitų mechanizmų stovėjimo aikštes požeminių kabelių linijų apsaugos zonose;

10) dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmais požeminių kabelių linijų apsaugos zonose;

11) keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį) požeminių ir povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose;

12) nuleisti inkarus, plaukti su nuleistais inkarais ir kitais dugną siekiančiais įrankiais povandeninių kabelių linijų apsaugos zonose;

13) įvažiuoti transporto priemonėms ir kitiems mechanizms, kurių aukštis su krovinium arba be jo yra daugiau kaip 4,5 metro nuo kelio (žemės) paviršiaus oro linijų ir oro kabelių linijų apsaugos zonoje.

3. Elektros tinklų savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomai veiklai, jeigu šio straipsnio 2 dalyje nurodyti darbai pažeis elektros tinklų techninės saugos reikalavimus ir (ar) kels pavojų aplinkai, žmonių turtui, jų gyvybei ar sveikatai.

Registru centras, reaguodamas į žemės savininkų pastabas dėl žemės sklypų vertės sumažinimo 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų apsaugos zonose ir atsižvelgdamas į Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme numatytus žemės naudojimo draudimus, atlika papildomus darbus. GIS priemonėmis žemės kadastro žemėlapyje kiekvienam žemės sklypui nustatė elektros tinklų – 6, 10, 35, 110, 330, 400 ir 750 kV elektros linijų (oro linijų, oro kabelių linijų ir požeminių kabelių linijų), transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių, transformatorinių ar skirstomųjų punktų apsaugos zonų užimamus plotus. Atlikus į apsaugos zonas patenkančių ir nepatenkančių žemės sklypų pardavimo kainų analizę, nustatytas elektros tinklų apsaugos zonų žemės vertės pataisos koeficientas. Žemės sklypų kadastro duomenys, jų pardavimo kainos ir vertės pataisos koeficientų apskaičiavimas pateikiami toliau lentelėje.

3.11 lentelė. Koeficiento Kelekt. lin apskaičiavimas

Sklypų Nr.	Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Objektų skaičius sutartyje	Elektros tinklų apsaugos zonos plotas, ha	Žemės sklypo paskirtis	Sandorio kaina, Eur	Įsigytas plotas, ha	1 aro kaina, Eur	Kainų santykis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kėdainių r. sav.	19.3	1	0,0491	Kita	382	0,0491	78	
1-1	Kėdainių r. sav.	19.3	1	-	Kita	5 000	0,2106	237	0,33
1-2	Kėdainių r. sav.	19.3	1	-	Kita	4 280	0,1700	252	0,31
1-3	Kėdainių r. sav.	19.3	1	-	Kita	4 670	0,1900	246	0,32
1-4	Kėdainių r. sav.	19.3	1	-	Kita	5 000	0,2000	250	0,31
2	Vilniaus r. sav.	58.90	1	0,4366	Kita	10 000	0,4495	222	
2-1	Vilniaus r. sav.	58.90	1	-	Kita	12 100	0,1670	725	0,31
2-2	Vilniaus r. sav.	58.90	1	-	Kita	30 000	0,4000	750	0,30

Sklypų Nr.	Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Objektų skaičius sutartyje	Elektros tinklų apsaugos zonos plotas, ha	Žemės sklypo paskirtis	Sandorio kaina, Eur	Įsigytas plotas, ha	1 aro kaina, Eur	Kainų santykis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2-3	Vilniaus r. sav.	58.90	1	-	Kita	9 000	0,1100	818	0,27
3	Mažeikių r. sav.	26.9	1	0,0321	Kita	500	0,0321	156	
3-1	Mažeikių r. sav.	26.9	1	-	Kita	5 700	0,0985	579	0,27
3-2	Mažeikių r. sav.	26.9	1	-	Kita	15 000	0,2504	599	0,26
4	Kelmės r. sav.	18.1.2	1	0,0774	Kita	3 000	0,0774	388	
4-1	Kelmės r. sav.	18.1.2	1	-	Kita	14 000	0,1044	1 341	0,29
4-2	Kelmės r. sav.	18.1.2	1	-	Kita	16 000	0,1307	1 224	0,32
5	Kauno m. sav.	15.27	1	0,1404	Kita	16 230	0,1500	1 082	
5-1	Kauno m. sav.	15.27	1	-	Kita	74 500	0,2083	3 577	0,30
5-2	Kauno m. sav.	15.27	1	-	Kita	41 000	0,1149	3 568	0,30
5-3	Kauno m. sav.	15.27	1	-	Kita	52 000	0,1386	3 752	0,29
5-4	Kauno m. sav.	15.27	1	-	Kita	40 000	0,1082	3 697	0,29

Gyvenamųjų teritorijų žemės 10 skilties kainų santykio aritmetinis vidurkis: 0,30

Sklypų Nr.	Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Objektų skaičius sutartyje	Elektros tinklų apsaugos zonos plotas, ha	Žemės sklypo paskirtis	Sandorio suma, Eur	Įsigytas plotas, ha	1 ha kaina, Eur	Kainų santykis
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6	Jurbarko r. sav.	12.12	1	0,3600	Žemės ūkio	900	0,3600	2 500	
6-1	Jurbarko r. sav.	12.12	1	-	Žemės ūkio	1 500	0,4200	3 571	0,70
6-2	Jurbarko r. sav.	12.12	1	-	Žemės ūkio	2 800	0,7700	3 636	0,69
6-3	Jurbarko r. sav.	12.12	1	-	Žemės ūkio	3 700	1,0600	3 491	0,72
7	Jonavos r. sav.	10.12	1	0,2175	Žemės ūkio	700	0,2175	3 218	
7-1	Jonavos r. sav.	10.12	1	-	Žemės ūkio	1 500	0,3300	4 545	0,71
7-2	Jonavos r. sav.	10.12	1	-	Žemės ūkio	5 300	1,1800	4 492	0,72
8	Joniškio r. sav.	11.9	1	0,2500	Žemės ūkio	1 140	0,2500	4 560	
8-1	Joniškio r. sav.	11.9	1	-	Žemės ūkio	1 300	0,2000	6 500	0,70
8-2	Joniškio r. sav.	11.9	1	-	Žemės ūkio	1 400	0,2135	6 557	0,70
8-3	Joniškio r. sav.	11.9	1	-	Žemės ūkio	2 670	0,4000	6 675	0,68
8-4	Joniškio r. sav.	11.9	1	-	Žemės ūkio	1 640	0,2500	6 560	0,70
9	Raseinių r. sav.	38.3	1	0,7603	Žemės ūkio	4 000	0,7603	5 261	
9-1	Raseinių r. sav.	38.3	1	-	Žemės ūkio	14 000	1,8549	7 548	0,70
Žemės ūkio paskirties žemės 10 skilties kainų santykio aritmetinis vidurkis:									0,70

Lentelės 2–9 skiltyse pateikiama informacija apie rinkoje parduotų žemės sklypų vietą, sandorio objektų skaičių, elektros tinklų apsaugos zonų užimamą žemės sklypo plotą, žemės paskirtį, sandorio

sumą, įsigytą sklypo plotą ir 1 ha kainą. Lentelės eilutėse pateikiami pagal žemės sklypų vertei įtaką darančių charakteristikų panašumą sugrupuoti sklypai, turintys tarpusavyje vieną skirtumą – *elektros tinklų apsaugos zonos* plotą.

Kainos skirtumas dėl *elektros tinklų apsaugos zonos* užimamo ploto, lyginant su žemės sklypų be apsaugos zonos kaina, nustatytas žemės paskirties – *kita*, naudojimo būdo – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, sklypų, pažymėtų numeriais 1, 2, 3, 4 ir 5 (žr. lentelės 1 stulpelį) su *elektros tinklų apsaugos zonos* užimamu plotu 1 aro kainą dalinant iš atitinkamai panašių sklypų, pažymėtų numeriais 1-1, 1-2, 1-3, 1-4, 2-1, 2-2, 2-3, 3-1, 3-2, 4-1, 4-2 ir 5-1, 5-2, 5-3, 5-4, kurių plote nėra *elektros tinklų apsaugos zonos* žemės, kainos. Žemės ūkio paskirties žemės sklypų pažymėtų numeriais 6, 7, 8 ir 9 (žr. lentelės 1 stulpelį) su *elektros tinklų apsaugos zonos* užimamu plotu 1 ha kainą dalinant iš atitinkamai panašių sklypų, pažymėtų numeriais 6-1, 6-2, 6-3, 7-1, 7-2, 8-1, 8-2, 8-3, 8-4 ir 9-1, kurių plote nėra *elektros tinklų apsaugos zonos* žemės, kainos. Porinio lyginimo metodu apskaičiuoti *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos* žemės sklypų kainų santykio koeficientai, pateikti lentelės 10 stulpelyje, svyruoja 0,26–0,33 intervale. Siekiant objektyvaus rezultato apskaičiuotas šių koeficientų aritmetinis vidurkis 0,30. Porinio lyginimo metodu apskaičiuoti žemės ūkio paskirties žemės sklypų kainų santykio koeficientai, pateikti lentelės 10 stulpelyje, svyruoja 0,68–0,72 intervale. Siekiant objektyvaus rezultato apskaičiuotas šių koeficientų aritmetinis vidurkis 0,70.

Mėgėjų sodo, komercinės, pramonės ir sandėliavimo žemės grupių sklypams apskaičiuoti koeficientus Kelekr. lin. nėra galimybės dėl sklypų su elektros tinklų apsaugos zonomis rinkos duomenų trūkumo arba dėl užfiksuotų pardavimo kainų prieštaravimo. Atsižvelgiant į tai, Kelekr. lin. pataisa nustatyta atlikus atestuotų ir praktinę turto vertinimo patirtį turinčių nekilnojamojo turto vertintojų apklausą. Apibendrinant jų išsakytą nuomonę ir argumentus, ekspertiniu būdu nustatyti tokie Kelekr. lin. koeficientai: mėgėjų sodo žemės grupei – 0,30; komercinės žemės grupei – 0,30; pramonės ir sandėliavimo žemės grupei – 0,30.

Gyvenamųjų teritorijų, mėgėjų sodo, komercinės, pramonės ir sandėliavimo žemės grupių modelių vertinant žemės sklypus žemės sklypo plotui, patenkančiam į elektros tinklų apsaugos zonas, nustatytas vertę patikslinantis koeficientas Kelekr. lin. 0,30.

Žemės ūkio paskirties žemės grupės modelių vertinant žemės sklypus žemės sklypo plotui, patenkančiam į elektros tinklų apsaugos zonas, nustatytas vertę patikslinantis koeficientas Kelekr. lin. 0,70.

Žemės sklypo vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo modelio struktūroje Kelekr. lin. taikomas taip:

$$VRV = VRV1 \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}elektr. lin. \times (1 - Kelekr. lin.)),$$

čia: VRV – žemės sklypo vidutinė rinkos vertė Eur;

VRV1 – žemės sklypo ploto vieneto vertė pagal modelį, neatsižvelgus į elektros tinklų, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų draudimus, reglamentuotus Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, žemės ūkio grupės žemės sklypams – ir į vertės pataisas;

$\check{Z}Bpl$ – žemės sklypo plotas, žemės ūkio grupės – hektarais, kitų grupių – arais;

$\check{Z}elektr. lin.$ – žemės sklypo elektros tinklų – 6 kV ir aukštesnės įtampos linijų (oro linijų, oro kabelių linijų ir požeminių kabelių linijų), transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių, transformatorinių ar skirstomųjų punktų apsaugos zonų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, nesikertantis su magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų plotu;

Kelekr. lin. – elektros tinklų – 6 kV ir aukštesnės įtampos linijų (oro linijų, oro kabelių linijų ir požeminių kabelių linijų), transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių, transformatorinių ar skirstomųjų punktų apsaugos zonų koeficientas.

Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

Masinio žemės vertinimo programoje žemės sklypų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti elektros tinklų apsaugos zonų plotai nustatomi naudojant Nekilnojamojo turto registre įregistruotų ir kadastro žemėlapyje nustatytų SŽNS – specialiųjų žemės naudojimo sąlygų teritorijų erdvinis duomenis.

Nekilnojamojo turto registre įregistruotiems žemės sklypams nustatytų apsaugos zonų plotų apskaičiavimas atliekamas GIS priemonėmis, „sukertant“ kadastro žemėlapyje žemės sklypų ribų erdvinis duomenis su SŽNS duomenų pagrindu nustatytais apsaugos zonų ribomis. Apsaugos zonų žemės sklype plotai apskaičiuojami 1 kvadratinio metro tikslumu. Naujai formuojamiems žemės sklypams nustatytų apsaugos zonų plotų apskaičiavimas atliekamas analogiškai, kaip nurodyta aukščiau, tik „sukirtimui“ naudojamos formuojamo sklypo ribų posūkio taškų koordinatės.

Persidengiant skirtingoms apsaugos zonoms, joms įvertinti plotas žemės sklype apskaičiuojamas vadovaujantis tokių zonų perimetro koordinatėmis, t. y. persidengiantys plotai nėra sumuojami, o apskaitomi kaip vienasluksnė projekcija.

Masiniam žemės vertinimui sklypų apsaugos zonų plotai apskaičiuojami vieną kartą per metus, pagal pirmiau aprašytą SŽNS duomenų būklę 2025 m. rugpjūčio 1 d., ir tokie naudojami žemės vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti nuo 2026 m. sausio 1 d. visus metus iki naujo masinio žemės vertinimo dokumentų patvirtinimo. SŽNS duomenys saugomi ir atnaujinami pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme numatytą tvarką. Erdvinė informacija viešai prieinama REGIA – regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos interneto puslapyje <https://www.regia.lt/map/regia2>.

3.6.21. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų žemės vertės pataisa

Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos reglamentuotos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 str. ir šio įstatymo III skyriaus penktajame skirsnyje – *magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos*. Šio skirsnio 27, 28 str., nustatantys apsaugos zonų dydį ir joms taikomas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas, pateikiami toliau.

27 straipsnis. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų dydis

1. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) vamzdyno apsaugos zona – išilgai vamzdyno trasos esanti žemės juosta, kurios ribos yra po 25 metrus į abi puses nuo vamzdyno ašies, virš šios juostos esanti oro erdvė, po šia juosta esanti žemė bei vanduo virš šios juostos ir po ją.

2. Apsaugos zona talpyklos kondensatui laikyti ir dujoms iš jo pašalinti – 50 metrų pločio žemės juosta aplink talpyklą, virš šios juostos esanti oro erdvė ir žemė po šia juosta.

3. Kitų magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) įrenginių ir statinių (stočių, uždarymo įtaisų, valymo ir diagnostavimo įtaisų paleidimo ir priėmimo kamerų, slėgio ribojimo mazgų) apsaugos zona – žemės juosta, kurios ribos yra 25 metrų atstumu aplink teritorijos, kurioje yra šie įrenginiai ar statiniai, aptvėrimą, virš šios juostos esanti oro erdvė ir žemė po šia juosta.

28 straipsnis. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonose

1. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonose draudžiama:

- 1) statyti pastatus, išskyrus šio straipsnio 2 dalies 2 punkte nurodytus atvejus;*
- 2) statyti ir (ar) įrengti sporto, žaidimų aikšteles, stadionus, turgavietes, lauko teatrus ir kitus viešam susibūrimui skirtus inžinerinius statinius ir įrenginius;*
- 3) statyti ir (ar) įrengti degalines, pavojingų medžiagų talpyklas, saugyklas ir sąvartynus;*

4) statyti ir (ar) įrengti visų rūšių transporto priemonių ir (ar) mechanizmų sustojimo vietas, stovėjimo ir saugojimo aikštes, taip pat tiesti kelius ir geležinkelių kelius išilgai vamzdyno trasos, išskyrus šio straipsnio 2 dalies 4 punkte nurodytus atvejus;

5) įrengti turistines stovyklavietes, taip pat statyti ir (ar) įrengti bei laikyti vagonėlius, kilnojamuosius namelius, kemperius, palapines ir medžioklės bokštelius;

6) 3 metrų atstumu į abi puses nuo vamzdyno išorinės sienelės lygiagrečiai su magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių) vamzdynu tiesti kitus inžinerinius tinklus, išskyrus šio straipsnio 2 dalies 5 punkte nurodytus atvejus;

7) 6 metrų atstumu į abi puses nuo vamzdyno ašies, taip pat 6 metrų atstumu aplink talpyklą kondensatui laikyti ir dujoms iš jo pašalinti ir (arba) šio įstatymo 27 straipsnio 3 dalyje nurodytų kitų magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių) įrenginių aptvėrimą sodinti ir auginti želdinius (išskyrus žolinius augalus), įveisti miškus, parkus, medelynus, pramoninius sodus;

8) sandėliuoti bet kokias medžiagas (išskyrus pašarus, energetikos ministro nustatyta tvarka gavus magistralinio dujotiekio ar naftotiekio (produktotiekio) savininko ar valdytojo pritarimą ir medžiagas, skirtas magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių) statybos darbams). Šis reikalavimas negalioja magistralinių dujotiekių, įgiltų ne mažiau kaip 20 metrų nuo vandens telkinio dugno, apsaugos zonose;

9) pilti druskas (išskyrus atvejus, kai druska barstomi keliai), chemines medžiagas, kurios gali pakenkti magistraliniam dujotiekiui ar naftotiekiui (produktotiekiui), atliekas;

10) gadinti, užtvėrti ar užversti kelius, skirtus privažiuoti prie magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių);

11) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus, įrengti ir naudoti laužavietes, kepsnines, turistines virykles, laikinas lauko pirtis ir kitus atvirus arba uždarus ugnies šaltinius, taip pat bet kokius aukštos temperatūros, galinčius sukelti ugnį, įrenginius, išskyrus šio straipsnio 2 dalies 15 punkte nurodytą atvejį;

12) ardyti vamzdyno pakrančių tvirtinimus, vandens pralaidas, žemės ir kitus įrenginius, saugančius magistralinį dujotiekį ar naftotiekį (produktotiekį) nuo pažeidimų;

13) organizuoti renginius, susijusius su žmonių susibūrimu;

14) nuleisti inkarus, plaukti su nuleistais inkarais ir kitais vandens telkinių dugną siekiančiais įrankiais. Šis reikalavimas negalioja magistralinių dujotiekių, įgiltų ne mažiau kaip 20 metrų nuo vandens telkinio dugno, apsaugos zonose;

15) sustoti visų rūšių transporto priemonėms ir (ar) mechanizmams magistralinio dujotiekio ar naftotiekio (produktotiekio) apsaugos zonų susikirtimuose su valstybinės reikšmės keliais, išvažinėti žemę, suformuojant vėžes (provėžas), važiuoti esamomis vėžėmis (provėžomis) bet kokiomis transporto priemonėmis ir jų junginiais. Šis reikalavimas netaikomas, kai magistralinio dujotiekio ar naftotiekio (produktotiekio) savininkas ar valdytojas atlieka magistralinio dujotiekio ar naftotiekio (produktotiekio) eksploatacijos, remonto ar statybos darbus ir kai priešgaisrinės gelbėjimo pajėgos atlieka gaisrų gesinimo ar kitus žmonių paieškos ir gelbėjimo darbus arba pasirengimą šiems darbams;

16) medžiojant naudoti šaunamuosius ginklus, kai magistralinio dujotiekio ar naftotiekio (produktotiekio) trasa eina virš žemės paviršiaus ir (ar) yra įrengta perpumpavimo stotis.

2. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonose, Statybos įstatyme, Teritorijų planavimo įstatyme ar energetikos ministro nustatyta tvarka negavus šių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) savininko ar valdytojo pritarimo (derinimo) projektui ar numatomai veiklai, draudžiama:

1) statyti statinius ir (ar) įrengti įrenginius, išskyrus statinius ir įrenginius, kurių statyba (įrengimas) draudžiama (draudžiamas) pagal šio straipsnio 1 dalį;

2) statant valstybinio jūrų uosto infrastruktūrą ir suprastruktūrą – statyti pastatus;

3) rekonstruoti, griauti statinius ar išardyti įrenginius, keisti pastato (patalpos, patalpų) ar inžinerinio statinio paskirtį;

4) statant valstybinio jūrų uosto infrastruktūrą ir suprastruktūrą – statyti ir (ar) įrengti transporto priemonių sustojimo vietas, transporto priemonių ar kitų mechanizmų stovėjimo ir saugojimo aikštes, taip pat tiesti kelius ir geležinkelių kelius išilgai vamzdyno trasos;

5) 3 metrų atstumu į abi puses nuo vamzdyno išorinės sienelės lygiagrečiai su magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių) vamzdynu tiesti drenažo vamzdžius;

6) naudoti žemės gelmių išteklius ir ertmes, vykdyti vandens telkinių gilinimo ir valymo darbus;

7) vykdyti tiesioginius žemės gelmių geologinius tyrimus ir kitus darbus, susijusius su gręžinių, iškasų įrengimu ir grunto bandinių ėmimu;

8) krauti į stirtas šieną, šiaudus, šakas, medieną;

9) priskirti žemę mėgėjų sodo teritorijoms;

10) skirti žuvininkystės plotus, pramoniniu būdu žvejoti ir gaudyti vandens gyvūnus;

11) kapoti ir pjaustyti ledą vandens telkiniuose;

12) vykdyti žemės melioravimo, drėkinimo ir sausinimo, kasybos, užtvindymo darbus;

13) vykdyti žemės darbus ar požeminius darbus didesniame kaip 0,3 metro gylyje;

14) keisti žemės paviršiaus altitudes daugiau kaip 0,3 metro (kasti gruntą arba užpilti papildomą grunto sluoksnį);

15) naudoti ugnį ir atlikti ugnies darbus technologiniams procesams vykdyti;

16) dirbti smūginiais ir (ar) vibraciją sukeliančiais mechanizmais;

17) vykdyti sprogdinimo darbus;

18) statyti ir eksploatuoti uosto infrastruktūrą ir suprastruktūrą;

19) kirsti ir (ar) kapoti želdinius (išskyrus žolinius augalus);

20) būti aptvertų magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių) įrenginių teritorijose;

21) važiuoti krovinių transporto priemonėmis, jų junginiais ir kitais mechanizmais neįrengus kelio.

3. Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) savininkas ar valdytojas nepritaria projektui ar numatomai veiklai, jeigu šio straipsnio 2 dalyje nurodyti darbai pažeis magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių) techninės saugos reikalavimus ir (ar) kels pavojų aplinkai, žmonių turtui, jų gyvybei ar sveikatai.

4. Šio straipsnio 1 ir 2 dalyse nurodyti draudimai netaikomi magistralinio dujotiekio ar naftotiekio (produktotiekio), kurio atžvilgiu nustatyta magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zona, savininkui tiek, kiek tai reikalinga magistralinių dujotiekių ar naftotiekių (produktotiekių) statybai, rekonstravimui, remontui, modernizavimui, naudojimui, techninei priežiūrai, eksploatavimui, apsaugai ir (ar) kitoms magistralinio dujotiekio ar naftotiekio (produktotiekio) savininkui įstatymais priskirtoms funkcijoms vykdyti.

Registrų centras, reaguodamas į žemės savininkų pastabas dėl žemės sklypų vertės sumažinimo magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonose, atliko papildomus darbus. Kadastro žemėlapyje kiekvienam žemės sklypui GIS priemonėmis nustatyti apsaugos zonų užimami plotai bei atlikta sklypų su tokiomis apsaugos zonomis sandorių paiešką Nekilnojamojo turto registro sandorių duomenų bazėje. Atsižvelgiant į tai, kad Nekilnojamojo turto registro sandorių duomenų bazėje per pastaruosius penkerius metus nebuvo užfiksuota žemės sklypų su magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonomis pardavimų, žemės vertės skirtumo dėl apsaugos zonų koeficientas nustatytas atlikus Registrų centro atestuotų ir praktinę turto vertinimo patirtį turinčių nekilnojamojo turto vertintojų apklausą. Apklauskos metu vertintojai, atsižvelgdami į Lietuvos Respublikos specialiujų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 27 ir 28 str. numatytas sąlygas, išsakė savo nuomonę ir argumentus dėl gyvenamųjų teritorijų, mėgėjų sodo, komercinės, pramonės ir sandėliavimo, žemės ūkio paskirties sklypų grupių vertės mažinimo koeficientų. Apibendrinus vertintojų ekspertinio vertinimo būdu pateiktus duomenis, žemės ūkio paskirties sklypų grupės žemės sklypams nustatytas magistralinių dujotiekių ir

naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų koeficientas Kduj. naf. 0,70, kitų žemės grupių sklypams – Kduj. naf. 0,30.

Ekspertiniu būdu nustatyti tokie Kduj. naf. koeficientai:

- gyvenamųjų teritorijų žemės grupei – 0,30;
- mėgėjų sodo žemės grupei – 0,30;
- komercinės žemės grupei – 0,30;
- pramonės ir sandėliavimo žemės grupei – 0,30;
- žemės ūkio paskirties žemės grupei – 0,70.

Žemės sklypo vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo modelio struktūroje Kduj. naf. taikomas taip:

$$VRV = VRV1 \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}duj. naf. \times (1 - Kduj. naf.)),$$

čia: VRV – žemės sklypo vidutinė rinkos vertė Eur;

VRV1 – žemės sklypo ploto vieneto vertė pagal modelį, neatsižvelgus į elektros tinklą, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų draudimus, reglamentuotus Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, žemės ūkio grupės sklypams – ir į vertės pataisus;

ŽBpl – žemės sklypo plotas, žemės ūkio grupės – hektarais, kitų grupių – arais;

Žduj. naf. – magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų plotas;

Kduj. naf. – magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų koeficientas.

Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutinės rinkos vertės vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

Masinio žemės vertinimo programoje žemės sklypų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti Magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų plotai nustatomi naudojant Nekilnojamojo turto registre įregistruotų ir kadastro žemėlapyje pažymėtų nustatytų SŽNS teritorijų erdvinis duomenis ir SŽNS_DR10LT Lietuvos Respublikos teritorijos M 1:10 000 specialiųjų žemės naudojimo sąlygų erdvinis duomenų rinkinį, kuriame saugoma informacija apie objektams nustatytas specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir apsaugos zonų plotus.

Nekilnojamojo turto registre įregistruotiems žemės sklypams nustatytų apsaugos zonų plotų apskaičiavimas atliekamas GIS priemonėmis „sukertant“ kadastro žemėlapiu žemės sklypų ribų erdvinis duomenis su Nekilnojamojo turto registre įregistruotų SŽNS teritorijų ir Žemės informacinės sistemos (toliau – ŽIS) SŽNS_DR10LT duomenų pagrindu nustatytų apsaugos zonų ribomis. Apsaugos zonų žemės sklype plotai skaičiuojami 1 kvadratinio metro tikslumu. Naujai formuojamiems žemės sklypams nustatytų apsaugos zonų plotų apskaičiavimas atliekamas analogiškai, kaip nurodyta aukščiau, tik „sukirtimui“ naudojamos formuojamo sklypo ribų posūkio taškų koordinatės.

Persidengiant skirtingoms apsaugos zonoms, joms įvertinti plotas žemės sklype apskaičiuojamas vadovaujantis tokių zonų perimetro koordinatėmis, t. y. persidengiantys plotai nėra sumuojami, o apskaitomi kaip vienasluksnė projekcija.

Masiniam žemės vertinimui sklypų apsaugos zonų plotai apskaičiuojami vieną kartą per metus, pagal Nekilnojamojo turto registre įregistruotų SŽNS teritorijų ir ŽIS SŽNS_DR10LT duomenų būklę 2025 m. rugpjūčio 1 d., ir tokie naudojami žemės vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti nuo 2026 m. sausio 1 d. visus metus iki naujo masinio žemės vertinimo dokumentų patvirtinimo.

SŽNS duomenys saugomi ir atnaujinami pagal LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatyme numatytą tvarką. Erdvinė informacija viešai prieinama REGIA – regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos interneto puslapyje <https://www.regia.lt/map/regia2>.

3.6.22. Natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų žemės vertės pataisa

Registru centras, reaguodamas į žemės savininkų pastabas dėl žemės ūkio paskirties žemės sklypų vertės sumažinimo natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijose, atliko šioms teritorijoms taikomų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų, jų grafinių duomenų ir žemės rinkos analizę.

Natūralios pievos ir ganyklos yra apibrėžtos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 str. 23 p.: *natūralios pievos ir ganyklos – neariamai, nesusuinami, nepersėjami žolynai, kuriuose vyrauja natūralūs laukiniai augalai, saugotini dėl jų svarbos žemės ūkio naudmenų plotų biologinei įvairovei*. Tokioms zonoms taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos nustatytos šio įstatymo VI skyriaus ketvirtojo skirsnio 96 str. – *natūralios pievas ir ganyklas draudžiama suarti, sausinti arba kitaip keisti jų žolynų būklę ir sudėtį, užsodinti želdiniais ar įveisti mišką*.

Potvynių grėsmės teritorijos ir jose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos apibrėžtos Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 2 str. 4 d.: *didelės tikimybės potvynis – 10 procentų pasikartojimo tikimybės potvynis, kai, remiantis hidrologiniais skaičiavimais, tokių pat charakteristikų potvynis gali pasikartoti vieną kartą per dešimt metų*; 2 str. 16 d.: *mažos tikimybės potvynis – 0,1 procento pasikartojimo tikimybės potvynis, kai, remiantis hidrologiniais skaičiavimais, tokių pat charakteristikų potvynis gali pasikartoti vieną kartą per tūkstantį metų*; 2 str. 53 d.: *vidutinės tikimybės potvynis – 1 procento pasikartojimo tikimybės potvynis, kai, remiantis hidrologiniais skaičiavimais, tokių pat charakteristikų potvynis gali pasikartoti vieną kartą per šimtą metų*; ir VI skyriaus dešimtojo skirsnio 103 ir 104 str.:

103 straipsnis. Potvynių grėsmės teritorijos.

Potvynių grėsmės teritorijas sudaro:

1) didelės tikimybės potvynių grėsmės teritorijos – teritorijos, kurios gali būti užliejamos didelės tikimybės potvynių;

2) vidutinės tikimybės potvynių grėsmės teritorijos – teritorijos, kurios gali būti užliejamos vidutinės tikimybės potvynių;

3) mažos tikimybės potvynių grėsmės teritorijos – teritorijos, kurios gali būti užliejamos mažos tikimybės potvynių.

104 straipsnis. Specialiosios žemės naudojimo sąlygos potvynių grėsmės teritorijose.

1. Didelės tikimybės potvynių grėsmės teritorijose draudžiama:

1) įrengti gyvulių laikymo, srutų ir mėšlo sandėliavimo vietas, tirstojo mėšlo rietuves;

2) statyti statinius ir įrengti įrenginius, išskyrus sodybos statinius esamose sodybose, hidrotechninius statinius, inžinerinius tinklus ir susisiekimą komunikacijas, aplinkos tyrimų ir stebėjimų įrenginius, kai jie apsaugoti nuo potvynių.

2. Vidutinės tikimybės potvynių grėsmės teritorijose draudžiama:

1) statyti gamybos ir pramonės, kitos (fermų) paskirties pastatus; sandėliavimo paskirties pastatus, jeigu juose laikomos pavojingos medžiagos;

2) statyti gyvenamuosius ir visuomeninės paskirties pastatus, išskyrus atvejus, kai jie apsaugoti nuo potvynių.

3. Mažos tikimybės potvynių grėsmės teritorijose draudžiama:

1) statyti gamybos ir pramonės, kitos (fermų) paskirties pastatus, kuriuose vykdomai veiklai Aplinkos apsaugos įstatymo nustatyta tvarka būtinas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas;

2) statyti sandėliavimo paskirties pastatus, jeigu juose laikomos pavojingos medžiagos.

Atlikus natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų grafinių duomenų analizę, nustatyta, kad teritorijos, kurioms nustatyta 10 proc. pasikartojimo tikimybės potvynių grėsmė, yra labiausiai aktualios žemės ūkio veiklos patiriamų nuostolių požiūriu, todėl turi būti įvertintos koeficientu, nustatytu remiantis tokiose teritorijose registruojamų žemės ūkio paskirties žemės sklypų kainomis.

Nustačius, kad 10 proc. pasikartojimo tikimybės potvynių grėsmės teritorijų kontūrai daugeliu atvejų apima natūralių pievų ir ganyklų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų zonas, abiejų šių zonų grafiniai duomenys vertės pataisais koeficientui taikyti yra sujungti į vieną GIS sluoksnį, kadastro žemėlapyje GIS priemonėmis „sukirtimo“ būdu žemės sklypams nustatyti specialiųjų žemės naudojimo sąlygų taikymo plotai.

Natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų žemės vertės pataisais koeficientas K_{pot} apskaičiuotas dalinant žemės ūkio paskirties žemės sklypų, parduotų natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonose, 1 ha pardavimo kainas iš žemės ūkio paskirties žemės sklypų, parduotų ne apsaugos zonose, 1 ha pardavimo kainų. Atsižvelgiant į tai, kad Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje įvykusių žemės sklypų, patenkančių į natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonas, sandorių skaičius yra nedidelis, rinkos duomenų analizė kartu buvo atlikta ir greta esančiose panašiose Biržų r., Panevėžio r., Pasvalio r., Rokiškio r., Kupiškio r. savivaldybėse. Koeficiento K_{pot} apskaičiavimas pateikiamas toliau lentelėje.

3.12 lentelė. Koeficiento K_{pot} apskaičiavimas

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Žemės sklypo paskirtis	Sklypas patenka į natūralių pievų, ganyklų ir potvynių grėsmės teritorijas	1 ha kaina, Eur	1 ha kaina arba kainų vidurkis pagal 4 stulpelio požymį	Koeficientas (6 stulpelio reikšmių santykis)
1	2	3	4	5	6	7
Biržų r. sav.	6.14	Žemės ūkio	Taip	3 600	5 624	0,64
Biržų r. sav.	6.14	Žemės ūkio	Ne	6 200		
Biržų r. sav.	6.14	Žemės ūkio	Ne	5 900		
Biržų r. sav.	6.14	Žemės ūkio	Ne	5 200		
Biržų r. sav.	6.14	Žemės ūkio	Ne	5 200		
Panevėžio r. sav.	33.46	Žemės ūkio	Taip	2 500	4 080	0,61
Panevėžio r. sav.	33.46	Žemės ūkio	Ne	4 000		
Panevėžio r. sav.	33.46	Žemės ūkio	Ne	4 600		
Panevėžio r. sav.	33.46	Žemės ūkio	Ne	4 300		
Panevėžio r. sav.	33.46	Žemės ūkio	Ne	3 300		
Panevėžio r. sav.	33.46	Žemės ūkio	Ne	4 200		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Taip	3 300	5 783	0,63
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Taip	3 600		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Taip	4 000		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Ne	5 000		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Ne	6 200		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Ne	6 000		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Ne	6 500		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Ne	5 500		
Panevėžio r. sav.	33.57	Žemės ūkio	Ne	5 500		
Panevėžio r. sav.	33.39	Žemės ūkio	Taip	4 500	7 780	0,60
Panevėžio r. sav.	33.39	Žemės ūkio	Ne	7 500		
Panevėžio r. sav.	33.39	Žemės ūkio	Ne	7 500		
Pasvalio r. sav.	34.18	Žemės ūkio	Taip	4 800	7 780	0,62
Pasvalio r. sav.	34.18	Žemės ūkio	Ne	7 500		
Pasvalio r. sav.	34.18	Žemės ūkio	Ne	8 200		
Pasvalio r. sav.	34.18	Žemės ūkio	Ne	8 000		
Pasvalio r. sav.	34.18	Žemės ūkio	Ne	7 700		
Pasvalio r. sav.	34.18	Žemės ūkio	Ne	7 500		

Savivaldybė	Verčių zonos Nr.	Žemės sklypo paskirtis	Sklypas patenka į natūralių pievų, ganyklų ir potvynių grėsmės teritorijas	1 ha kaina, Eur	1 ha kaina arba kainų vidurkis pagal 4 stulpelio požymį	Koeficientas (6 stulpelio reikšmių santykis)
1	2	3	4	5	6	7
Kupiškio r. sav.	23.17	Žemės ūkio	Taip	4 900	4 900	0,63
Kupiškio r. sav.	23.17	Žemės ūkio	Ne	7 400	7 800	
Kupiškio r. sav.	23.17	Žemės ūkio	Ne	8 200		
Kupiškio r. sav.	23.24	Žemės ūkio	Taip	1 500	1 500	0,55
Kupiškio r. sav.	23.24	Žemės ūkio	Ne	2 400	2 732	
Kupiškio r. sav.	23.24	Žemės ūkio	Ne	2 700		
Kupiškio r. sav.	23.24	Žemės ūkio	Ne	2 800		
Kupiškio r. sav.	23.24	Žemės ūkio	Ne	2 762		
Kupiškio r. sav.	23.24	Žemės ūkio	Ne	3 000		
Kupiškio r. sav.	23.24	Žemės ūkio	Ne	3 000		
Rokiškio r. sav.	40.23	Žemės ūkio	Taip	1 900	2 200	0,60
Rokiškio r. sav.	40.23	Žemės ūkio	Taip	2 500	3 660	
Rokiškio r. sav.	40.23	Žemės ūkio	Ne	3 500		
Rokiškio r. sav.	40.23	Žemės ūkio	Ne	3 300		
Rokiškio r. sav.	40.23	Žemės ūkio	Ne	3 900		
Rokiškio r. sav.	40.23	Žemės ūkio	Ne	3 500		
Rokiškio r. sav.	40.23	Žemės ūkio	Ne	4 100		
Koeficientas Kpot (7 stulpelio koeficientų aritmetinis vidurkis):						0,61

Sandorių duomenų analizės metu nustatyta, kad žemės sklypai, patenkantys į natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonas, lyginant su žemės sklypais, nepatenkančiais į šias apsaugos zonas, rinkoje parduodami nuo 36 iki 45 proc. mažesnėmis kainomis, kainų skirtumų apskaičiavimai pateikiami lentelės 7 stulpelyje. Galutinė koeficiento Kpot reikšmė nustatyta apskaičiavus 7 stulpelio koeficientų aritmetinį vidurkį, apskaičiuota Kpot reikšmė 0,61 pateikiama lentelės 7 stulpelio paskutinėje eilutėje.

Panevėžio rajono savivaldybės žemės ūkio paskirties žemės grupės sklypams vertinti nustatytas natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų žemės vertės pataisos koeficientas Kpot yra lygus 0,61.

Žemės sklypo vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo modelyje Kpot taikomas taip:

$$VRV = VRV1 \times (\text{ŽBpl-PotPI_RKS} \times (1 - Kpot)),$$

čia: VRV – žemės sklypo vidutinė rinkos vertė Eur;

VRV1 – žemės sklypo ploto vieneto vertė pagal modelį, neatsižvelgus į elektros tinklą, magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių), natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų draudimus, reglamentuotus Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo, žemės ūkio grupės sklypams – ir į vertės pataisas;

ŽBpl – žemės sklypo plotas, ha;

PotPI_RKS – žemės ūkio paskirties žemės grupės sklypo natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų plotas, nesikertantis su žemės sklypo 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų apsaugos zonų plotu ir nesikertantis su magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų plotu;

Kpot – natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų žemės vertės pataisos koeficientas.

Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

Masinio žemės vertinimo programoje žemės sklypų vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti naudojami natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonų grafiniai duomenys yra saugomi, atnaujinami ir apsaugos zonų plotų apskaičiavimai atliekami pagal tvarką, pateiktą šios ataskaitos 3.6.20 poskyryje *Elektros tinklų apsaugos zonų žemės vertės pataisa*.

3.6.23. Sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų koeficientas K_{BN}

Pagal Masinio žemės vertinimo taisyklį 15.2 pap., žemės sklypai, kurių naudojimo būdai – *mėgėjų sodo* ir *sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo*, vertinami vienu mėgėjų sodo žemės sklypų grupės modeliu. Vertintojas, atsižvelgdamas į žemės savininkų pastabas dėl nurodytos grupės modeliu nustatomų per aukštų vidutinių rinkos verčių *sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės* sklypams, skirtingiems sodininkų bendrijoms priklausantiems bendrojo naudojimo statiniams ir įrenginiams statyti bei eksploatuoti, taip pat rekreacijai ir kitoms bendroms reikmėms, atliko papildomą žemės rinkos tyrimą. Nustatyta, kad sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų pardavimo sandorių Lietuvoje sudaroma nedaug, pardavimo kainos dėl vietos įvairovės gerokai skiriasi, todėl kainų skirtumo nustatymas statistiniu ir porinio lyginimo būdais, naudojant tik tokios žemės sandorius, yra neįmanomas. Siekiant objektyvaus sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų įvertinimo, tokių sklypų vertės analizė atlikta atestuotų ir vertinimo praktinę patirtį turinčių turto vertintojų ir turto ekspertų apklausos būdu. Apibendrinant jų išsakytą nuomonę ir argumentus, nustatyta, kad tokios žemės vertė galėtų būti apie 30 proc. mažesnė lyginant su mėgėjų sodo žemės sklypų grupės vertinimo modeliu nustatoma mėgėjų sodo žemės sklypų verte. Tokiu būdu nurodytam žemės naudojimo būdo žemės vertinimui taikomas K_{BN} koeficientas 0,70.

Žemės sklypų, kurių naudojimo būdas – *sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypai*, vertė apskaičiuojama pagal mėgėjų sodo žemės sklypų grupės vertinimo modelį, vertę koreguojant koeficientu K_{BN} 0,70. Koeficiento taikymas, apskaičiuojant žemės sklypų vidutines rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.24. Rinkos modeliavimas

Žemės rinkos modeliavimas – procesas, kai atliekant nekilnojamojo turto rinkos analizę nustatoma žemės vertės ir rinkos veiksnių priklausomybė, kuri taikoma neįvertintos žemės grupės žemės vidutinės rinkos vertės parametrąs nustatyti.

Masiniame žemės vertinime rinkos modeliavimo būdas taikomas vidutinei rinkos vertei nustatyti ir pagrįsti toms žemės grupėms (paskirtims) ir tose verčių zonose, kuriose vertinamos grupės (paskirties) objektų nebuvo parduota (arba pardavimai neatitinka patikimumo kriterijų) ir jų pirkimo–pardavimo rinkos kainos nėra žinomos. Modeliavimo būdu paprastai nustatoma priklausomybė tarp žemės sklypų vertės ir žemės (kito turto) nuomos kainų, tarp skirtingų žemės grupių (žemės paskirčių, naudojimo būdų) sklypų verčių (kainų), tarp atskirų zonų, nuo atstumo iki traukos centrų. Rinkos modeliavimui gali būti naudojamos ir individualaus vertinimo vertės. Vertinant šiuo būdu verčių tikslumas ir pagrįstumas tiesiogiai priklauso nuo surinktos informacijos teisingumo ir objektyvumo.

Analizuojant Panevėžio rajono savivaldybės nekilnojamojo turto nuomos rinką, nustatyta, kad pasiūla nėra didelė, nuomos rašytinės sutartys sudaromos retai, be to, sutartyse nurodoma nuomos kaina gerokai skiriasi nuo rinkoje siūlomo išnuomoti nekilnojamojo turto nuomos kainų, todėl, vertintojų nuomone, Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos žemės įvertinimui tokios kainos nenaudotinos. Dėl nurodytų aplinkybių neaktyvios rinkos verčių zonose žemės įvertinimui taikytas žemės verčių tarp skirtingų paskirčių priklausomybės modeliavimo būdas.

Taikant šį būdą modeliuojama, kad verčių (kainų) skirtumas tarp skirtingų žemės naudojimo būdų aktyvios rinkos teritorijose yra panašus (analogiškas) į neaktyvios rinkos teritorijų tarp tokių pat naudojimo būdų verčių (kainų) skirtumą. Taigi, nustačius bent vienoje (keliose) verčių zonoje tokią priklausomybę tarp gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų grupės ir komercinės žemės ar pramonės ir sandėliavimo žemės grupės, ar žemės ūkio paskirties žemės grupės, galima šią priklausomybę naudoti kitų verčių zonų, kuriose rinkos duomenų trūksta, verčių nustatymui.

Panevėžio rajono savivaldybės verčių zonose, nurodytose 3.13 lentelėje, komercinės žemės ir pramonės ir sandėliavimo žemės grupių žemės sklypų pardavimo kainų per pastaruosius penkerius metus nėra pakankamai įregistruota (turimų kainų sklaida yra didelė, kainų skirtumai nėra paaiškinami Nekilnojamojo turto registre registruotų žemės sklypų charakteristikų skirtumais, kainos neatitinka patikimumo kriterijų), todėl nurodytose verčių zonose nurodytoms turto grupėms vertinimo modelio vietos įtakos koeficientų skaliariniai dydžiai Zon_SKL apskaičiuoti modeliavimo būdu taikant priklausomybės koeficientus Kprikl. Koeficiento Kprikl. nustatymui panaudoti duomenys (vidutinės rinkos vertės) ir atlikti skaičiavimai pateikti toliau lentelėje.

3.13 lentelė. Priklausomybės koeficiento tarp skirtingų žemės grupių žemės verčių apskaičiavimas

Verčių zonos Nr.	Komercinės žemės grupės sklypų 1 aro vidutinės rinkos vertės, Eur (VRV1)	Gyvenamųjų teritorijų žemės grupės sklypų 1 aro vidutinės rinkos vertės, Eur (VRV2)	Koeficientas Kprikl. (2/3)
1	2	3	4
33.4	1 300	1 300	1,0
33.35	460	450	1,02
33.43	100	110	0,98
Koeficientų Kprikl. reikšmių suapvalintas vidurkis:			1,00
Komercinės žemės verčių zonoms 33.20, 33.24, 33.52, 33.60, 33.62 koeficientas Kprikl. yra:			1,00
33.17	730	630	1,16
Komercinės žemės verčių zonai 33.62 koeficientas Kprikl. yra:			1,16

Verčių zonos Nr.	Pramonės ir sandėliavimo žemės grupės sklypų 1 aro vidutinės rinkos vertės, Eur (VRV1)	Gyvenamųjų teritorijų žemės grupės sklypų 1 aro vidutinės rinkos vertės, Eur (VRV2)	Koeficientas Kprikl. (2/3)
1	2	3	4
33.11	230	450	0,51
33.14	150	280	0,54
33.15	150	280	0,54
33.9	160	280	0,57
Koeficientų Kprikl. reikšmių vidurkis:			0,54
Pramonės ir sandėliavimo žemės verčių zonoms 33.13, 33.16, 33.33 koeficientas Kprikl. yra:			0,54
33.18	450	630	0,71
33.62	450	630	0,71
33.17	450	630	0,71
33.43	80	110	0,73
Koeficientų Kprikl. reikšmių vidurkis:			0,72
Pramonės ir sandėliavimo žemės verčių zonoms 33.45, 33.52, 33.55, 33.56 koeficientas Kprikl. yra:			0,72

Koeficientai Kprikl. nustatyti pagal formulę:

$$Kprikl. = VRV1 / VRV2$$

čia: VRV1 – komercinės žemės grupės, pramonės ir sandėliavimo žemės grupės bei žemės ūkio paskirties žemės grupės žemės sklypų 1 aro vidutinės rinkos vertės pakankamo aktyvumo verčių zonoje;

VRV2 – gyvenamųjų teritorijų žemės grupės sklypų 1 aro vidutinės rinkos vertės.

Taikant koeficientą K_{prik1} . verčių zonose apskaičiuojamos neaktyvios rinkos turto grupės žemės ploto vieneto VRV pagal formulę:

$$Ploto\ vieneto\ VRV = K_{prik1} \times VRV2.$$

Panevėžio rajono savivaldybės verčių zonų vietos įtakos koeficientų skaliariniai dydžiai Zon_SKL žemės paskirčių grupei apskaičiuoti tos žemės paskirčių grupės kiekvienos verčių zonos vertes dalinant iš vertės, nustatytos vienoje pasirinktoje verčių zonoje. Koeficientų skaliariniai dydžiai, taikomi vertinimo modelyje, grafine išraiška pateikiami vertinimo ataskaitos 1 priedo grafike Verčių zonų Zona_SKL reikšmės. Koeficientų taikymas, skaičiuojant žemės sklypų vidutinės rinkos vertes vertinimo programa, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

3.6.25. Ekspertinis vertinimas

Nekilnojamojo turto ekspertinis vertinimas apibrėžtas Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių 3 p. taip: *nekilnojamojo turto ekspertinis vertinimas – nekilnojamojo turto vertinimas, kai remiantis atskirų nekilnojamojo turto vienetų vertinimo patirtimi ir analize nustatomi vertinimo koeficientai, rodikliai ir kiti santykiniai lyginamieji dydžiai, leidžiantys įvertinti panašias savybes turintį turtą*³⁴.

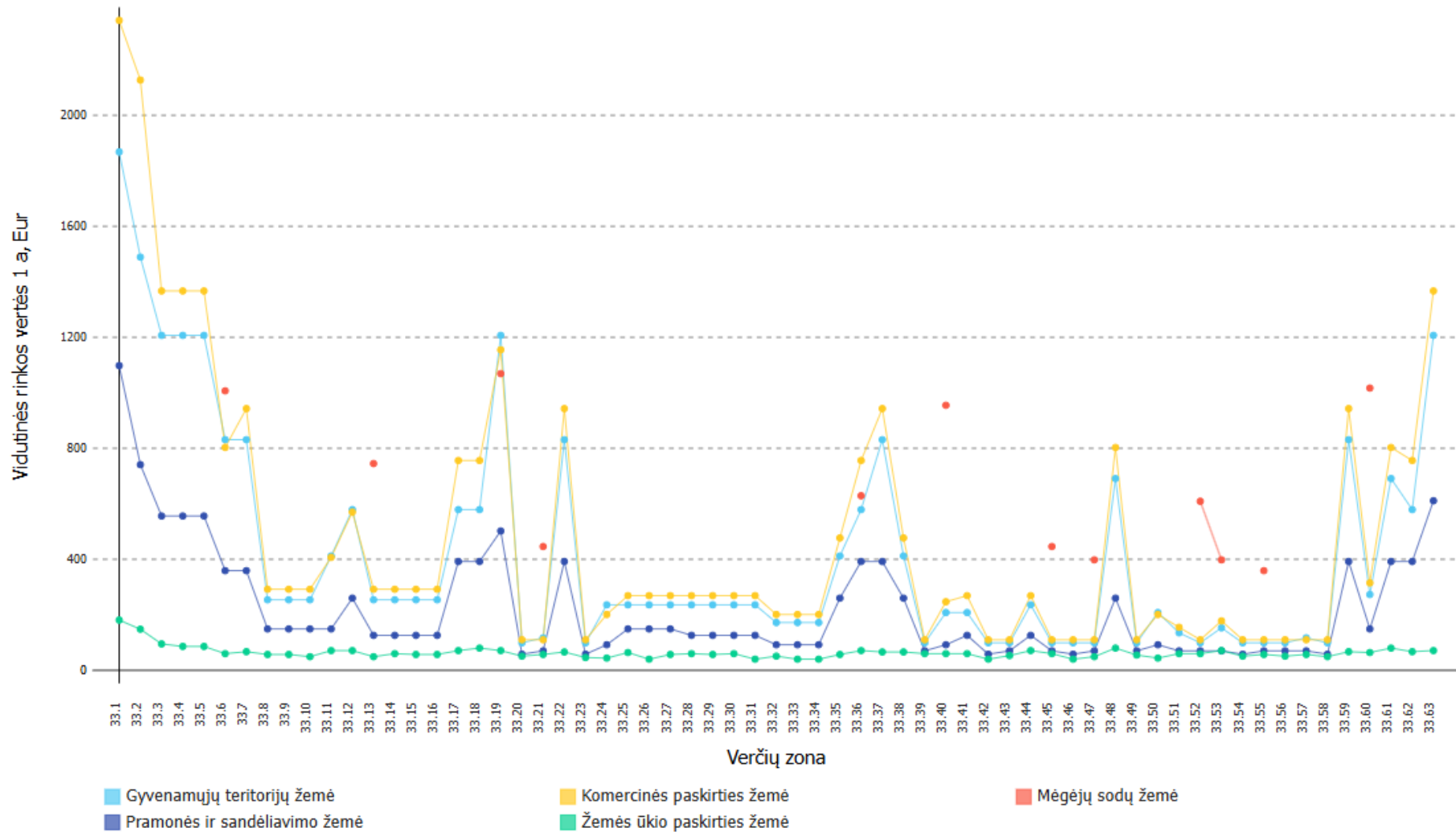
Robertas J. Gloudemanas, vienas iš knygos *Property Appraisal and Assessment Administration* autorių, pateikia tokį ekspertinio vertinimo apibrėžimą: *ekspertinis vertinimas – tai toks vertinimo metodas, kurio metu vertinimo ekspertai nustato vertinimo koeficientus, rodiklius ir standartus (palyginamuosius rodiklius) remdamiesi atskirų turto vienetų vertinimo patirtimi ir analize, dažnai esant nepakankamam rinkos duomenų kiekiui. Šis metodas paprastai taikomas tais atvejais, kai trūksta rinkos duomenų, kad būtų galima taikyti lyginamąjį arba pajamų metodą.*

Masinio žemės vertinimo taisyklių 26.1–26.12 pap. yra nurodyti ekspertinio vertinimo taikymo atvejai. Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos masiniame žemės vertinime ekspertinio vertinimo taikymas yra aprašytas šios ataskaitos ankstesniuose papunkčiuose.

3.6.26. Modelių patikra

Sudarius vertinimo modelį ir nustačius jo koeficientų reikšmes, statistinėmis ir grafinėmis priemonėmis tikrinamas modelio patikimumas. Jis įvertinamas pagal aritmetinio vidurkio, medianos, dispersijos, vidutinio kvadratinio nuokrypio, standartinio nuokrypio, koreliacijos koeficiento, modelio apibrėžtumo (determinacijos) koeficiento, variacijos koeficiento, verčių ir kainų santykio reikšmes. Statistinių rodiklių paaiškinimas pateikiamas šios ataskaitos 3.5 poskyryje. Grafinė modelių patikra pateikiama toliau paveiksle.

³⁴ Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“.



3.3 pav. Panevėžio rajono savivaldybės žemės vertinimo modelių vertikali-horizontali patikra

Grafiko horizontalioje ašyje atidėtos verčių zonos, vertikalioje ašyje – verčių zonos vidutinės 1 aro vertės, apskaičiuotos pagal parengtus vertinimo modelius vertinimo dieną – 2025 m. rugpjūčio 1 d. Gauta kreivė rodo vidutinės rinkos vertės kaitą teritoriniu, taip pat ir atskirų žemės paskirčių grupių požiūriu.

Grafike matome, kad visų kreivių kaita verčių zonose turi panašias tendencijas, galima daryti išvadą, kad vertinimo modeliai sudaryti teisingai. Susikertančių kreivių verčių zonose nustatytos išskirtinės sąlygos ir rinkos aplinkybės, lėmusios verčių skirtumus, aptartos toliau.

Verčių zonose 33.6, 33.13, 33.19 (išskyrus kitos (naudojimo būdas – gyvenamosios paskirties objektų teritorijos)), 33.21, 33.36 (išskyrus kitos (naudojimo būdas – gyvenamosios, komercinės paskirties objektų teritorijos), 33.40, 33.45, 33.47, 33.52, 33.53, 33.55, 33.60 mėgėjų sodo žemės sklypų vertės nustatytos didesnės už kitos paskirties žemės grupių žemės vertes dėl šių aplinkybių: sodo masivo sklypų kompaktiško išsidėstymo, sukurtos infrastruktūros, patrauklaus kraštovaizdžio (prie vandens telkinių), nedidelio sklypų ploto. Nurodytomis aplinkybėmis nepasižymi šiose verčių zonose esantys kitos paskirties žemės sklypai, todėl jų nustatytos vertės yra mažesnės už mėgėjų sodų žemės sklypų vertes.

Verčių zonose 33.6, 33.11, 33.12, 33.19, 33.20, 33.21, 33.23, 33.24, 33.37, 33.39, 33.42, 33.43, 33.45–33.51, 33.54–33.59 gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų vertės nustatytos didesnės už komercinės paskirties žemės vertes dėl šių aplinkybių: nedidelio sklypų ploto, vystymosi perspektyvų bei plėtros. Nurodytomis aplinkybėmis nepasižymi šiose verčių zonose esantys komercinės paskirties žemės sklypai, todėl jų nustatytos vertės yra mažesnės už gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų vertes.

Žemės vertinimo modeliai atitinka Panevėžio rajono savivaldybės rinkos konjunktūrą, yra sudaryti teisingai. Panevėžio rajono savivaldybės vertinimo modeliai pateikiami vertinimo ataskaitos 1 priede – *Vertinimo modeliai*.

4. ŽEMĖS VIDUTINĖS RINKOS VERTĖS APSKAIČIAVIMAS

Žemės sklypų vidutinė rinkos vertė apvalinama Masinio žemės vertinimo taisyklių 31 p. nustatyta tvarka:

Apskaičiuojant žemės sklypo vidutinę rinkos vertę, apvalinama pagal skaičių apvalinimo taisyklės (jeigu skaitmuo po paskutinio reikšminio skaitmens yra 5 arba didesnis, prie paskutinio reikšminio skaitmens pridedamas 1, jeigu skaitmuo po paskutinio reikšminio skaitmens yra mažesnis negu 5, paskutinis reikšminis skaitmuo lieka nepakitęs), tokiu tikslumu:

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

4.1. Žemės vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys

Žemės sklypo vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti būtini duomenys:

1. žemės verčių zonų žemėlapis;
2. vertės apskaičiavimo modelis;
3. verčių zonos, kurioje yra vertinamas žemės sklypas, numeris;
4. sklypo adresas;
5. pagrindinė žemės naudojimo paskirtis;
6. sklypo naudojimo būdas;
7. sklypo plotas;
8. sklypo žemės naudmenų rūšies plotas: pelkės, pažeista, nenaudojama žemė;
9. sklypo miško žemės plotas;
10. žemės ūkio naudmenų kokybės įvertinimas, išreikštas našumo balu;
11. sklypo vietos bendrojo plano sprendiniai;
12. sklypą kertančios elektros linijos apsaugos zonos plotas, nesikertantis su šio poskyrio 13–18 p. nurodytų zonų plotais;
13. sklypą kertančios 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros oro kabelių linijos apsaugos zonos plotas, nesikertantis su šio poskyrio 12, 14–18 p. nurodytų zonų plotais;
14. sklypą kertančios 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros požeminių kabelių linijos apsaugos zonos plotas, nesikertantis su šio poskyrio 12, 13, 15–18 p. nurodytų zonų plotais;
15. sklypą kertančios transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių apsaugos zonos plotas, nesikertantis su šio poskyrio 12–14, 16–18 p. nurodytų zonų plotais;
16. sklypą kertančios transformatorinės ar skirstomojo punkto apsaugos zonos plotas, nesikertantis su šio poskyrio 12–15, 17, 18 p. nurodytų zonų plotais;
17. sklypą kertančios magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos plotas, nesikertantis su šio poskyrio 12–16 ir 18 p. nurodytų zonų plotais;
18. sklypą kertančios natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonos plotas;
19. sklypo užstatyta teritorija;
20. didžiausio ploto pastato sklype aukštų skaičius;
21. didžiausio ploto pastato statybos baigtumas;
22. sklype esančių visų pastatų bendrų plotų suma;
23. kiti, nurodyti vertinimo modelyje.

Duomenų ir jų naudojimo žemės sklypo vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti paaiškinimai pateikiami toliau šioje ataskaitoje.

Žemės sklypų vidutinės rinkos vertės apskaičiavimas pagal vertinimo modelyje nustatytą algoritmą vertinimo programoje, taip pat ir interneto priemonėmis, yra automatizuotas.

4.1 lentelė. Vertinimo modeliuose naudojami atributų trumpiniai ir jų paaiškinimai

Trumpinių paaiškinimas:	
VRV	žemės sklypo vidutinė rinkos vertė
Zonos Nr.	verčių zonos numeris žemės verčių zonų žemėlapyje
ŽBpl (ŽBpl_RKS; ŽBpl_RKL)	žemės sklypo plotas, žemės ūkio grupės hektarais, kitų grupių – arais
ŽBpl_SKF	žemės sklypo ploto vertinimo skaliarinis dydis, išreikštas funkcija
Zona_SKL	verčių zonos koeficientas
K ₄	gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, mažesnių kaip 4 arai, vertinimo koeficientas
ŽBpl_BIN	gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, mažesnių kaip 4 arai, koeficiento laipsnio rodiklis
Kbn	bendro naudojimo, visuomeninės paskirties ir atskirųjų želdynų teritorijų bei sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų vertinimo koeficientas
Kbn_BIN	bendro naudojimo, visuomeninės paskirties ir atskirųjų želdynų teritorijų bei sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų koeficiento laipsnio rodiklis
Kd	daugiabučių pastatų teritorijos vertinimo koeficientas
Kd_BIN	daugiabučių pastatų teritorijos koeficiento laipsnio rodiklis
Kr kita	komercinės žemės grupės rekreacinės teritorijos vertinimo koeficientas
Naub_BIN	komercinės žemės grupės rekreacinės teritorijos koeficiento laipsnio rodiklis
Ku	žemės sklypų gyvenamųjų teritorijų, komercinės, mėgėjų sodo, pramonės ir sandėliavimo žemės grupių užstatymo vertinimo koeficientas, kurio reikšmingumas priklauso nuo savivaldybės, sklype esančio didžiausio ploto statinio aukštų skaičiaus, šio statinio statybos baigtumo ir sklypo užstatymo intensyvumo
Kk	konservacinės paskirties žemės vertinimo koeficientas
Pask_BIN	konservacinės paskirties koeficiento laipsnio rodiklis
Kbp	bendrojo plano sprendinių vertinimo koeficientas
Kbp_BIN	bendrojo plano sprendinių koeficiento laipsnio rodiklis
Kr	žemės ūkio paskirties rekreacinio naudojimo ir vandens ūkio paskirties rekreacinių vandens telkinių teritorijų vertinimo koeficientas 3 ha plotui
Ktink	susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos vertinimo koeficientas
Ktink_BIN	susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos koeficiento laipsnio rodiklis
RP	žemės ūkio ir vandens ūkio paskirties žemės rekreacinio naudojimo vertinimo pataisa
NBP	žemės našumo balo vertinimo pataisa
NP	pelkių, nenaudojamos ir pažeistos žemės vertinimo pataisa
MP	miško žemės vertinimo pataisa
Vbaz	vertė, apskaičiuota pagal modelio formulę, netaikant pataisų
Vbaz1	1 ha vertė, apskaičiuota pagal modelio formulę, netaikant pataisų
ŽNB	žemės sklypo našumo balas
NBconst	modelio sudarymui naudotų sklypų našumo balų verčių zonoje vidurkis
Knb	našumo balo koeficientas
Žnenaudojama	žemės ūkio paskirties pelkių, nenaudojamos, ir pažeistos žemės plotų suma
Kn	žemės ūkio paskirties pelkių, nenaudojamos, ir pažeistos žemės vertinimo koeficientas
Žmiško	miško plotas, įregistruotas Nekilnojamojo turto registre
Želektr. lin.	žemės sklypo specialiųjų žemės naudojimo sąlygų elektros tinklų apsaugos zonų: 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros linijų (elektros oro linijų; elektros oro kabelių linijų; elektros požeminių kabelių linijų); transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių; transformatorinių ar skirstomųjų punktų, – plotas, jų persidengimo atveju sudarantis žemės sklype vienasluksnę projekciją ir nesikertantis su <i>Žduj. naf.</i> ir <i>PotPI_RKS</i> plotais

Trumpinių paaiškinimas:	
Žduj. naf.	žemės sklypo specialiųjų žemės naudojimo sąlygų magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų plotas, nesikertantis su <i>Želektr. lin.</i> ir <i>PotPI_RKS</i> plotais
PotPI_RKS	žemės ūkio paskirties žemės grupės žemės sklypo natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, nesikertantis su <i>Želektr. lin.</i> ir <i>Žduj. naf.</i> plotais
Kpot	natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, žemės vertinimo koeficientas
Ženkilai	× arba * daugybos; ^ kėlimo laipsniu; + sudėties; - atimties; / dalybos; = lygybės

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

Žemės vidutinėms rinkos vertėms apskaičiuoti reikalingi duomenys – žemės verčių zonų žemėlapiai, bendrojo plano sprendinių žemėlapis, vertinimo modeliai, pataisų koeficientai yra pateikiami šioje ataskaitoje ir jos prieduose. REGIA – regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos interneto puslapyje <https://regia.lt/map/regia2>, atlikus žemės vidutinių rinkos verčių užklausą pagal sklypo unikalų numerį, pateikiamos žemės verčių zonų žemėlapių ribos su žemės sklypų ribomis, bendrojo plano sprendiniai ir žemės sklypams nustatytų apsaugos zonų plotai.

Nekilnojamojo turto registre neįregistruoto, bet teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte suprojektuoto žemės sklypo vidutinei rinkos vertei apskaičiuoti pagal atitinkamą Masinio žemės vertinimo taisyklių 18 p. nurodytą žemės sklypo vidutinės rinkos vertės nustatymo modelį naudojami žemės sklypo kadastro duomenys, nurodyti teritorijų planavimo dokumente ar žemės valdos projekte, ir kiti Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapyje ar ŽIS GIS priemonėmis nustatyti plotai, numatyti vertinimo modelyje.

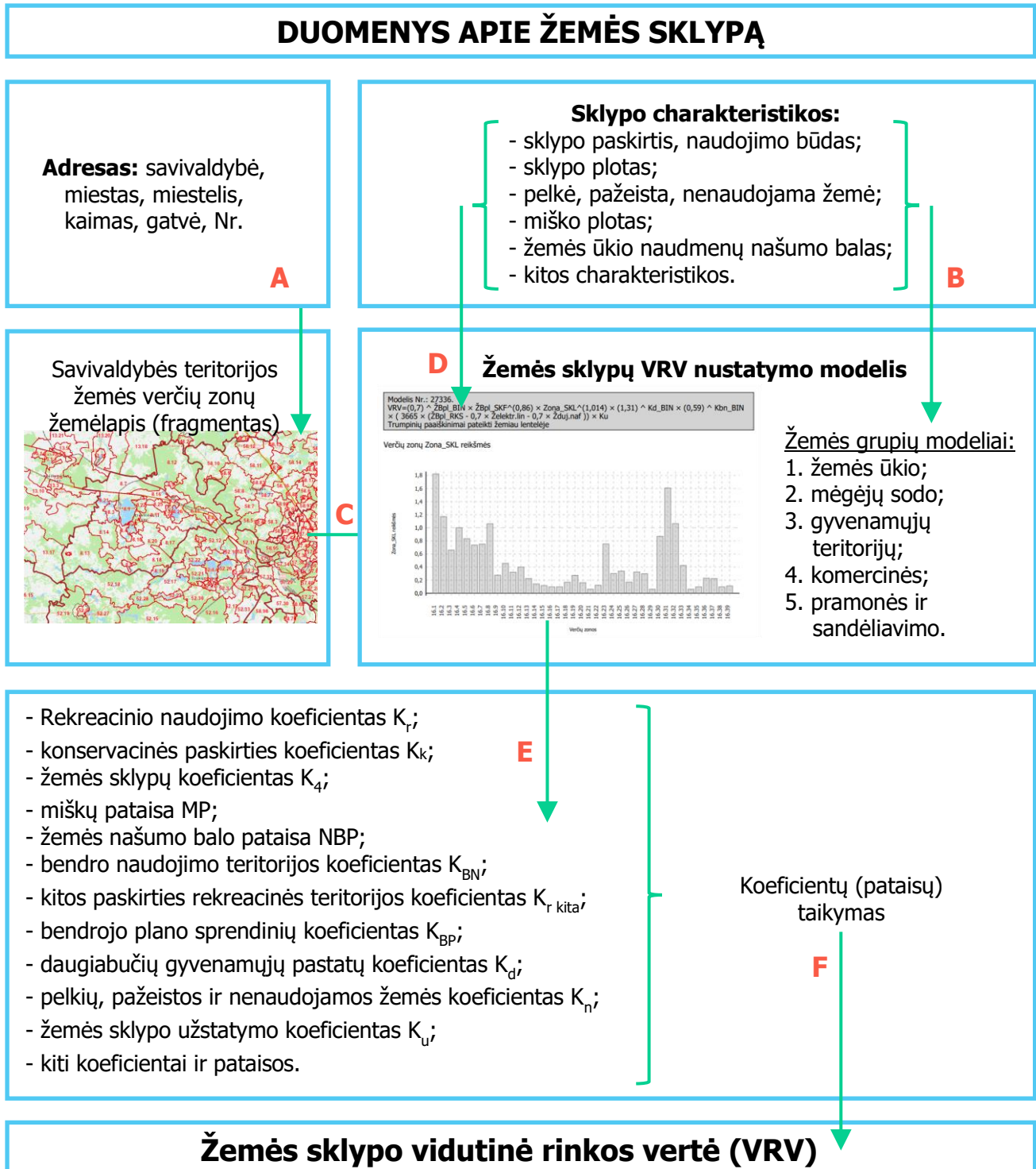
4.2. Žemės vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas

Žemės vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų eiliškumas:

1. Pagal vertinamo žemės sklypo paskirtį (būdą), įrašytą Nekilnojamojo turto registro išrašė, nustatoma žemės grupė (žr. 4.1 paveiksle, B rodyklė).
 2. Pagal žemės grupę parenkamas žemės sklypų vertinimo modelis (paveiksle B rodyklė). Žemės grupių modeliai pateikiami Panevėžio miesto savivaldybės masinio vertinimo dokumentų 1 priede Vertinimo modeliai.
 3. Pagal žemės sklypo adresą verčių žemėlapyje nustatoma žemės sklypo vieta, fiksuojamas verčių zonos numeris (paveiksle A rodyklė).
 4. Pagal sklypo charakteristikas parenkami koeficientai (paveiksle D ir E rodyklės).
 5. Į modelio formulę įrašomos reikšmės – pagal verčių zonos numerį nustatomas vietos reikšmingumo skaičius (paveiksle C rodyklė), kiti formulėje nurodyti dydžiai parenkami pagal sklypo charakteristikas (paveiksle D rodyklė), apskaičiuojama vertė.
 6. Apskaičiuota vertė koreguojama pataisomis ir koeficientais (paveiksle E rodyklė), taip gaunama žemės sklypo vidutinė rinkos vertė (paveiksle F rodyklė).
 7. Apskaičiuota vertė apvalinama pagal 4 skyriaus 1-oje pastraipoje aprašytas taisykles.
- Žemės sklypo vidutinės rinkos vertės (VRV) apskaičiavimo bendra formulė yra:

$$VRV = V \times K \pm P,$$

- čia: V – vertė, apskaičiuota pagal modelio formulę neatsižvelgus į pataisus;
 K – pataisų koeficientai;
 P – pataisos, gali būti su pliuso arba su minuso ženklu.



4.1 pav. Žemės sklypo vidutinės rinkos vertės apskaičiavimo veiksmų pavyzdinė schema

4.3. Žemės vidutinių rinkos verčių apskaičiavimo pavyzdžiai

Visų žemės grupių vertinimo modeliuose (formulėse) žemės sklypų plotai įrašomi arais (a), žemės ūkio grupės – hektarais (ha). Vertinimo modelių formulėse naudojamų atributų trumpinių paaiškinimai pateikti vertinimo ataskaitos 4.1 lentelėje *Vertinimo modeliuose naudojami atributų trumpiniai ir jų paaiškinimai*.

1 pavyzdys. Žemės ūkio paskirties žemės sklypų vidutinės rinkos vertės apskaičiavimas.

Duomenys apie žemės sklypą:

- adresas: Panevėžio r. sav., Smilgių sen., Meldiškių vs.;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 33.51;
- naudojimo paskirtis: žemės ūkio;
- naudojimo būdas: kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai;
- sklypo žemės ūkio naudmenų našumo balas: 48,9;
- žemės sklypo plotas: 17,75 ha;
- žemės sklypo naudingas plotas: 13,56 ha (bazinis plotas, gautas sudėjus ariamos žemės, sodų, pievų ir ganyklų, kelių, užstatytos žemės, vandenų, medžių ir krūmų želdinių plotus, nurodytus žemės sklypo registro išrašė);
- žemės sklypo nenaudingas plotas: 3,45 ha (plotas, gautas sudėjus pelkių, pažeistos ir nenaudojamos žemės plotus, nurodytus žemės sklypo registro išrašė);
- miško plotas: 0,7 ha;
- sklypą kertančių 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų – oro linijų; oro kabelių linijų; požeminių kabelių linijų; transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių; transformatorinių ar skirstomųjų punktų – apsaugos zonų plotas: 0,3691 ha;
- žemės sklypą kertančios magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos plotas: 0 ha;
- žemės sklypą kertančios natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonos plotas: 0 ha;
- žemės sklypo vietos bendrojo plano sprendiniai: yra.

Žemės sklypo vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 1 priede *Vertinimo modeliai* pateikiamą *žemės ūkio paskirties žemės grupės* vertinimo modelį Nr. 27424.

Apskaičiuojama Vbaz (bazinė žemės sklypo vertė be pataisų):

$$V_{baz} = \text{Zona_SKL}^{1,02} \times 0,8^{\text{Pask_BIN}} \times 1,061264^{\text{Kbp_BIN}} \times \text{ŽBpl_SKF}^{1,02} \times 18\,933 \times (\text{ŽBpl_RKS} + \text{PotPI_RKS} \times (-0,39) + \text{Želektr.lin} \times (-0,3)) = 0,34^{1,02} \times 0,8^0 \times 1,061264^1 \times 0,8913^{1,02} \times 18\,933 \times (17,75 + 0 \times (-0,39) + 0,3691 \times (-0,3)) = 104\,871 \text{ Eur.}$$

Apskaičiuojama Vbaz1 (bazinė 1 ha vertė be pataisų):

$$V_{baz1} = V_{baz} / \text{plotas} = 104\,871 / 17,75 = 5\,908 \text{ Eur/ha.}$$

Apskaičiuojamos žemės sklypo pataisos miško ir nenaudingam plotui, rekreacinio naudojimo bei žemės našumo balo pataisos. Pataisų apskaičiavimo formulės pateikiamos Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 3 priede *Verčių pataisos ir rekreaciniai koeficientai*.

Miško žemės pataisos MP apskaičiavimas:

$$MP = \text{Žmiško} \times V_{baz1} \times ((V_{baz1} \times 0,995 - 463) / V_{baz1}) = 0,7 \times 5\,908 \times ((5\,908 \times 0,995 - 463) / 5\,908) = 3\,791 \text{ Eur.}$$

Našumo balo pataisos NBP apskaičiavimas:

$$NBP = \text{Kn} \times (\text{ŽNB} - \text{NBconst}) \times V_{baz1} \times (\text{ŽBpl} - \text{Žnenaudojama} - \text{Žmiško}) = 0,015 \times (48,9 - 48) \times 5\,908 \times (17,75 - 3,45 - 0,7) = 1\,085 \text{ Eur.}$$

Pelkių, nenaudojamos ir pažeistos žemės pataisos NP apskaičiavimas:

$$NP = (1 - \text{Kn}) \times V_{baz1} \times \text{Žnenaudojama} = (1 - 0,2) \times 5\,908 \times 3,45 = 16\,306 \text{ Eur.}$$

Apskaičiuotomis pataisomis koreguojama Vbaz ir gaunama žemės sklypo vidutinė rinkos vertė (VRV):

$VRV = V_{baz} + RP + NBP - NP - MP = 104\,871 + 0 + 1\,085 - 16\,306 - 3\,791 = 85\,859$ Eur,
suapvalinus – 85 900 Eur.

Išvada. Panevėžio r. sav., Smilgių sen., Meldiškių vs. esančio 17,75 ha ploto žemės ūkio paskirties žemės sklypo vidutinė rinkos vertė (be miško medynų tūrio vertės) yra 85 900 Eur.

2 pavyzdys. Miškų ūkio paskirties (be miško medynų tūrio vertės) žemės sklypų ir miškų žemės (be miško medynų tūrio vertės) žemės ūkio paskirties žemės sklypuose vertės apskaičiavimas.

Duomenys apie žemės sklypą:

- adresas: Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Retynės vs.;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 33.58;
- naudojimo paskirtis: miškų ūkio;
- naudojimo būdas: ūkinių miškų sklypai;
- žemės sklypo plotas: 51,4602 ha;
- miško plotas: 51,4602 ha;
- sklypą kertančių 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų – oro linijų; oro kabelių linijų; požeminių kabelių linijų; transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių; transformatorinių ar skirstomųjų punktų – apsaugos zonų plotas: 0 ha;
- žemės sklypą kertančios magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos plotas: 0 ha;
- žemės sklypą kertančios natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų apsaugos zonos plotas: 0 ha.

Žemės sklypo vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 1 priede *Vertinimo modeliai* pateikiamą žemės ūkio paskirties žemės grupės vertinimo modelį Nr. 27424.

Apskaičiuojama V_{baz} (bazinė žemės sklypo vertė be pataisų):

$$V_{baz} = \text{Zona_SKL}^{1,02} \times 0,8^{\text{Pask_BIN}} \times 1,061264^{\text{Kbp_BIN}} \times \check{Z}\text{Bpl_SKF}^{1,02} \times 18\,933 \times (\check{Z}\text{Bpl_RKS} + \text{PotPI_RKS} \times (-0,39)) = 0,28^{1,02} \times 0,8^0 \times 1,061264^0 \times 0,8542^{1,02} \times 18\,933 \times (51,4602 + 0 \times (-0,39)) = 226\,455 \text{ Eur.}$$

Apskaičiuojama V_{baz1} (bazinė 1 ha vertė be pataisų):

$$V_{baz1} = V_{baz}/\text{plotas} = 226\,455/51,4602 = 4\,401 \text{ Eur/ha.}$$

Pastaba. Apskaičiuojant miškų ūkio paskirties žemės vidutinę rinkos vertę žemės našumo balo pataisa miško plotui neskaičiuojama, taip pat nėra skaičiuojamos pelkių, nenaudojamos ir pažeistos žemės bei rekreacinio naudojimo pataisos, o šių pataisų dydis VRV apskaičiavimo formulėje prilyginamas 0.

Miško žemės vertės pataisai apskaičiuoti taikoma formulė pateikiama Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo dokumentų 3 priede *Verčių pataisos ir rekreaciniai koeficientai*.

Miško žemės pataisos MP apskaičiavimas:

$$MP = \check{Z}\text{miško} \times V_{baz1} \times ((V_{baz1} \times 0,995 - 463) / V_{baz1}) = 51,4602 \times 4\,401 \times ((4\,401 \times 0,995 - 463) / 4\,401) = 201\,518 \text{ Eur.}$$

V_{baz} koreguojama apskaičiuota pataisa ir gaunama vidutinė rinkos vertė (VRV):

$$VRV = V_{baz} + RP + NBP - NP - MP = 226\,455 + 0 + 0 - 0 - 201\,518 = 24\,937 \text{ Eur, suapvalinus} \\ - 24\,900 \text{ Eur.}$$

Išvada. Panevėžio r. sav., Vadoklių sen., Retynės vs. esančio 51,4602 ha ploto miškų ūkio paskirties žemės sklypo vidutinė rinkos vertė (be miško medynų tūrio vertės) yra 24 900 Eur.

3 pavyzdys. Gyvenamųjų teritorijų žemės grupės sklypų vidutinės rinkos vertės apskaičiavimas.

Duomenys apie žemės sklypą:

- adresas: Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kabelių k., Juodos g.;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 33.47;
- naudojimo paskirtis: kita (žemės);
- naudojimo būdas: vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos;
- žemės sklypo plotas: 153,92 a;
- užstatyta teritorija: 33,22 a;
- sklypą kertančių 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų – oro linijų; oro kabelių linijų; požeminių kabelių linijų; transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių; transformatorinių ar skirstomųjų punktų – apsaugos zonų plotas: 0,54 a;
- žemės sklypą kertančios magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos plotas: 0 a;
- didžiausio ploto pastato sklype aukštų skaičius: 1;
- didžiausio ploto pastato statybos baigtumas: 100 proc.;
- sklype esančių visų pastatų bendrų plotų suma: 87,04 m².

Žemės sklypo vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 1 priede *Vertinimo modeliai* pateikiamą *gyvenamųjų teritorijų žemės grupės* vertinimo modelį Nr. 27421.

Apskaičiuojama žemės sklypo vidutinė rinkos vertė:

$$VRV = \text{Zona_SKL}^{1,014} \times 0,7^{\text{ŽBpl_BIN}} \times 1^{\text{Kd_BIN}} \times 0,59^{\text{Kbn_BIN}} \times \text{ŽBpl_SKF}^{0,98} \times 2\,033 \times (\text{ŽBpl_RKS} + \text{Želektr.lin} \times (-0,7)) \times \text{Ku} = 0,055^{1,014} \times 0,7^{0} \times 1^{0} \times 0,59^{0} \times 0,7105^{0,98} \times 2\,033 \times (153,92 + 0,54 \times (-0,7)) \times 0,95 = 11\,203 \text{ Eur, suapvalinus} - 11\,200 \text{ Eur.}$$

Išvada. Panevėžio r. sav., Velžio sen., Kabelių k., Juodos g. esančio 153,92 arų ploto kitos paskirties, naudojimo būdo – *vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos*, užstatyto statiniais žemės sklypo vidutinė rinkos vertė yra 11 200 Eur.

4 pavyzdys. Mėgėjų sodo žemės grupės sklypų vidutinės rinkos vertės apskaičiavimas.

Duomenys apie žemės sklypą:

- adresas: Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Kaubariškio k., Vytauto al.;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 33.52;
- naudojimo paskirtis: žemės ūkio;
- naudojimo būdas: mėgėjų sodo žemės sklypai;
- žemės sklypo plotas: 7,23 a;
- užstatyta teritorija: 6,23 a;
- sklypą kertančių 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų – oro linijų; oro kabelių linijų; požeminių kabelių linijų; transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių; transformatorinių ar skirstomųjų punktų – apsaugos zonų plotas: 0 a;
- žemės sklypą kertančios magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos plotas: 0 a;

- didžiausio ploto pastato sklype aukštų skaičius: 1;
- didžiausio ploto pastato statybos baigtumas: 100 proc.;
- sklype esančių visų pastatų bendrų plotų suma: 91,74 m².

Žemės sklypo vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 1 priede *Vertinimo modeliai* pateikiamą *mėgėjų sodo žemės grupės* vertinimo modelį Nr. 27425.

Apskaičiuojama žemės sklypo vidutinė rinkos vertė:

$$VRV = Zona_SKL^{1,09} \times 0,7^{Kbn_BIN} \times \check{Z}Bpl_SKF^{1,02} \times 446 \times (\check{Z}Bpl_RKS) \times Ku = 1,33^{1,09} \times 0,7^0 \times 0,9852^{1,02} \times 446 \times (7,23) \times 0,95 = 4\,117 \text{ Eur, suapvalinus} - 4\,120 \text{ Eur.}$$

Išvada. Panevėžio r. sav., Karsakiškio sen., Kaubariškio k., Vytauto al. esančio 7,23 arų ploto žemės ūkio paskirties, naudojimo būdo – *mėgėjų sodo*, užstatyto statiniais žemės sklypo vidutinė rinkos vertė yra 4 120 Eur.

5 pavyzdys. Pramonės ir sandėliavimo žemės grupės sklypų vidutinės rinkos vertės apskaičiavimas.

Duomenys apie žemės sklypą:

- adresas: Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Šilagalio k., Durpyno g.;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 33.48;
- naudojimo paskirtis: kita (žemės);
- naudojimo būdas: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos;
- žemės sklypo plotas: 1 060,93 a;
- užstatyta teritorija: 119,45 a;
- sklypą kertančių 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų – oro linijų; oro kabelių linijų; požeminių kabelių linijų; transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių; transformatorinių ar skirstomųjų punktų – apsaugos zonų plotas: 0 a;
- žemės sklypą kertančios magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos plotas: 0 a;
- didžiausio ploto pastato sklype aukštų skaičius: 1;
- didžiausio ploto pastato statybos baigtumas: 100 proc.;
- sklype esančių visų pastatų bendrų plotų suma: 7 394,26 m².

Žemės sklypo vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 1 priede *Vertinimo modeliai* pateikiamą *pramonės ir sandėliavimo žemės grupės* vertinimo modelį Nr. 27423.

Apskaičiuojama žemės sklypo vidutinė rinkos vertė:

$$VRV = Zona_SKL^{0,98} \times 0,61^{Ktink_BIN} \times \check{Z}Bpl_SKF^{0,98} \times 1\,272 \times (\check{Z}Bpl_RKS) \times Ku = 0,23^{0,98} \times 0,61^0 \times 0,5872^{0,98} \times 1\,272 \times (1\,060,93) \times 0,95 = 180\,219 \text{ Eur, suapvalinus} - 180\,000 \text{ Eur.}$$

Išvada. Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Šilagalio k., Durpyno g. esančio 1 060,93 arų ploto kitos paskirties, naudojimo būdo – *pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos*, užstatyto statiniais žemės sklypo vidutinė rinkos vertė yra 180 000Eur.

6 pavyzdys. Komerčinės žemės grupės sklypų vidutinės rinkos vertės apskaičiavimas.

Duomenys apie žemės sklypą:

- adresas: Panevėžio r. sav., Velžio sen., Dembavos k., Akacijų g.;
- verčių zonos, kurioje yra vertinamas objektas, numeris: 33.1;
- naudojimo paskirtis: kita (žemės);
- naudojimo būdas: komerčinės paskirties objektų teritorijos;
- žemės sklypo plotas: 12,95 a;
- užstatyta teritorija: 6,38 a;
- sklypą kertančių 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros tinklų – oro linijų; oro kabelių linijų; požeminių kabelių linijų; transformatorių pastočių, skirstyklų, šrovės keitimo stočių; transformatorinių ar skirstomųjų punktų – apsaugos zonų plotas: 0 a;
- žemės sklypą kertančios magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonos plotas: 0 a;
- didžiausio ploto pastato sklype aukštų skaičius: 1;
- didžiausio ploto pastato statybos baigtumas: 100 proc.;
- sklype esančių visų pastatų bendrų plotų suma: 327,86 m².

Žemės sklypo vidutinė rinkos vertė apskaičiuojama pagal Panevėžio rajono savivaldybės masinio vertinimo ataskaitos 1 priede *Vertinimo modeliai* pateikiamą *komerčinės žemės grupės* vertinimo modelį Nr. 27422.

Apskaičiuojama žemės sklypo vidutinė rinkos vertė:

$$VRV = \text{Zona_SKL}^{1,02} \times \text{ŽBpl_SKF}^{0,98} \times 2\,426 \times (\text{ŽBpl_RKS}) \times K_u = 1^{1,02} \times 1^{0,98} \times 2\,426 \times (12,95) \times 0,95 = 29\,846 \text{ Eur, suapvalinus – } 29\,800 \text{ Eur.}$$

Išvada. Panevėžio r. sav., Velžio sen., Dembavos k., Akacijų g. esančio 12,95 arų ploto kitos paskirties, naudojimo būdo – *komerčinės paskirties objektų teritorijos*, užstatyto statiniais žemės sklypo vidutinė rinkos vertė yra 29 800 Eur.

5. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

Žemės vidutinės rinkos vertės apskaičiuojamos vadovaujantis Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus įsakymu patvirtintais Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos masinio žemės vertinimo dokumentais, kurie yra skelbiami Registrų centro interneto puslapyje <http://www.registrucentras.lt/ntr/vertinimas/masinis/masvert.php> ir Teisės aktų registre <https://www.e-tar.lt>. Masinio žemės vertinimo dokumentų pagrindu apskaičiuotos vidutinės rinkos vertės, paieškos lauke įvedus žemės sklypo unikalų numerį, skelbiamos Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registrucentras.lt/masvert/paieska-obj> ir Regionų geoinformacinės aplinkos paslaugos (REGIA) interneto puslapyje <https://regia.lt/map/regia2>. Nurodytos vertės įsigalioja Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo nustatyta tvarka ir terminais.

2012 m. nustatytos žemės sklypų vidutinės rinkos vertės nuo 2013 m. sausio 1 d., 2017 m. nustatytos nuo 2018 m. sausio 1 d. ir 2022 m. nustatytos nuo 2023 m. sausio 1 d. naudojamos žemės mokesčiams apskaičiuoti. Žemės vidutinės rinkos vertės žemės mokesčiams apskaičiuojamos vadovaujantis žemės mokesčio objekto apibrėžimu, pateikiamu Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo 4 str.: *mokesčio objektas yra fiziniam ir juridiniam asmeniui nuosavybės teise priklausanti Lietuvos Respublikoje esanti privati žemė, išskyrus miško žemę ir žemės ūkio paskirties žemę, kurioje įveistas miškas Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka*. Vadovaujantis nurodyta nuostata, žemės sklypų vidutinės rinkos vertės žemės mokesčiui apskaičiuojamos pagal žemės vertinimo modelius, kuriuose įrašomas žemės sklypo plotas be žemės sklypo naudmenos – miško žemės ploto, įrašyto Nekilnojamojo turto kadastrė. Žemės vidutinės rinkos vertės žemės mokesčiams, paieškos lauke įvedus žemės sklypo unikalų numerį, skelbiamos Registrų centro interneto puslapyje <https://www.registrucentras.lt/masvert/paieska-un>. Mokesčių administratoriui vertintojas – Registrų centras – teikia žemės sklypų Nekilnojamojo turto registro ir Nekilnojamojo turto kadastrė duomenis ir žemės sklypų vidutinės rinkos vertės žemės mokesčiui vertintojo ir centrinio mokesčių administratoriaus sutartyje nustatytais būdais ir terminais.

Registrų tvarkymo direktorius

Kazys Maksvytis

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

Mariana Makovskė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000298)

Nijolė Bieliauskienė

6. LITERATŪROS SĄRAŠAS

1. Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymas.
2. Lietuvos Respublikos turto ir verslo vertinimo pagrindų įstatymas.
3. Lietuvos Respublikos žemės įstatymas.
4. Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas.
5. Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas.
6. Lietuvos Respublikos piniginės socialinės paramos nepasiturintiems gyventojams įstatymas.
7. Lietuvos Respublikos teritorijos administracinių vienetų ir jų ribų įstatymas.
8. Masinio žemės vertinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gruodžio 12 d. nutarimu Nr. 1523 „Dėl Masinio žemės vertinimo taisyklių patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo nuostatų įgyvendinimo“.
9. Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2025 m. birželio 26 d. įsakymu Nr. D1-89 „Dėl Nekilnojamojo turto kadastro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“.
10. Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos teisingumo ministro 2025 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. 1R-201 „Dėl Nekilnojamojo turto registro informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo“.
11. Žemės įvertinimo metodika, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. 205 „Dėl žemės įvertinimo tvarkos“.
12. 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“.
13. Tarptautiniai vertinimo standartai (TVS), įsigalioja 2025 m. sausio 31 d. Tarptautinė vertinimo standartų taryba, IVSC. Audito, apskaitos, turto vertinimo ir nemokumo valdymo tarnybos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos vertimas į lietuvių k. Prieiga per internetą: <https://avnt.lrv.lt/public/canonical/1726036160/565/Tarptautiniai+vertinimo+standartai+nuo+2025-01-31.pdf>.
14. European Valuation Standards (EVS), The European Group of Valuers' Associations, 10th edition 2025. Prieiga per internetą: https://tegova.org/static/60080e3fa590549029f8358dabce4508/EVS%202025_1.pdf.
15. Lietuvos Respublikos žemės fondas 2021 m. sausio 1 d., Vilnius: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, 2021. Prieiga per internetą: <https://www.nzt.lt/go.php/lit/Lietuvos-respublikos-zemes-fondas>.
16. Lietuvos Respublikos žemės fondas 2022 m. sausio 1 d., Vilnius: Nacionalinė žemės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, valstybės įmonė Valstybės žemės fondas, 2022. Prieiga per internetą: <https://www.nzt.lt/go.php/lit/Lietuvos-respublikos-zemes-fondas>.
17. Lietuvos Respublikos žemės fondas 2023 m. sausio 1 d., Vilnius: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras, 2023. Prieiga per internetą: <https://nzt.lrv.lt/lt/statistine-informacija/lietuvos-respublikos-zemes-fondas>.
18. Lietuvos Respublikos žemės fondas 2024 m. sausio 1 d., Vilnius: Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos, valstybės įmonė Žemės ūkio duomenų centras, 2024. Prieiga per internetą: <https://nzt.lrv.lt/lt/statistine-informacija/lietuvos-respublikos-zemes-fondas>.
19. Lietuvos Respublikos žemės fondas 2025 m. sausio 1 d., Vilnius: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, viešoji įstaiga Statybos sektoriaus vystymo agentūra, 2025. Prieiga per internetą: [https://nzt.lrv.lt/public/canonical/1743655367/18467/Lietuvos_Respublikos_zemes_fondas_2025%20\(003\).pdf](https://nzt.lrv.lt/public/canonical/1743655367/18467/Lietuvos_Respublikos_zemes_fondas_2025%20(003).pdf).
20. Nekilnojamojo turto rinkos sandorių duomenys, 2025 m. Valstybės įmonė Registrų centras.

21. Valstybės duomenų agentūra. Oficialiosios statistikos portalas. Prieiga per internetą: <https://osp.stat.gov.lt>.
22. Lietuvos ekonomikos apžvalga, 2025 m. kovas. Lietuvos bankas. Prieiga per internetą: https://www.lb.lt/uploads/publications/docs/51335_03d639db216014839979f4d211b27125.pdf.
23. NCSS statistinė programa ir jos panaudojimas masiniam vertinimui. Valstybės įmonės Registrų centro ir Ward R. D. seminaro medžiaga. Valstybės įmonė Registrų centras. Vilnius, 2009.
24. Eckert, Joseph K., R. Gloudemans, R. Almy, Ed. Property appraisal and assessment administration, Chicago: International Association of Assessing Officers, 1990.
25. Gloudemans, Robert J. Mass Appraisal of Real Property. Chicago: International Association of Assessing Officers, 1999.
26. Ward, Richard D. Seminaro medžiaga: NCSS statistinė programa ir jos panaudojimas masiniam vertinimui, 2012.
27. Woolery, A. Property Tax Principles and Practice. Taiwan: Land Reform Training Institute in association with the Lincoln Institute of Land Policy in Taoyuan, 1989.
28. Youngman, J. M. and Malme, J. H. An international survey of taxes on land and buildings. Boston: Kluwer Law and Taxation Publishers, 1994.
29. Benvenuti, A. The Value of Real Estate between Building and Land. 2007.
30. 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.
31. Edited by Mark R. Linne, MAI, SPA with Michelle M. Thomson, PhD. Visual Valuation. Implementing Valuation Modeling and Geographic Information Solutions. Appraisal Institute, 550 West Van Buren, Chicago, 2010.
32. Tumelionis, A. Nekilnojamojo turto rinkos modeliavimas neaktyvios rinkos teritorijose, Turto vertinimo teorijos ir praktikos apybraižos 2010/2011. Vilnius, 2011.
33. Standard on Mass Appraisal of Real Property, International Association of Assessing Officers, 2025.
34. Standard on Automated Valuation Models (AVMs), International Association of Assessing Officers, 2018.
35. Mass Appraisal and Multiple Regression Analysis for Income Properties The Winnipeg Experience, International Property Tax Institute, 2006.
36. Kane, M. Steven, Linne, Mark R., Johnson, Jeffrey A. Practical Applications in Appraisal Valuation Modeling. Chicago: Appraisal Institute, 2004.
37. Fisher, Jeffrey D., Martin, Robert S. Income property appraisal. Real Estate Education Company, 1994.
38. Richard Borst, PhD. Improving Mass Appraisal Valuation Models Using Spatio-Temporal Methods. International Property Tax Institute, 2014.

7. PRIEDAI

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

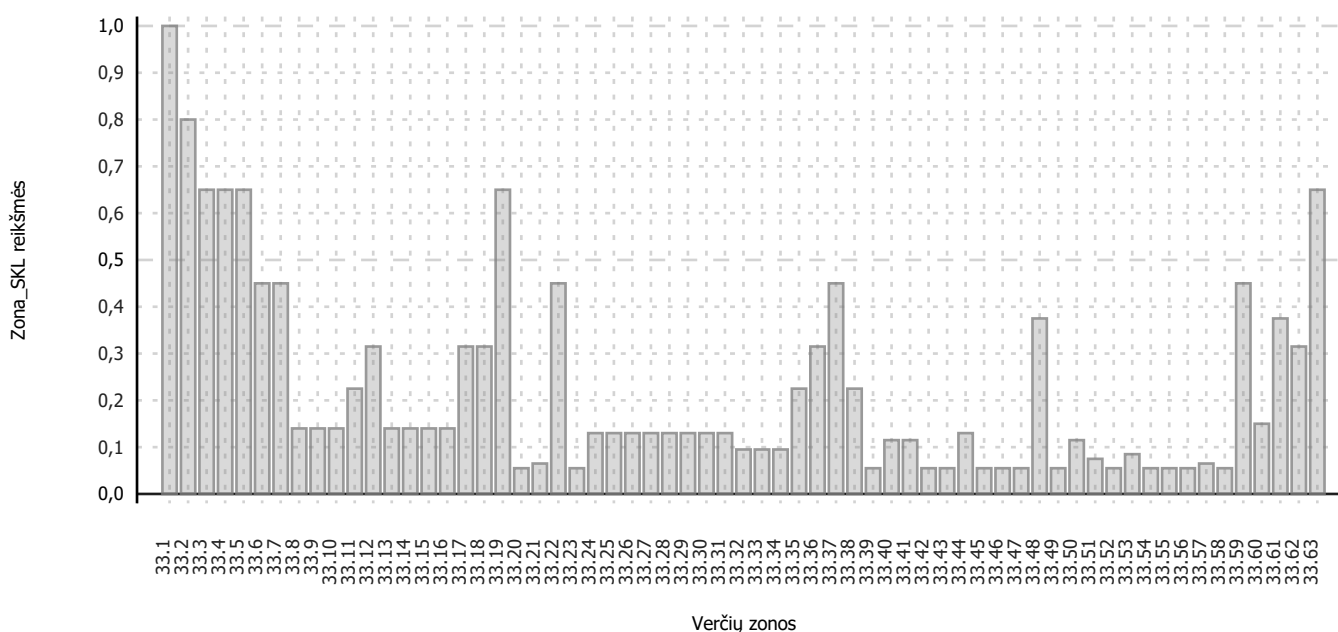
2026 m. masinis vertinimas

GYVENAMŪJŲ TERITORIJŲ ŽEMĖS GRUPĖS VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 27421.

$VRV = (0,7)^{\check{Z}Bpl_BIN} \times \check{Z}Bpl_SKF^{(0,98)} \times Zona_SKL^{(1,014)} \times (1,0)^{Kd_BIN} \times (0,59)^{Kbn_BIN} \times (2033 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku$
Trumpinių paaiškinimai pateikti žemiau lentelėje

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės

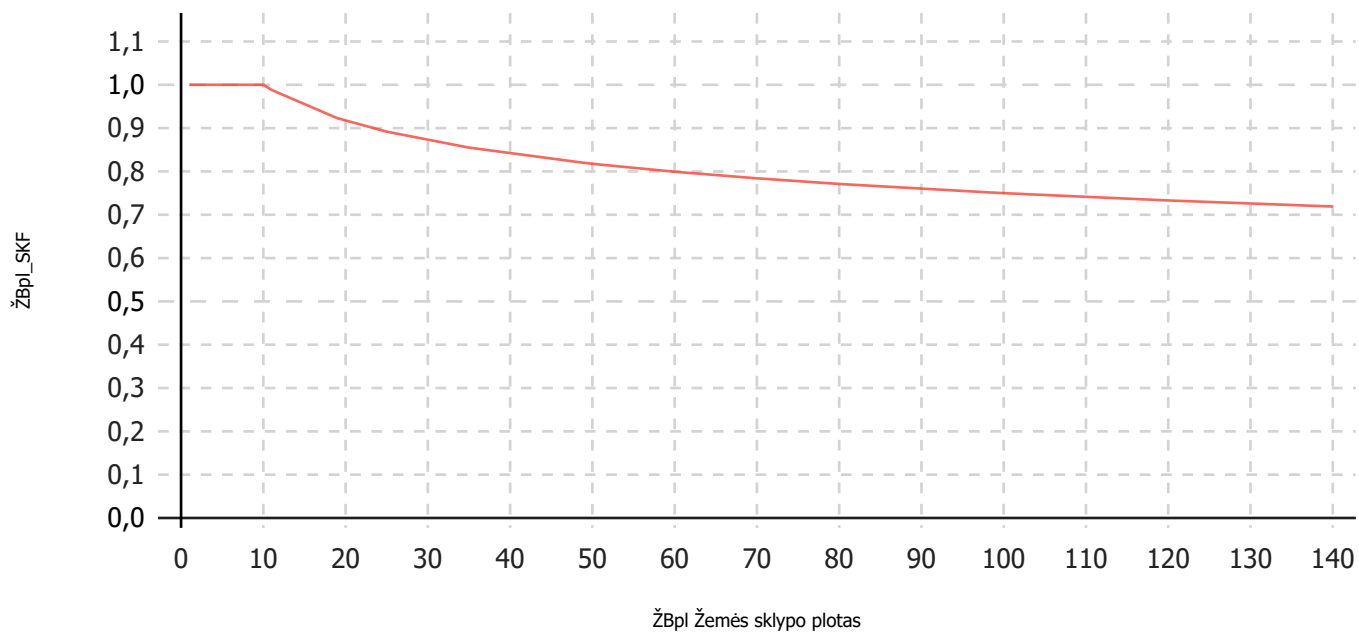


Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Žemės sklypo plotas		laipsnis: ŽBpl_BIN		pagrindas: 0,70
0,0001 - 3,9999	1	4 - 1000000	0	

Daugiabučių pastatų teritorija		laipsnis: Kd_BIN		pagrindas: 1,00
Daugiabučių teritorija	1			

Bendro naudojimo teritorija		laipsnis: Kbn_BIN		pagrindas: 0,59
Bendro naudojimo teritorija	1			



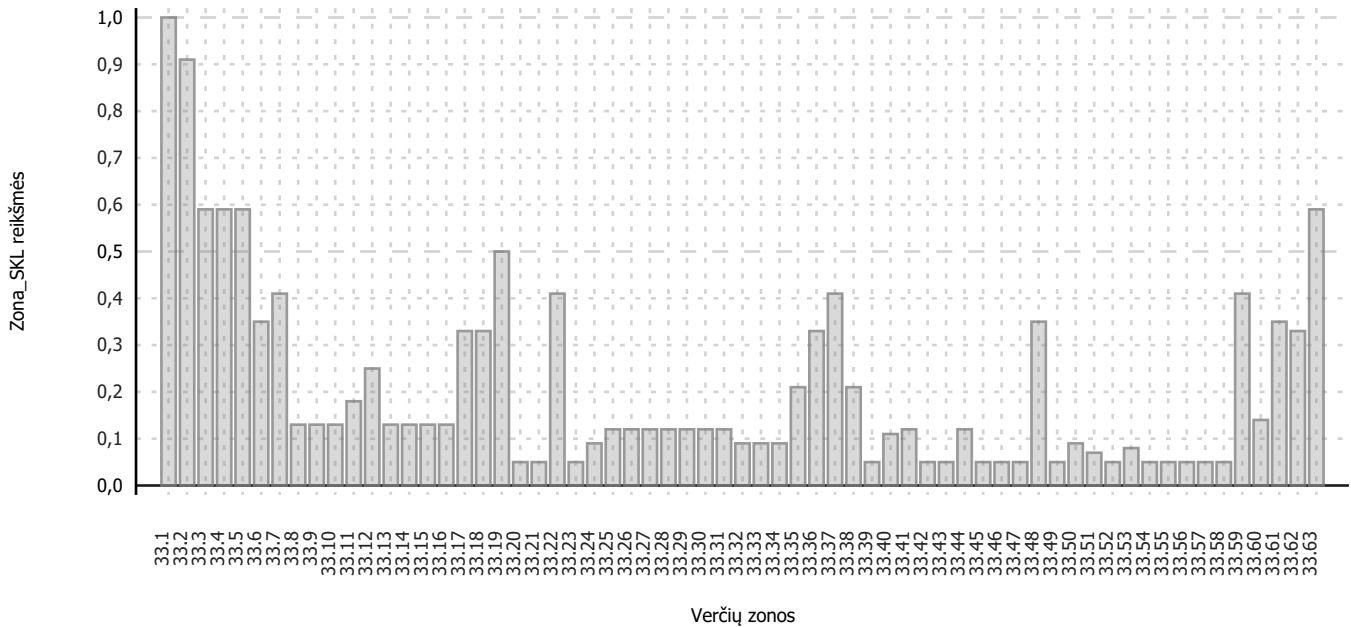
KOMERCINĖS ŽEMĖS GRUPĖS VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 27422.

$$VRV = \check{Z}Bpl_SKF^{(0,98)} \times Zona_SKL^{(1,02)} \times (2426 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku$$

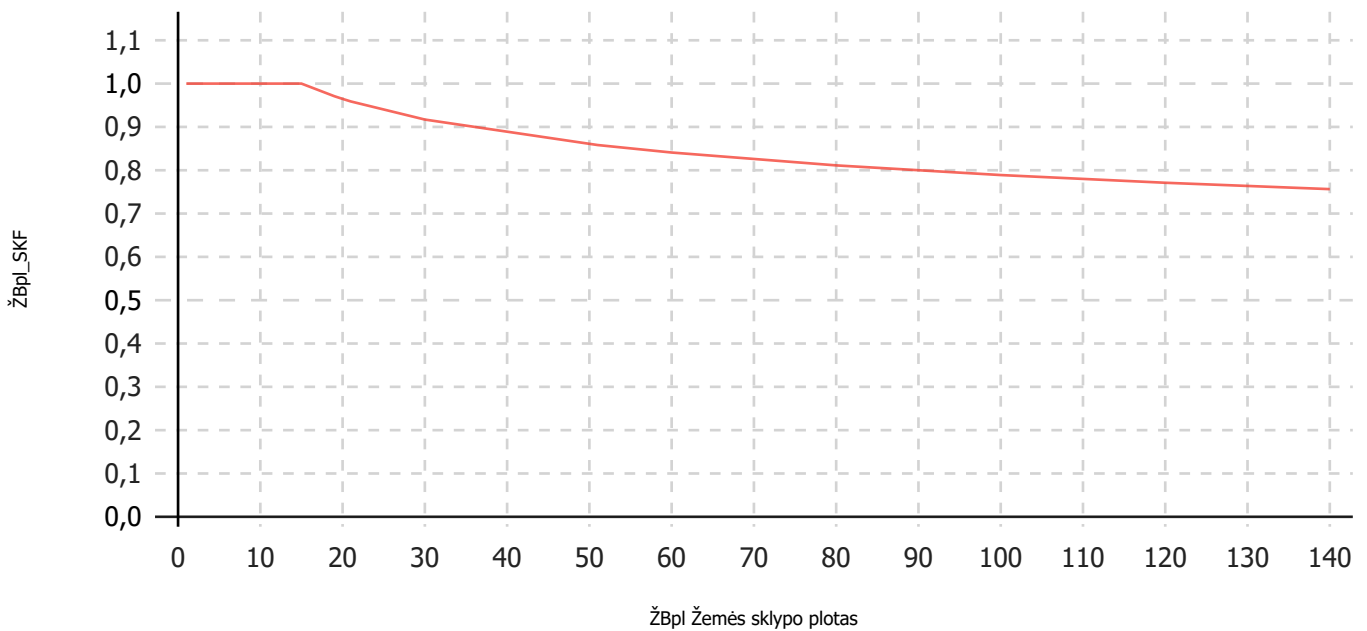
Trumpinių paaiškinimai pateikti žemiau lentelėje

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Žemės sklypo plotas	ŽBpl_SKF	0,98
---------------------	----------	------



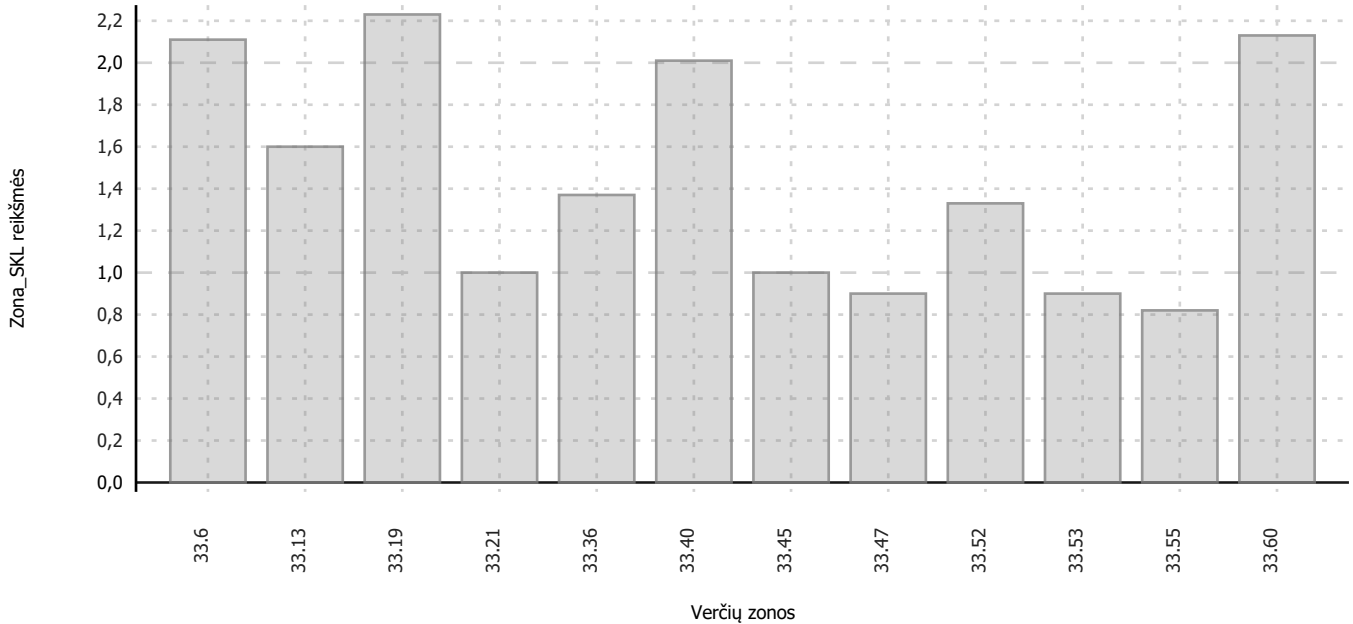
MĖGĖJŲ SODO ŽEMĖS GRUPĖS VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 27425.

$VRV = \check{Z}Bpl_SKF^{(1,02)} \times Zona_SKL^{(1,09)} \times (0,7)^{Kbn_BIN} \times (446 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku$

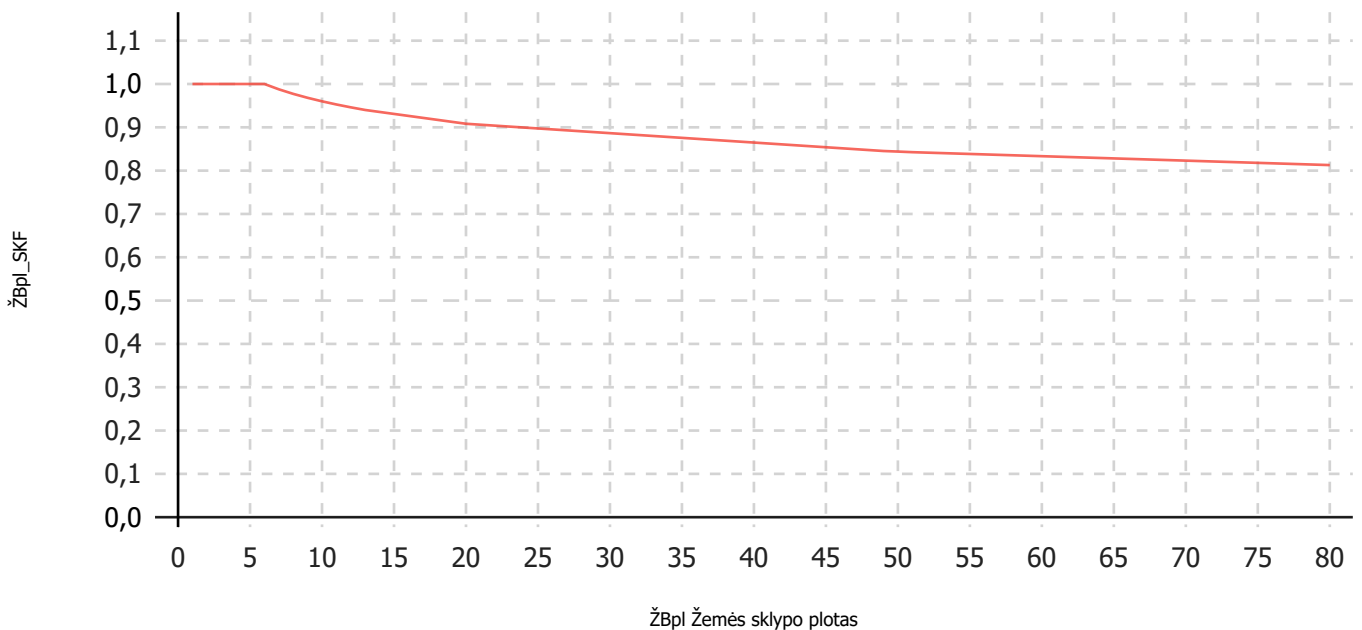
Trumpinių paaiškinimai pateikti žemiau lentelėje

Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Bendro naudojimo teritorija		laipsnis: Kbn_BIN	pagrindas: 0,70
Bendro naudojimo teritorija	1		
Žemės sklypo plotas		ŽBpl_SKF	1,02



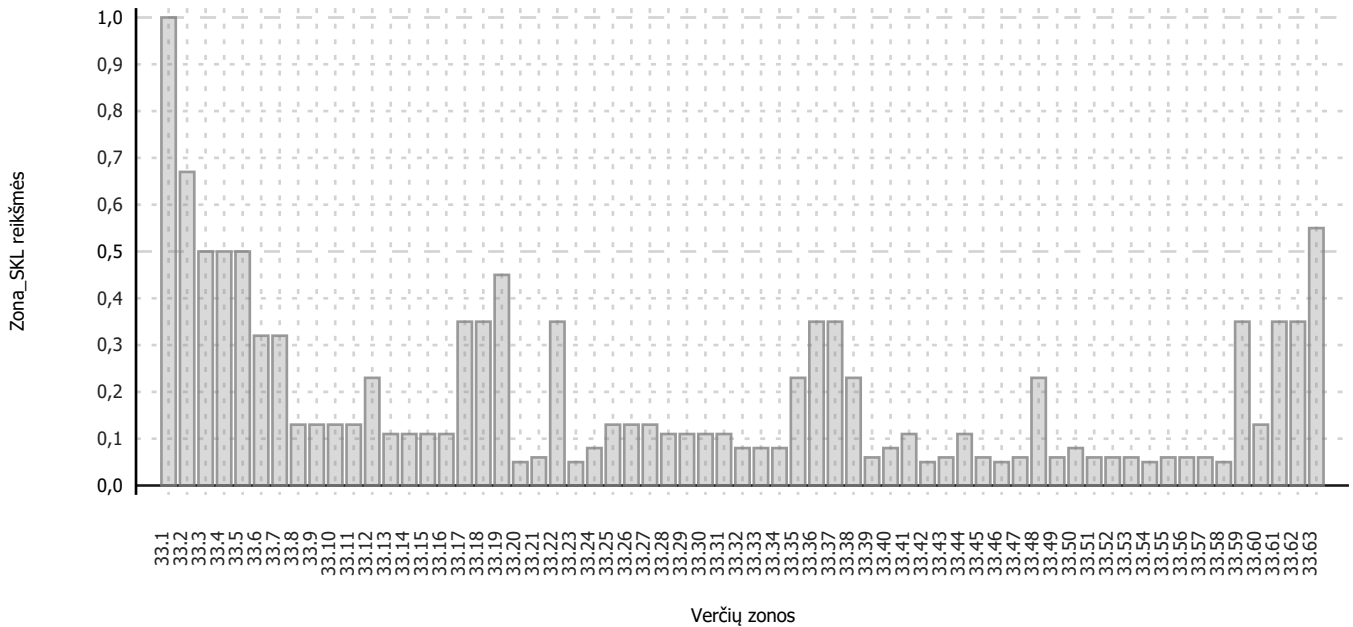
PRAMONĖS IR SANDĖLIAVIMO ŽEMĖS GRUPĖS VERTINIMO MODELIS

Modelis Nr.: 27423.

$VRV = \check{Z}Bpl_SKF^{(0,98)} \times Zona_SKL^{(0,98)} \times (0,61) ^ Ktink_BIN \times (1272 \times (\check{Z}Bpl_RKS - 0,7 \times \check{Z}elektr.lin - 0,7 \times \check{Z}duj.naf)) \times Ku$

Trumpinių paaiškinimai pateikti žemiau lentelėje

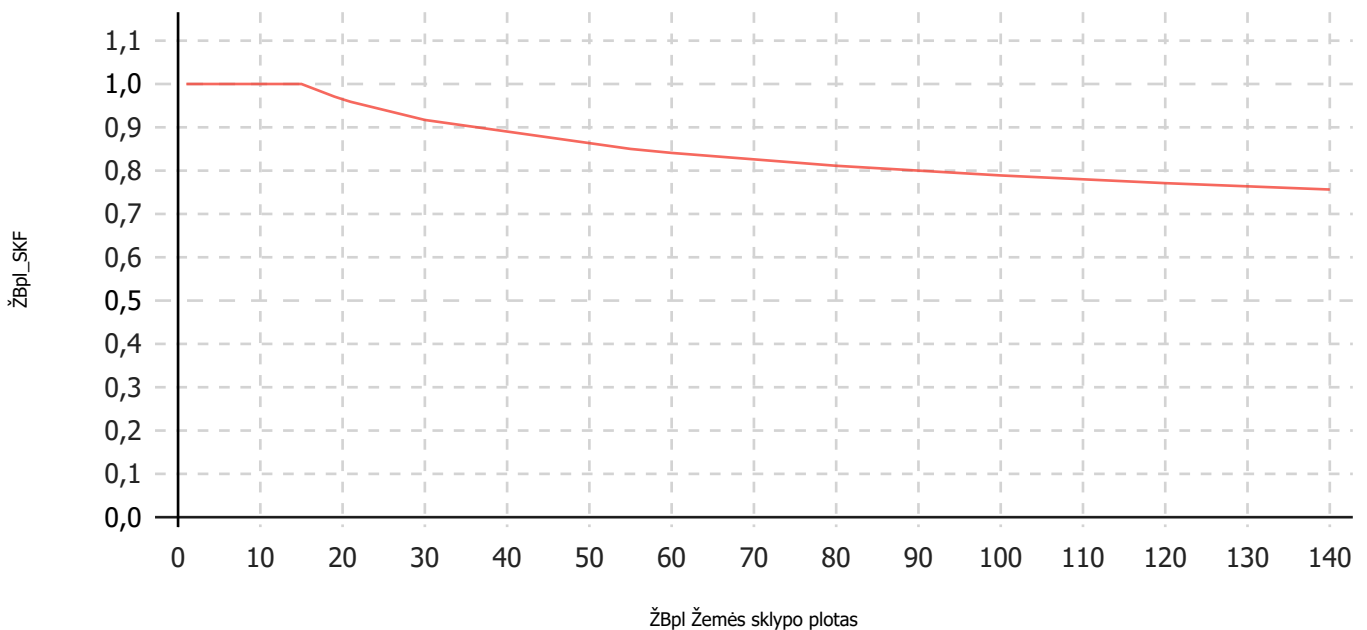
Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Inžinerinių tinklų koridorius	laipsnis: Ktink_BIN	pagrindas: 0,61
Inžinerinių tinklų koridorius	1	

Žemės sklypo plotas	ŽBpl_SKF	0,98
---------------------	----------	------



ŽEMĖS ŪKIO ŽEMĖS GRUPĖS VERTINIMO MODELIS

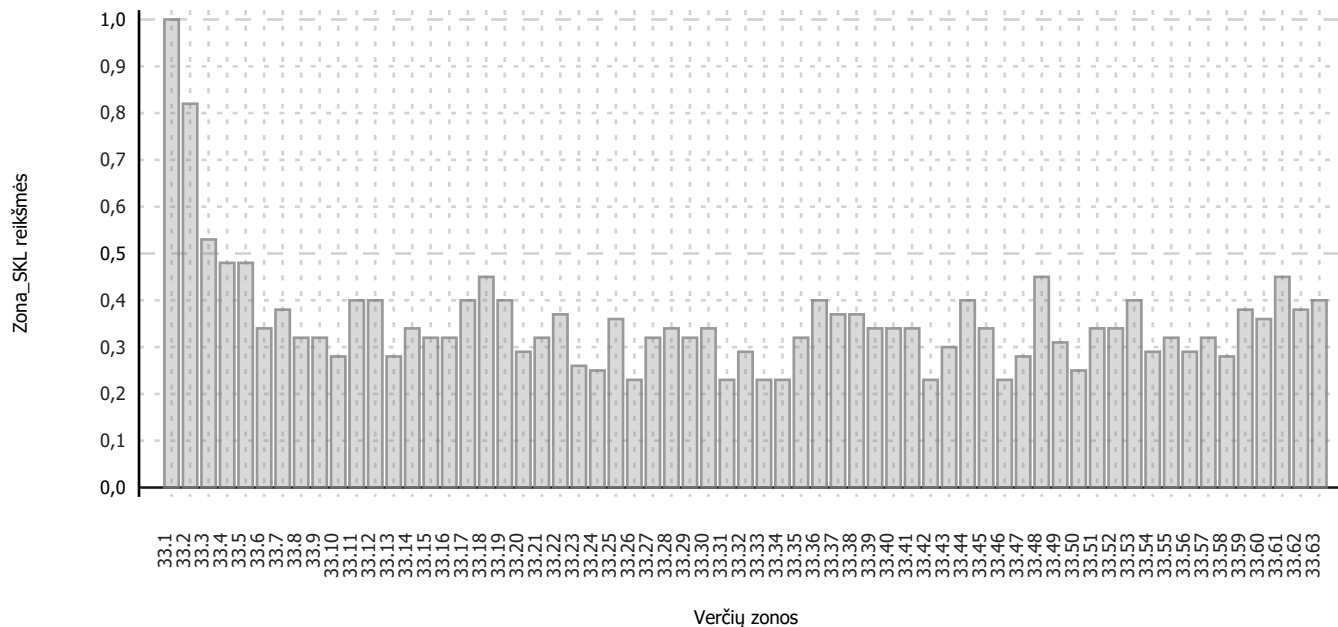
Modelis Nr.: 27424.

$$VRV = \text{ŽBpl_SKF}^{(1,02)} \times \text{Zona_SKL}^{(1,02)} \times (0,8)^{\text{Pask_BIN}} \times (1,06)^{\text{Kbp_BIN}} \times (18933 \times (\text{ŽBpl_RKS} - 0,39 \times \text{PotPI_RKS} - 0,3 \times \text{Želektr.lin} - 0,3 \times \text{Žduj.naf})) + \text{RP} + \text{NBP} - \text{NP} - \text{MP}$$

Trumpinių paaiškinimai pateikti žemiau lentelėje

Pastaba: sklypų vertės pataisos pateiktos vertinimo ataskaitos 3 priede

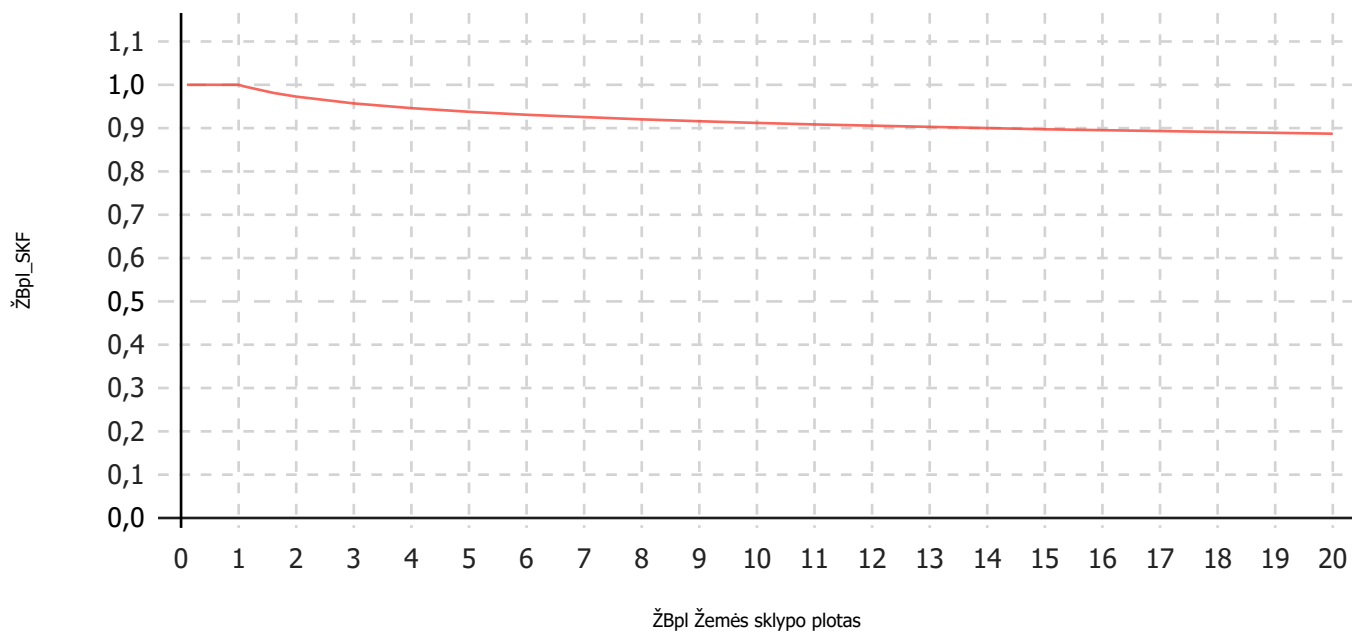
Verčių zonų Zona_SKL reikšmės



Modelio kintamųjų taikymo sąlygos ir reikšmės:

Paskirtis		laipsnis: Pask_BIN	pagrindas: 0,80
Konservacinė	1		

Bendrojo plano sprendinys		laipsnis: Kbp_BIN	pagrindas: 1,06
1 - 1	1		



Trumpinių paaiškinimas:	
VRV	žemės sklypo vidutinė rinkos vertė
Zonos Nr.	verčių zonos numeris žemės verčių zonų žemėlapyje
ŽBpl (ŽBpl_RKS; ŽBpl_RKL)	žemės sklypo plotas, žemės ūkio žemės grupės hektarais, kitų grupių - arais
ŽBpl_SKF	žemės sklypo ploto vertinimo skaliarinis dydis, išreikštas funkcija
Zona_SKL	verčių zonos koeficientas
K4	gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, mažesnių kaip 4 arai, vertinimo koeficientas
ŽBpl_BIN	gyvenamųjų teritorijų žemės sklypų, mažesnių kaip 4 arai, koeficiento laipsnio rodiklis
Kbn	bendro naudojimo, visuomeninės paskirties ir atskirųjų želdynų teritorijų bei sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų vertinimo koeficientas
Kbn_BIN	bendro naudojimo, visuomeninės paskirties ir atskirųjų želdynų teritorijų bei sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo žemės sklypų koeficiento laipsnio rodiklis
Kd	daugiabučių pastatų teritorijos vertinimo koeficientas
Kd_BIN	daugiabučių pastatų teritorijos koeficiento laipsnio rodiklis
Kr kita	komercinės žemės grupės rekreacinės teritorijos vertinimo koeficientas
Naub_BIN	komercinės žemės grupės rekreacinės teritorijos koeficiento laipsnio rodiklis
Ku	žemės sklypų gyvenamųjų teritorijų, komercinės, mėgėjų sodo, pramonės ir sandėliavimo žemės grupių užstatymo vertinimo koeficientas, kurio reikšmingumas priklauso nuo savivaldybės, sklype esančio didžiausio ploto statinio aukštų skaičiaus, šio statinio statybos baigtumo ir sklypo užstatymo intensyvumo
Kk	konservacinės paskirties žemės vertinimo koeficientas
Pask_BIN	konservacinės paskirties koeficiento laipsnio rodiklis
Kbp	bendrojo plano sprendinių vertinimo koeficientas
Kbp_BIN	bendrojo plano sprendinių koeficiento laipsnio rodiklis
Kr	žemės ūkio paskirties rekreacinio naudojimo ir vandens ūkio paskirties rekreacinių vandens telkinių teritorijų vertinimo koeficientas 3 ha plotui
Ktink	susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos vertinimo koeficientas
Ktink_BIN	susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos koeficiento laipsnio rodiklis
RP	žemės ūkio ir vandens ūkio paskirties žemės rekreacinio naudojimo vertinimo pataisa
NBP	žemės našumo balo vertinimo pataisa
NP	pelkių, nenaudojamos ir pažeistos žemės vertinimo pataisa
MP	miško žemės vertinimo pataisa
Vbaz	vertė, apskaičiuota pagal modelio formulę, netaikant pataisų
Vbaz1	1 ha vertė, apskaičiuota pagal modelio formulę, netaikant pataisų
ŽNB	žemės sklypo našumo balas
NBconst	modelio sudarymui naudotų sklypų našumo balų vidurkis verčių zonoje
Knb	našumo balo koeficientas
Žnenaudojama	žemės ūkio paskirties žemės sklypo pelkių, nenaudojamos ir pažeistos žemės plotų suma
Kn	žemės ūkio paskirties žemės sklypo pelkių, nenaudojamos ir pažeistos žemės vertinimo koeficientas
Žmiško	miško plotas, įregistruotas Nekilnojamojo turto registre
Želektr.lin	žemės sklypo specialiųjų žemės naudojimo sąlygų elektros tinklų apsaugos zonų: 6 kV ir aukštesnės įtampos elektros linijų (elektros oro linijų; elektros požeminių kabelių linijų); transformatorių pastočių, skirstyklų, srovės keitimo stočių; transformatorių ar skirstomųjų punktų, - plotas, jų persidengimo atveju sudarantis žemės sklype vienasluoksnę projekciją, ir nesikertantis su Žduj.naf ir PotPI_RKS plotais
Žduj.naf	žemės sklypo specialiųjų žemės naudojimo sąlygų magistralinių dujotiekių ir naftotiekių (produktotiekių) apsaugos zonų plotas, nesikertantis su Želektr.lin ir PotPI_RKS plotais

PotPL_RKS	žemės ūkio paskirties žemės grupės žemės sklypo natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, plotas, nesikertantis su Želektr. lin. ir Žduj. naf. plotais
Ženkilai	× arba * daugybos; ^ kėlimo laipsniu; + sudėties; - atimties; / dalybos; = lygybės
Kpot	žemės ūkio paskirties žemės grupės žemės sklypo natūralių pievų ir ganyklų bei potvynių grėsmės teritorijų, kuriose taikomos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, žemės vertinimo koeficientas

2026 m. masinis vertinimas

KITOS PASKIRTIES ŽEMĖS SKLYPŲ SKAIČIUS VERČIŲ ZONOSE PAGAL
PASKIRČIŲ GRUPES

Verčių zonos Nr.	Gyvenamųjų teritorijų grupės sklypų skaičius	Komercinės paskirties grupės sklypų skaičius	Pramonės ir sandėliavimo grupės sklypų skaičius
33.1	878	8	109
33.2	845	6	88
33.3	554	10	46
33.4	803	9	72
33.5	138	16	28
33.6	147	4	14
33.7	106	4	8
33.8	144	2	3
33.9	392	7	15
33.10	191	4	19
33.11	169	15	27
33.12	369	7	37
33.13	91	3	3
33.14	263	7	26
33.15	299	4	29
33.16	159	7	13
33.17	285	6	19
33.18	110	7	48
33.19	412	27	36
33.20	19	0	5
33.21	156	5	2
33.22	315	1	24
33.23	183	3	13
33.24	63	0	8
33.25	474	30	24
33.26	361	15	12
33.27	393	11	18
33.28	160	5	7
33.29	254	5	12
33.30	124	1	7
33.31	162	5	14
33.32	336	6	11
33.33	100	3	3

Verčių zonos Nr.	Gyvenamųjų teritorijų grupės sklypų skaičius	Komercinės paskirties grupės sklypų skaičius	Pramonės ir sandėliavimo grupės sklypų skaičius
33.34	114	3	0
33.35	98	6	24
33.36	239	4	18
33.37	172	5	33
33.38	44	4	23
33.39	68	6	10
33.40	71	2	10
33.41	57	3	20
33.42	60	1	10
33.43	480	11	67
33.44	59	2	7
33.45	212	4	28
33.46	364	5	28
33.47	348	14	39
33.48	284	25	70
33.49	622	10	46
33.50	78	1	9
33.51	151	7	46
33.52	26	1	2
33.53	56	2	10
33.54	324	6	23
33.55	300	5	22
33.56	73	3	38
33.57	150	4	31
33.58	99	3	20
33.59	112	1	12
33.60	36	0	12
33.61	65	9	25
33.62	35	0	5
33.63	366	17	24

2026 m. masinis vertinimas

ŽEMĖS ŪKIO ŽEMĖS GRUPĖS VERČIŲ PATAISOS

Pataisos RP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – rekreacinio naudojimo; paskirtis – vandens ūkio, naudojimo būdas – rekreaciniai vandens telkiniai
ŽBpl ≤ 3 ha	$RP = (Kr - 1) \times VRV_RP$, čia VRV_RP – žemes sklypo verte su NBP, NP ir MP pataisomis
ŽBpl > 3 ha	$RP = (Kr - 1) \times VRV_RP1 \times 3$, čia VRV_RP1 – žemes sklypo 1 ha verte su NBP, NP ir MP pataisomis
Taikymo sąlygos:	paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdai: rekreacinio naudojimo + kiti žemės ūkio paskirties sklypai, specializuotų ūkių žemės sklypai ir kiti; paskirtis – vandens ūkio, naudojimo būdai: rekreaciniai vandens telkiniai + bendro naudojimo vandens telkiniai, ūkinei veiklai naudojami vandens telkiniai ir kiti
ŽBpl ≤ 6 ha	$RP = (Kr - 1) \times (VRV_RP/2)$
ŽBpl > 6 ha	$RP = (Kr - 1) \times VRV_RP1 \times 3$
Pataisos NBP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	paskirtis – žemės ūkio, išskyrus žemės naudmenas: nenaudojama, pelkės, pažeista, miško žemė
	$NBP = Knb \times (\check{Z}NB - NBconst) \times Vbaz1 \times (\check{Z}Bpl - \check{Z}nenaudojama - \check{Z}miško)$
Pataisos NP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	paskirtis – žemės ūkio, žemės naudmenos: nenaudojama, pelkės, pažeista
	$NP = (1 - Kn) \times Vbaz1 \times \check{Z}nenaudojama$
Pataisos MP apskaičiavimas:	
Taikymo sąlygos:	žemės naudmena – miško žemė
Vbaz1 ≤ 1854 Eur	$MP = \check{Z}miško \times Vbaz1 \times 0,75$
Vbaz1 > 1854 Eur	$MP = \check{Z}miško \times Vbaz1 \times ((Vbaz1 \times 0,995 - 463)/Vbaz1)$

Pataisų rodikliai ir koeficientai:

Verčių zonos numeris	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koeficientas (Knb)	Žemės sklypų rekreacinis koeficientas (Kr)	Vandens telkinių rekreacinis koeficientas (Kr)
33.1	48,00	0,015	1,75	1,75
33.2	47,00	0,015	1,75	1,75
33.3	49,00	0,015	1,75	1,75
33.4	49,00	0,015	1,75	1,75
33.5	49,00	0,015	1,75	1,75
33.6	48,00	0,015	1,75	1,75
33.7	47,00	0,015	1,75	1,75
33.8	48,00	0,015	1,75	1,75
33.9	48,00	0,015	1,75	1,75
33.10	48,00	0,015	1,75	1,75

Verčių zonos numeris	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koeficientas (Knb)	Žemės sklypų rekreacinis koeficientas (Kr)	Vandens telkinių rekreacinis koeficientas (Kr)
33.11	48,00	0,015	1,75	1,75
33.12	49,00	0,015	1,75	1,75
33.13	48,00	0,015	1,75	1,75
33.14	48,00	0,015	1,75	1,75
33.15	48,00	0,015	1,75	1,75
33.16	48,00	0,015	1,75	1,75
33.17	47,00	0,015	1,75	1,75
33.18	48,00	0,015	1,75	1,75
33.19	47,00	0,015	1,75	1,75
33.20	47,00	0,015	1,75	1,75

Verčių zonos numeris	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koeficientas (Knb)	Žemės sklypų rekreacinis koeficientas (Kr)	Vandens telkinių rekreacinis koeficientas (Kr)
33.21	48,00	0,015	1,75	1,75
33.22	47,00	0,015	1,75	1,75
33.23	47,00	0,015	1,75	1,75
33.24	48,00	0,015	1,75	1,75
33.25	47,00	0,015	1,75	1,75
33.26	48,00	0,015	1,75	1,75
33.27	48,00	0,015	1,75	1,75
33.28	48,00	0,015	1,75	1,75
33.29	48,00	0,015	1,75	1,75
33.30	48,00	0,015	1,75	1,75
33.31	48,00	0,015	1,75	1,75
33.32	48,00	0,015	1,75	1,75
33.33	43,00	0,015	1,75	1,75
33.34	48,00	0,015	1,75	1,75
33.35	48,00	0,015	1,75	1,75
33.36	48,00	0,015	1,75	1,75
33.37	48,00	0,015	1,75	1,75
33.38	47,00	0,015	1,75	1,75
33.39	48,00	0,015	1,75	1,75
33.40	48,00	0,015	1,75	1,75
33.41	48,00	0,015	1,75	1,75
33.42	43,00	0,015	1,75	1,75
33.43	49,00	0,015	1,75	1,75
33.44	47,00	0,015	1,75	1,75
33.45	48,00	0,015	1,75	1,75
33.46	43,00	0,015	1,75	1,75
33.47	47,00	0,015	1,75	1,75
33.48	48,00	0,015	1,75	1,75
33.49	48,00	0,015	1,75	1,75
33.50	48,00	0,015	1,75	1,75
33.51	48,00	0,015	1,75	1,75
33.52	43,00	0,015	1,75	1,75
33.53	43,00	0,015	1,75	1,75
33.54	43,00	0,015	1,75	1,75
33.55	48,00	0,015	1,75	1,75
33.56	49,00	0,015	1,75	1,75
33.57	48,00	0,015	1,75	1,75
33.58	47,00	0,015	1,75	1,75
33.59	47,00	0,015	1,75	1,75

Verčių zonos numeris	Vidutinis našumo balas (NBconst)	Našumo balo koeficientas (Knb)	Žemės sklypų rekreacinis koeficientas (Kr)	Vandens telkinių rekreacinis koeficientas (Kr)
33.60	48,00	0,015	1,75	1,75
33.61	47,00	0,015	1,75	1,75
33.62	49,00	0,015	1,75	1,75
33.63	49,00	0,015	1,75	1,75

Žemės sklypų 2021-01-01–2025-08-01 sandoriai Panevėžio rajono savivaldybėje

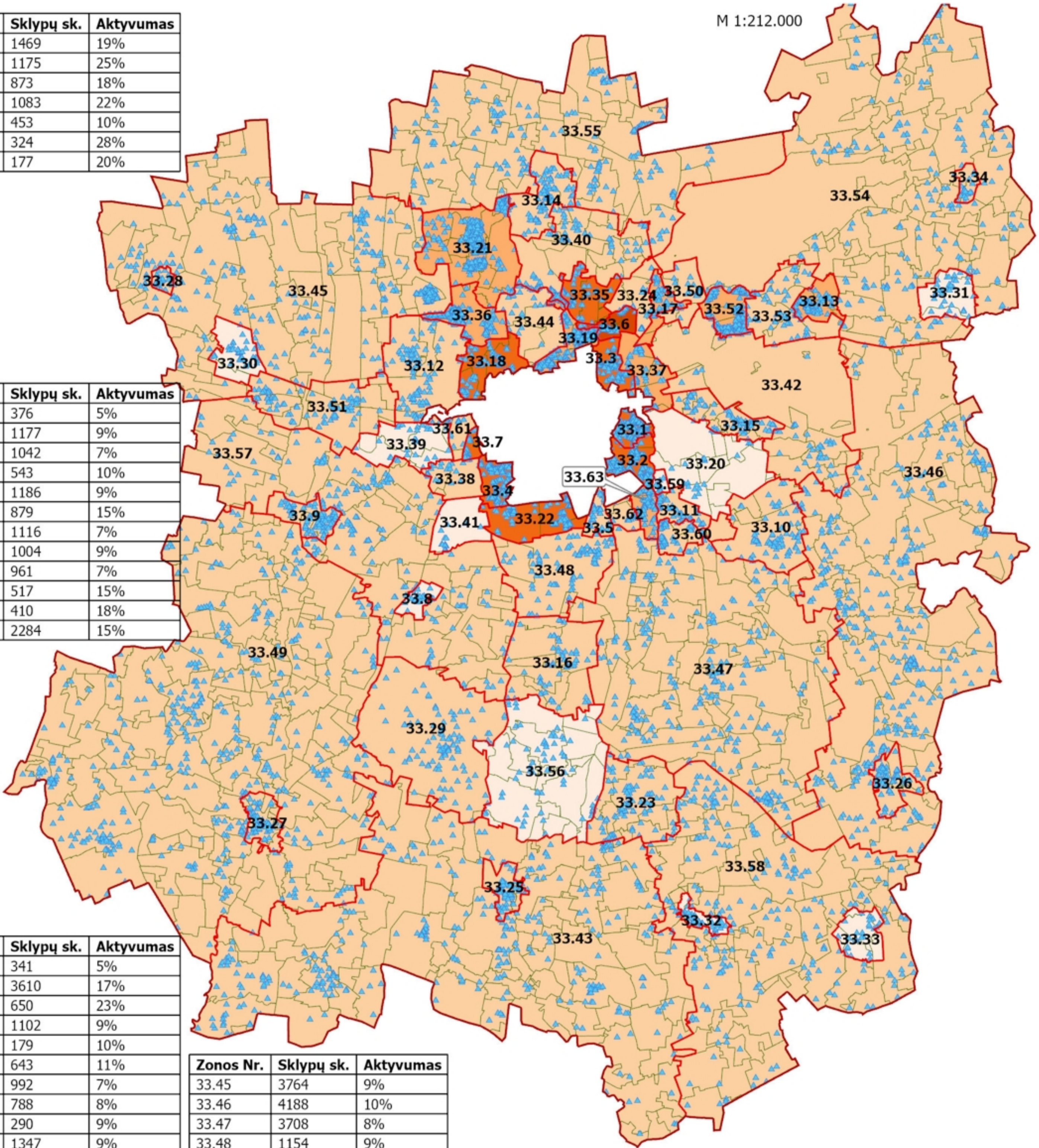
M 1:212.000

Zonos Nr.	Sklypų sk.	Aktyvumas
33.1	1469	19%
33.2	1175	25%
33.3	873	18%
33.4	1083	22%
33.5	453	10%
33.6	324	28%
33.7	177	20%

Zonos Nr.	Sklypų sk.	Aktyvumas
33.8	376	5%
33.9	1177	9%
33.10	1042	7%
33.11	543	10%
33.12	1186	9%
33.13	879	15%
33.14	1116	7%
33.15	1004	9%
33.16	961	7%
33.17	517	15%
33.18	410	18%
33.19	2284	15%

Zonos Nr.	Sklypų sk.	Aktyvumas
33.20	341	5%
33.21	3610	17%
33.22	650	23%
33.23	1102	9%
33.24	179	10%
33.25	643	11%
33.26	992	7%
33.27	788	8%
33.28	290	9%
33.29	1347	9%
33.30	542	6%
33.31	630	6%
33.32	718	6%
33.33	538	5%
33.34	287	8%
33.35	416	18%
33.36	2004	14%
33.37	480	15%
33.38	403	8%
33.39	532	5%
33.40	1223	11%
33.41	347	5%
33.42	557	8%
33.43	5858	7%
33.44	226	11%

Zonos Nr.	Sklypų sk.	Aktyvumas
33.45	3764	9%
33.46	4188	10%
33.47	3708	8%
33.48	1154	9%
33.49	7463	7%
33.50	304	7%
33.51	1235	7%
33.52	2226	15%
33.53	471	12%
33.54	3082	7%
33.55	2769	8%
33.56	1066	6%
33.57	2832	8%
33.58	3058	9%
33.59	231	6%
33.60	852	9%
33.61	206	9%
33.62	174	7%
33.63	552	14%



Sutartiniai ženklai

- ▲ Parduoti sklypai
- Rinkos aktyvumas zonoje procentais nuo visų zonoje įregistruotų žemės sklypų skaičiaus
- 0-6
- 7-12
- 13-17
- 18-26
- 27-56
- >56
- Verčių zonos riba
- 33.3 Verčių zonos numeris
- Gyvenamosios vietovės riba
- Savivaldybės riba

RENGĖJAS:

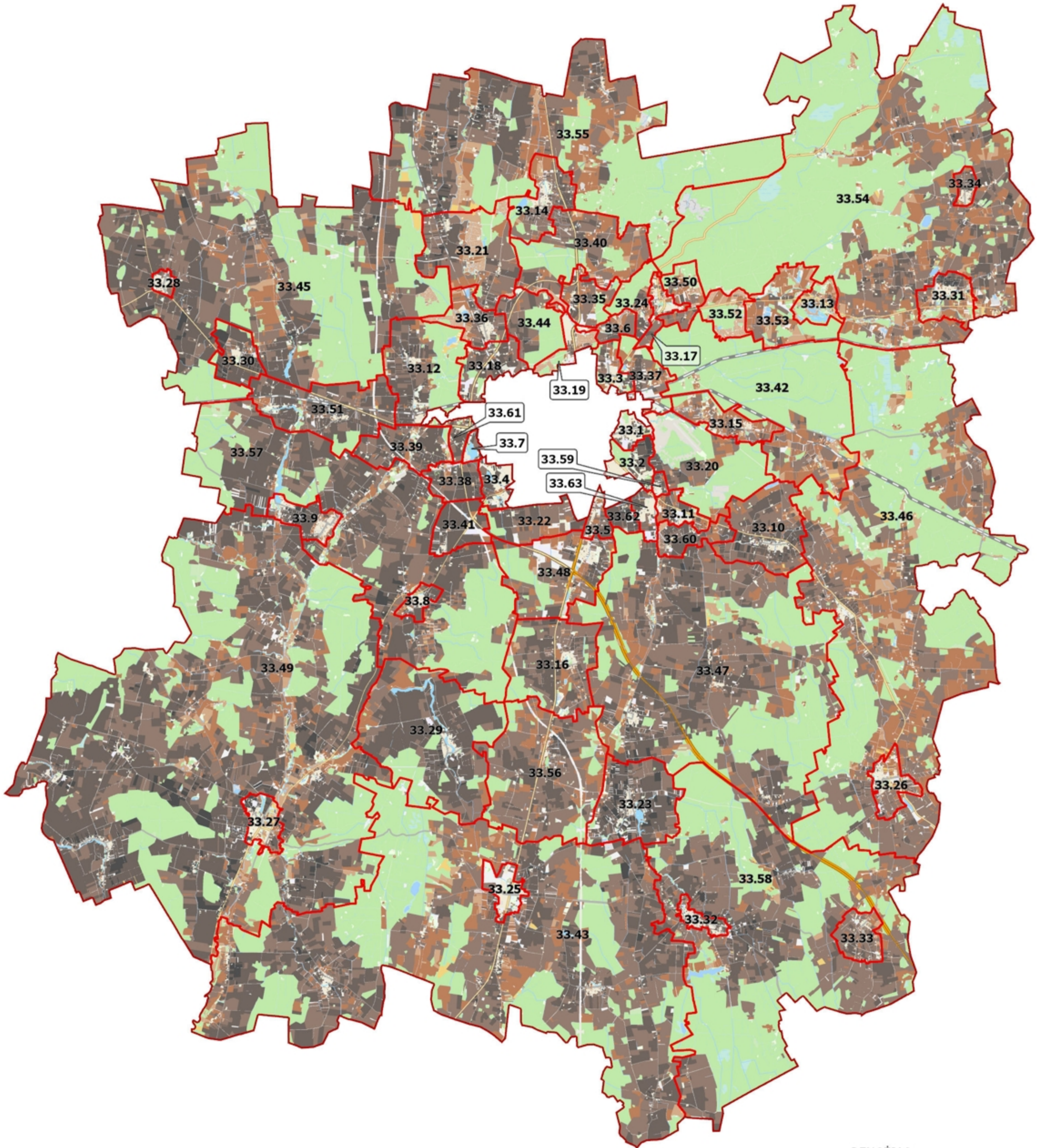


Nekilnojamojo turto verčių žemėlapiu sudarymui
panaudotas topografinis pagrindas GRPK
© LR Aplinkos ministerija 2025

Sudarymo data: 2025 m. rugpjūčio 1 d.

Panevėžio rajono savivaldybės žemės našumo balų žemėlapis

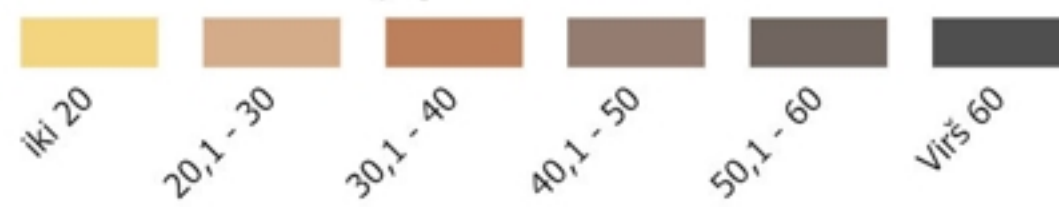
M 1:195.000



Sutartiniai ženklai

- Savivaldybės riba
- Verčių zonos riba
- 33.7** Verčių zonos numeris

Žemės našumo balų spalvinė skalė



RENGĖJAS:

REGISTRŲ
CENTRAS

Nekilnojamojo turto verčių žemėlapis sudarymui
panaudotas topografinis pagrindas GRPK
© LR Aplinkos ministerija 2025

Sudarymo data: 2025 m. rugpjūčio 1 d.

Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos
masinio žemės vertinimo ataskaitos
8 priedas

ATASKAITOS DERINIMO IR VIEŠO SVARSTYMO DOKUMENTAI

**SKELBIMO APIE 2025 M. ŽEMĖS IR STATINIŲ MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ
VIEŠĄ SVARSTYMĄ BIRŽŲ R., KUPIŠKIO R., PANEVĖŽIO M., PANEVĖŽIO R.,
PASVALIO R. IR ROKIŠKIO R. SAVIVALDYBĖSE TEKSTAS**

Valstybės įmonė Registrų centras

organizuoja žemės ir statinių masinio vertinimo dokumentų viešą svarstymą

Valstybės įmonė Registrų centras, vykdydama jai pavestas funkcijas, atliko žemės ir statinių masinį vertinimą bei parengė naujas žemės ir statinių masinio vertinimo ataskaitas. Informuojame, kad žemės ir statinių masinio vertinimo dokumentų viešas svarstymas vyks š. m. rugsėjo 22–spalio 3 d. Masinio vertinimo dokumentai ir projektinės vidutinės rinkos vertės viešo svarstymo metu bus skelbiami Registrų centro interneto svetainėje www.registrucentras.lt/p/nt-masinis-vertinimas.

Biržų r., Kupiškio r., Panevėžio m., Panevėžio r., Pasvalio r. ir Rokiškio r. savivaldybių žemės ir statinių masinio vertinimo dokumentų viešas aptarimas vyks š. m. rugsėjo 22–26 d. 8–12 val. ir rugsėjo 29–spalio 3 d. 12–16 val. Registrų centro Panevėžio padalinyje (P. Puzino g. 7, Panevėžys). Atvykus skambinti telefonu +370 691 65335.

Kviečiame dalyvauti ir pareikšti savo pastabas bei pasiūlymus.

Valstybės įmonė Registrų centras

**SPAUDOS LEIDINIŲ, KURIUOSE BUVO PASKELBTA APIE ŽEMĖS IR STATINIŲ MASINIO
VERTINIMO DOKUMENTŲ VIEŠĄ SVARSTYMĄ, SĄRAŠAS**

Savivaldybė	Leidinio pavadinimas	Skelbimo leidinyje paskelbimo data
Akmenės r. sav.	„Vienybė“	2025-08-26
Alytaus m. sav.	„Alytaus naujienos“	2025-08-26
Alytaus r. sav.	„Alytaus naujienos“	2025-08-26
Anykščių r. sav.	„Anykšta“	2025-08-26
Birštono sav.	„Gyvenimas“	2025-08-29
Biržų r. sav.	„Šiaurės rytai“	2025-08-26
Druskininkų sav.	„Mano Druskininkai“	2025-08-28
Elektrėnų sav.	„Elektrėnų žinios“	2025-08-29
Ignalinos r. sav.	„Mūsų Ignalina“	2025-08-29
Jonavos r. sav.	„Alio Jonava“	2025-08-29
Joniškio r. sav.	„Sidabrė“	2025-08-26
Jurbarko r. sav.	„Šviesa“	2025-08-26
Kaišiadorių r. sav.	„Kaišiadorių aidai“	2025-08-26
Kalvarijos sav.	„Suvalkietis“	2025-08-26
Kauno m. sav.	„Kauno diena“	2025-08-26
Kauno r. sav.	„Kauno diena“	2025-08-26
Kazlų Rūdos sav.	„Suvalkietis“	2025-08-26
Kelmės r. sav.	„Šiaulių kraštas“	2025-08-26
Kėdainių r. sav.	„Rinkos aikštė“	2025-08-26
Klaipėdos m. sav.	„Klaipėda“	2025-08-26
Klaipėdos r. sav.	„Banga“	2025-08-26
Kretingos r. sav.	„Pajūrio naujienos“	2025-08-26
Kupiškio r. sav.	„Kupiškėnų mintys“	2025-08-26
Lazdijų r. sav.	„Lazdijų žvaigždė“	2025-08-29
Marijampolės sav.	„Suvalkietis“	2025-08-26
Mažeikių r. sav.	„Santarvė“	2025-08-26
Molėtų r. sav.	„Vilnis“	2025-08-26
Neringos sav.	„Pajūrio naujienos“	2025-08-26
Pagėgių sav.	„Šilokarčema“	2025-08-26
Pakruojo r. sav.	„Auksinė varpa“	2025-08-26
Palangos m. sav.	„Palangos tiltas“	2025-08-29
Panevėžio m. sav.	„Panevėžio balsas“	2025-08-30
Panevėžio r. sav.	„Panevėžio balsas“	2025-08-30
Panevėžio r. sav.	„Tėvynė“	2025-08-29
Pasvalio r. sav.	„Darbas“	2025-08-26
Plungės r. sav.	„Plungė“	2025-08-26
Prienų r. sav.	„Gyvenimas“	2025-08-29

Savivaldybė	Leidinio pavadinimas	Skelbimo leidinyje paskelbimo data
Radviliškio r. sav.	„Radviliškio naujienos“	2025-08-28
Raseinių r. sav.	„Alio, Raseiniai“	2025-08-28
Rietavo sav.	„Plungė“	2025-08-26
Rokiškio r. sav.	„Gimtas Rokiškis“	2025-08-26
Skuodo r. sav.	„Mūsų žodis“	2025-08-26
Šakių r. sav.	„Draugas“	2025-08-26
Šalčininkų r. sav.	„Šalčia“	2025-08-29
Šiaulių r. sav.	„Šiaulių kraštas“	2025-08-26
Šilalės r. sav.	„Šilalės artojas“	2025-08-26
Šilutės r. sav.	„Šilutės naujienos“	2025-08-28
Širvintų r. sav.	„Širvintų kraštas“	2025-08-29
Švenčionių r. sav.	„Švenčionių kraštas“	2025-08-29
Tauragės r. sav.	„Tauragės kurjeris“	2025-08-26
Telšių r. sav.	„Telšių žinios“	2025-08-26
Trakų r. sav.	„Trakų žemė“	2025-08-29
Ukmergės r. sav.	„Ukmergės žinios“	2025-08-29
Utenos r. sav.	„Utenos diena“	2025-08-26
Varėnos r. sav.	„Merkio kraštas“	2025-08-29
Vilkaviškio r. sav.	„Santaka“	2025-08-26
Vilniaus m. sav.	„Sostinė“	2025-08-29
Vilniaus r. sav.	„Sostinė“	2025-08-29
Visagino sav.	„VIS INFO“	2025-08-28
Zarasų r. sav.	„Zarasų žinios“	2025-08-29

MASINIO ŽEMĖS VERTINIMO DOKUMENTŲ VIEŠO SVARSTYMO SU VISUOMENE ATASKAITA

Vadovaudamasi Masinio žemės vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. 1523 „Dėl Masinio žemės vertinimo taisyklių patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo nuostatų įgyvendinimo“, 37.1 ir 37.2 pap., valstybės įmonė Registrų centras 2025 m. rugsėjo 22 d. – spalio 3 d. atliko Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos masinio žemės vertinimo dokumentų viešą svarstymą su visuomene. Apie masinio vertinimo dokumentų viešą svarstymą buvo pranešta savivaldybių vietos visuomenės informavimo priemonėmis.

Per nustatytą 10 d. d. laikotarpį susipažinti su Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos masinio žemės vertinimo dokumentais neatvyko nė vienas suinteresuotas asmuo, pastabų ir pasiūlymų negauta.

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

Mariana Makovskė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000298)

Nijolė Bieliauskienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Masinio žemės vertinimo dokumentų viešo svarstymo su visuomene ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-16 Nr. ŽMV-11 (7.20 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Nijolė Bieliauskienė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-16 09:10
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-16 09:10
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 15:19 - 2029-12-08 15:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mariana Makovskė Grupės vadovė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-16 09:44
Parašo formatas	Ilgalaikio galiojimo (XAdES-XL)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-16 09:44
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 14:28 - 2029-12-08 14:28
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251015.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-10-24)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-24 nuorašą suformavo Nijolė Bieliauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-24 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS

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

Pagal adresatų sąrašą

DĖL ŽEMĖS IR NEKILNOJAMOJO TURTO MASINIO VERTINIMO DOKUMENTŲ SVARSTYMO

Valstybės įmonė Registrų centras (toliau – Registrų centras), vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gruodžio 12 d. nutarimu Nr. 1523 „Dėl Masinio žemės vertinimo taisyklių patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo nuostatų įgyvendinimo“ patvirtintų Masinio žemės vertinimo taisyklių ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2005 m. rugsėjo 29 d. nutarimu Nr. 1049 „Dėl Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių patvirtinimo“ patvirtintų Nekilnojamojo turto vertinimo taisyklių nuostatomis, parengusi savivaldybės teritorijos žemės ir nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentus teikia juos susipažinti ir derinti savivaldybei, o ši per 30 dienų nuo dokumentų pateikimo gali pareikšti pastabas.

Atsižvelgdami į tai, pranešame, kad Registrų centras atliko žemės ir nekilnojamojo turto masinį vertinimą ir parengė kiekvienos savivaldybės teritorijos masinio vertinimo dokumentus. Žemės ir nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentai bei projektinės žemės ir nekilnojamojo turto vidutinės rinkos vertės nuo 2025 m. rugsėjo 19 d. bus skelbiamos Registrų centro interneto svetainėje adresu <https://www.registrucentras.lt/p/nt-masinis-vertinimas>, projektinės verčių zonų ribos – <https://regia.lt/map/regia2> arba <https://regia.lt/zemelapis/>.

Prašome iki 2025 m. spalio 20 d. pateikti pastabas bei pasiūlymus dėl žemės ir statinių masinio vertinimo rezultatų. Jeigu kiltų klausimų, maloniai prašome susisiekti su savivaldybių teritorijų masinio vertinimo ataskaitas ruošusiais turto vertintojais, nurodytais pridedamame sąrašė.

Reaguodami į atskirų savivaldybių administracijų paklausimus dėl nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų, kurie įsigalios nuo 2026 m. sausio 1 d., ir pagal juos nustatytų naujų mokestinių verčių, informuojame, kad nuo 2025 m. rugsėjo 19 d. savivaldybės gali kreiptis į Registrų centrą ir užsisakyti duomenis apie nekilnojamojo turto mokestinių ir 2026 m. projektinių vidutinių rinkos verčių pokyčius. Išsamiau apie teikiamus duomenis bei prašymo pateikimo būdus nurodyta Registrų centro interneto svetainės polapyje „Užsakomieji duomenų rinkiniai“ adresu <https://www.registrucentras.lt/paslauga/63f99d7d-5a73-4b77-986a-b24e4563eccd>.

PRIDEDAMA. Turto vertintojų pagal savivaldybes sąrašas, 2 lapai.

TURTO VERTINTOJŲ PAGAL SAVIVALDYBES SĄRAŠAS

Savivaldybė	Vardas, pavardė	El. paštas	Telefonas
Skyriaus vadovė Lina Kanišauskienė		Lina.Kanisauskiene@registrucentras.lt	+370 614 70 262
Grupės vadovė Mariana Makovskė		Mariana.Makovske@registrucentras.lt	+370 666 85 894
Biržų r. sav., Kupiškio r. sav., Pasvalio r. sav., Rokiškio r. sav.	Mariana Makovskė	Mariana.Makovske@registrucentras.lt	+370 666 85 894
Panevėžio m. sav., Panevėžio r. sav.	Nijolė Bieliauskienė	Nijole.Bieliauskiene@registrucentras.lt	+370 691 65 335
Ignalinos r. sav., Visagino sav., Zarasų r. sav.	Aušra Aginienė	Ausra.Aginiene@registrucentras.lt	+370 691 34 675
Anykščių r. sav., Molėtų r. sav., Utenos r. sav.	Diana Sėjūnienė	Diana.Sejuniene@registrucentras.lt	+370 691 36 267
Elektrėnų sav., Ukmergės r. sav., Trakų r. sav.	Kristina Bakanienė	Kristina.Bakaniene@registrucentras.lt	+370 652 43 037
Vilniaus m. sav.	Vaida Mačiolė	Vaida.Maciole@registrucentras.lt	+370 666 85 847
Vilniaus r. sav.	Mindaugas Vrubliauskas	Mindaugas.Vrubliauskas@registrucentras.lt	+370 666 85 861
Šalčininkų r. sav., Širvintų r. sav., Švenčionių r. sav.	Miglė Jakubkienė	Migle.Jakubkiene@registrucentras.lt	+370 666 85 873
Grupės vadovas Martynas Bukelis		Martynas.Bukelis@registrucentras.lt	+370 661 68 691
Jonavos r. sav., Kaišiadorių r. sav., Kėdainių r. sav.	Algimantas Bubliauskas	Algimantas.Bubliauskas@registrucentras.lt	+370 691 61 279
Kauno m. sav., Kauno r. sav.	Mindaugas Saldauskas	Mindaugas.Saldauskas@registrucentras.lt	+370 691 39 207
Alytaus r. sav., Kazlų Rūdos sav., Lazdijų r. sav., Varėnos r. sav.	Alma Cikockienė	Alma.Cikockiene@registrucentras.lt	+370 691 73 522
Alytaus m. sav., Druskininkų sav., Kalvarijos sav., Marijampolės sav.	Nijolė Valaitienė	Nijole.Valaitiene@registrucentras.lt	+370 691 77 307
Birštono sav., Prienu r. sav.	Martynas Bukelis	Martynas.Bukelis@registrucentras.lt	+370 661 68 691
Raseinių r. sav.	Jurgita Jagučanskienė	Jurgita.Jagucanskiene@registrucentras.lt	+370 657 90 924

Grupės vadovė Vigita Nainienė		Vigita.Nainiene@registrucentras.lt	+370 691 67 342
Radviliškio r. sav., Šakių r. sav., Vilkaviškio r. sav.	Vigita Nainienė	Vigita.Nainiene@registrucentras.lt	+370 691 67 342
Jurbarko r. sav., Pagėgių sav., Šilalės r. sav., Tauragės r. sav.	Albinas Olendras	Albinas.Olendras@registrucentras.lt	+370 633 37 273
Šiaulių m. sav., Šiaulių r. sav.	Donata Markulė	Donata.Markule@registrucentras.lt	+370 691 54 083
Klaipėdos m. sav., Neringos sav., Kelmės r. sav.	Romas Petrauskas	Romas.Petrauskas@registrucentras.lt	+370 691 52 489
Joniškio r. sav., Klaipėdos r. sav., Šilutės r. sav.	Sandra Kucinienė	Sandra.Kuciniene@registrucentras.lt	+370 691 65 174
Kretingos r. sav., Palangos m. sav., Pakruojo r. sav.	Indrė Rubežienė	Indre.Rubeziene@registrucentras.lt	+370 691 89 218
Plungės r. sav., Rietavo sav., Telšių r. sav.	Loreta Dūdienė	Loreta.Dudiene@registrucentras.lt	+370 691 71 130
Akmenės r. sav., Mažeikių r. sav., Skuodo r. sav.	Julijus Ukanis	Julijus.Ukanis@registrucentras.lt	+370 615 54 364

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl žemės ir nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų svarstymo
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-09-16 Nr. S-8741 (1.4 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Alytaus miesto savivaldybės administracija, Alytaus rajono savivaldybės administracija, Anykščių rajono savivaldybės administracija, Birštono savivaldybės administracija, Druskininkų savivaldybės administracija, Akmenės rajono savivaldybės administracija, Šakių rajono savivaldybės administracija, Šalčininkų rajono savivaldybės administracija, Šiaulių miesto savivaldybės administracija, Šiaulių rajono savivaldybės administracija, Šilalės rajono savivaldybės administracija, Šilutės rajono savivaldybės administracija, Širvintų rajono savivaldybės administracija, Švenčionių rajono savivaldybės administracija, Elektrėnų savivaldybės administracija, Ignalinos rajono savivaldybės administracija, Jonavos rajono savivaldybės administracija, Joniškio rajono savivaldybės administracija, Jurbarko rajono savivaldybės administracija, Kaišiadorių rajono savivaldybės administracija, Kalvarijos savivaldybės administracija, Kauno miesto savivaldybės administracija, Kauno rajono savivaldybės administracija, Kazlų Rūdos savivaldybės administracija, Kėdainių rajono savivaldybės administracija, Kelmės rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Kretingos rajono savivaldybės administracija, Kupiškio rajono savivaldybės administracija, Lazdijų rajono savivaldybės administracija, Marijampolės savivaldybės administracija, Mažeikių rajono savivaldybės administracija, Molėtų rajono savivaldybės administracija, Neringos savivaldybės administracija, Pagėgių savivaldybės administracija, Pakruojo rajono savivaldybės administracija, Palangos miesto savivaldybės administracija, Panevėžio miesto savivaldybės administracija, Panevėžio rajono savivaldybės administracija, Pasvalio rajono savivaldybės administracija, Plungės rajono savivaldybės administracija, Prienų

	rajono savivaldybės administracija, Radviliškio rajono savivaldybės administracija, Raseinių rajono savivaldybės administracija, Rietavo savivaldybės administracija, Rokiškio rajono savivaldybės administracija, Skuodo rajono savivaldybės administracija, Tauragės rajono savivaldybės administracija, Telšių rajono savivaldybės administracija, Trakų rajono savivaldybės administracija, Ukmergės rajono savivaldybės administracija, Utenos rajono savivaldybės administracija, Varėnos rajono savivaldybės administracija, Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Zarasų rajono savivaldybės administracija, Visagino savivaldybės administracija, Biržų rajono savivaldybės administracija
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kazys Maksvytis Registrų tvarkymo direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-09-16 07:12
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-09-16 07:12
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2023-11-22 15:04 - 2028-11-20 15:04
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	-
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	Turto_vertintoju_pagal_savivaldybes_sarasas2025.docx
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250822.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-09-17)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-09-17 nuorašą suformavo Asta Paškevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-

MASINIO ŽEMĖS VERTINIMO DOKUMENTŲ DERINIMO SU SAVIVALDYBE ATASKAITA

Vadovaudamasi Masinio žemės vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. 1523 „Dėl Masinio žemės vertinimo taisyklių patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo nuostatų įgyvendinimo“, 36.1 pap., valstybės įmonė Registrų centras 2025 m. rugsėjo 16 d. raštu Nr. S-8741 (1.4 E) „Dėl žemės ir nekilnojamojo turto masinio vertinimo dokumentų svarstymo“ pranešė Panevėžio rajono savivaldybei apie parengtus ir valstybės įmonės Registrų centro interneto svetainėje paskelbtus masinio žemės vertinimo dokumentus bei paprašė pateikti pastabas.

Per nustatytą vieno mėnesio laikotarpį Panevėžio rajono savivaldybė pastabų dėl masinio žemės vertinimo dokumentų nepateikė.

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

Mariana Makovskė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000298)

Nijolė Bieliauskienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Masinio žemės vertinimo dokumentų derinimo su savivaldybe ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-10-27 Nr. ŽMV-101 (7.20 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Nijolė Bieliauskienė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-27 07:31
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-27 07:31
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 15:19 - 2029-12-08 15:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mariana Makovskė Grupės vadovė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-10-27 10:30
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-10-27 10:30
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 14:28 - 2029-12-08 14:28
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251024.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-10-27)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-10-27 nuorašą suformavo Nijolė Bieliauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-10-27 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“



**NACIONALINĖ ŽEMĖS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

VI Registrų centrui
El. p. info@registrucentras.lt

2025-11 Nr. 1SD- (10.7 E.)
I 2025-11-05 Nr. S-10305 (1.4 E)

DĖL MASINIO ŽEMĖS VERTINIMO ATASKAITOSE NUSTATYTŲ TRŪKUMŲ

Informuojame, kad Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Nacionalinė žemės tarnyba), patikrinusi 2025-11-05 pateiktas masinio žemės vertinimo ataskaitas (toliau – ataskaita), nustatė šiuos trūkumus:

1. Akmenės r. sav., Anykščių r. sav., Biržų r. sav., Druskininkų sav., Kauno miesto sav., Kauno rajono sav., Kėdainių rajono sav., Klaipėdos rajono sav., Kretingos r. sav., Lazdijų r. sav., Marijampolės r. sav., Mažeikių r. sav., Pakruojo r. sav., Pasvalio r. sav., Radviliškio r. sav., Raseinių r. sav., Skuodo r. sav., Šakių r. sav., Šiaulių m. sav., Šiaulių r. sav., Tauragės r. sav., Telšių r. sav., Trakų r. sav., Ukmergės r. sav., Utenos r. sav., Varėnos r. sav., Vilkaviškio r. sav., Vilniaus m. sav., Vilniaus r. sav. ir Zarasų r. sav., ataskaitų žemės vertinimo modelių patikros diagramose susikerta kreivės. Atsižvelgiant į tai, būtina patikrinti minėtose ataskaitose nurodytų modelių teisingumą, argumentuotai pagrįsti ir nurodyti priežastis, dėl kurių minėtos kreivės kertasi.

2. Anykščių r. sav. ataskaitoje 2.3 skyriuje „Gyventojų migracija“ 2.3 paveikslą aprašyme neteisingai nurodytas tarptautinės migracijos nuolatinių gyventojų skaičius Anykščių rajono savivaldybėje 2020–2024 m. laikotarpiu, t. y. nurodyta „760“, o turėtų būti „790“.

3. Anykščių r. sav. ataskaitos 2.10 skyriuje „Statistiniai rinkos duomenys“ paveikslėlis „Anykščių rajono savivaldybės kitos paskirties sklypų 1 aro kainų pokytis nuo 2024-08-01 iki 2025-07-31³²“ įvardintas dviem skirtingais numeriais „2.9 pav. 2.16 pav.“, turėtų būti „2.16 pav.“

4. Biržų r. sav. ataskaitos 3.6.26 skyriuje „Modelių patikra“ paveikslėlis „Biržų rajono savivaldybės žemės vertinimo modelių vertikali–horizontali patikra“ turėtų būti įvardintas ne „3.1 pav.“, o „3.3 pav.“

5. Kazlų Rūdos sav. ataskaitos 2.9 skyriuje „Žemės fondo duomenys“ 2.12 paveiksle nurodytų Nekilnojamojo turto registre iki 2025-01-01 įregistruotų valstybinės žemės sklypų skaičius nesutampa su aprašyme nurodytu skaičiumi (paveiksle – 1348, o aprašyme – 1349).

6. Kėdainių r. sav. ataskaitos 5 priede, kuriame nurodoma „Žemės sklypų 2021-01-01-2025-08-01 sandoriai Kėdainių rajono savivaldybėje“ tikslinga atlikti 19.1.1 ir 19.1.2 verčių zonų žemėlapis M 1:200 000 išnašą, nes neįmanoma identifikuoti, kuriems plotams priskirtos minėtos verčių zonos.

7. Klaipėdos m. sav. ataskaitos 2.9 skyriuje „Žemės fondo duomenys“ 2.10 paveiksle, kuriame nurodoma Nekilnojamojo turto registre iki 2025 m. sausio 1 d. įregistruotų žemės sklypų pasiskirstymas pagal pagrindinę žemės naudojimo paskirtį, nurodytas diagramoje miškų ūkio paskirties žemės skaičius nesutampa su aprašyme nurodytu skaičiumi (diagramoje – 1746,0243 ha, o aprašyme – 10746,0243 ha.)

8. Klaipėdos r. sav. ataskaitos 4 priede, kuriame nurodoma „Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis“, tikslinga atlikti verčių zonų 21.1.2 21.1.3, 21.1.4 žemėlapis M 1:181 000 išnašą, nes neįmanoma identifikuoti kuriems plotams priskirtos minėtos verčių zonos.

9. Radviliškio r. sav. ataskaitos 2.10 skyriuje „Statistiniai rinkos duomenys“ 2.13 paveiksle nurodytų konkrečiais metais Radviliškio r. sav. parduotų privačių žemės sklypų skaičiai skiriasi nuo paveikslo aprašyme nurodytų skaičių (2024 m. paveiksle – 876, o aprašyme 2020 m. – 876).

10. Šalčininkų r. sav. ataskaitos 2.10 skyriuje „Statistiniai rinkos duomenys“ 2.14 paveikslo aprašyme nurodytas Šalčininkų r. sav. savivaldybėje 2021–2025* m. laikotarpiu parduotų privačių žemės ūkio paskirties (be mėgėjų sodo ir sodininkų bendrijų bendrojo naudojimo sklypų) žemės sklypų skaičius (1750) nesutampa su 2.14 paveiksle nurodytų konkrečios paskirties parduotų žemės sklypų gaunama suma ($415+413+417+306+204=1755$).

11. Šiaulių r. sav. ataskaitos 3.6.5 skyriuje „Žemės verčių zonų žemėlapis“ neteisingai nurodomi verčių zonų Nr. (nurodomi du skirtingi) Nr. 45.1.1 – 45.1.4, 45.2–45.41, Nr. 44.42–44.43.

12. Šiaulių r. sav. ataskaitos 4 priede „Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos nekilnojamojo turto verčių zonų žemėlapis“ nepažymėta verčių zona Nr. 45.33, ši zona pažymėta tik išnašoje.

13. Širvintų r. sav. ataskaitos 2.10 skyriuje „Statistiniai rinkos duomenys“ 2.12 paveikslo aprašyme nurodytas Nekilnojamojo turto registre iki 2025 m. sausio 1 d. Širvintų r. sav. įregistruotų privačios žemės sklypų pagal paskirtis skaičius 32426, skiriasi nuo 2.12 paveiksle nurodyto bendro privačių žemės sklypų pagal paskirtis skaičiaus ($19514+628+4564+8+7+7714=32435$).

14. Trakų r. sav. ataskaitos 2.5 skyriuje „Įmonių skaičius“ 2.5 paveiksle nurodyti duomenys apie veikiančių įmonių skaičius Lietuvos Respublikoje neatitinka Valstybės teritorijos

ataskaitos 2.5 skyriuje „Įmonių skaičius“ 2.5 paveiksle nurodytų duomenų apie veikiančių įmonių skaičius Lietuvos Respublikoje.

15. Trakų r. sav. ataskaitos 2.9 skyriuje „Žemės fondo duomenys“ 2.10 paveikslo aprašymo priešpaskutiniame sakinyje žodyje padaryta gramatinė klaida.

16. Ukmergės r. sav. ataskaitos 2.3 skyriuje „Gyventojų migracija“ du kartus įkeltas ir du kartus aprašytas tas pats paveikslas Nr. 2.3 „Tarptautinė gyventojų migracija“.

Prašome Jūsų Nacionalinei žemės tarnybai teikiant masinio žemės vertinimo dokumentus visus kiekvienos savivaldybės teritorijos masinio žemės vertinimo ataskaitos dokumentus ir visus valstybės teritorijos masinio žemės vertinimo ataskaitos dokumentus pateikti kaip vieną dokumentą (PDF formatu), t. y. iš viso pateikti 61 dokumentą PDF formatu. Taip pat prašome užtikrinti, kad Nacionalinei žemės tarnybai teikiamų masinio žemės vertinimo dokumentų bendras dydis neviršytų 500 MB.

Atsižvelgdami į tai, kas išdėstyta, prašome masinio žemės vertinimo ataskaitose pašalinti nustatytus trūkumus ir pakartotinai patikslintus dokumentus pateikti Nacionalinei žemės tarnybai ne vėliau kaip per 10 darbo dienų nuo šio rašto gavimo dienos.

Direktoriaus pavaduotojas,
laikintai vykdantis direktoriaus funkcijas

Dovydas Petraška

Rita Žalkauskienė, tel. +370 706 85 189, el. p. Rita.Zalkauskiene@nzt.lt
Ieva Nakvosienė, tel. +370 706 85 046, el. p. Ieva.Nakvosiene@nzt.lt
Elena Stikliūnienė, tel. +370 706 85 106, el. p. Elena.Stikliuniene@nzt.lt
Ernesta Rinkevičė, tel. +370 706 85 186, el. p. Ernesta.Rinkevice@nzt.lt
Roberta Ripinskienė, tel. +370 706 85 865, el. p. Roberta.Ripinskiene@nzt.lt

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinė žemės tarnyba
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL MASINIO ŽEMĖS VERTINIMO ATASKAITOSE NUSTATYTŲ TRŪKUMŲ
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-20 Nr. 1SD-131481-(9.7 Mr.)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dovydas Petraška Direktorius pavaduotojas, laikinai vykdančias direktoriaus funkcijas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-20 09:48
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-20 09:47
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2025-09-05 09:48 - 2029-09-04 09:48
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-20 09:49
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2022-12-19 16:41 - 2025-12-18 16:41
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema NŽT DVS, versija 3.5.69
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-11-20)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-20 nuorašą suformavo Asta Paškevičienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-20 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“

**MASINIO ŽEMĖS VERTINIMO DOKUMENTŲ DERINIMO SU NACIONALINE ŽEMĖS
TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS ATASKAITA**

Vadovaudamasi Masinio žemės vertinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. gruodžio 15 d. nutarimu Nr. 1523 „Dėl Masinio žemės vertinimo taisyklių patvirtinimo ir Lietuvos Respublikos žemės mokesčio įstatymo nuostatų įgyvendinimo“, 38 punktu, valstybės įmonė Registrų centras (toliau – Registrų centras), informuodama 2025 m. lapkričio 5 d. raštu Nr. S-10305 (1.4 E) „Dėl masinio žemės vertinimo dokumentų pateikimo“, masinio žemės vertinimo dokumentus pateikė išnagrinėti Nacionalinei žemės tarnybai prie Aplinkos ministerijos.

Nacionalinė žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2025 m. lapkričio 20 d. raštu Nr. 1SD-131481-(9.7 Mr.) „Dėl masinio žemės vertinimo ataskaitose nustatytų trūkumų“ informavo, kad Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos masinio žemės vertinimo ataskaitoje trūkumų nenustatė.

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

Mariana Makovskė

Turto vertinimo valstybės reikmėms skyriaus
1 turto vertinimo valstybės reikmėms grupės vyriausioji
specialistė vertinimui, nekilnojamojo turto vertintoja
(kvalifikacijos pažymėjimo Nr. 000298)

Nijolė Bieliauskienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Valstybės įmonė Registrų centras
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Masinio žemės vertinimo dokumentų derinimo su Nacionaline žemės tarnyba prie Aplinkos ministerijos ataskaita
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-27 Nr. ŽMV-167 (7.20 E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Nijolė Bieliauskienė Vyriausioji specialistė vertinimui
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-27 10:38
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-27 10:38
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 15:19 - 2029-12-08 15:19
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Mariana Makovskė Grupės vadovė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-27 16:37
Parašo formatas	Trumpalaikio galiojimo (XAdES-T)
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-27 16:37
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2
Sertifikato galiojimo laikas	2024-12-09 14:28 - 2029-12-08 14:28
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20251112.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-11-28)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-11-28 nuorašą suformavo Nijolė Bieliauskienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-28 Dokumentų valdymo sistema „Kontora“