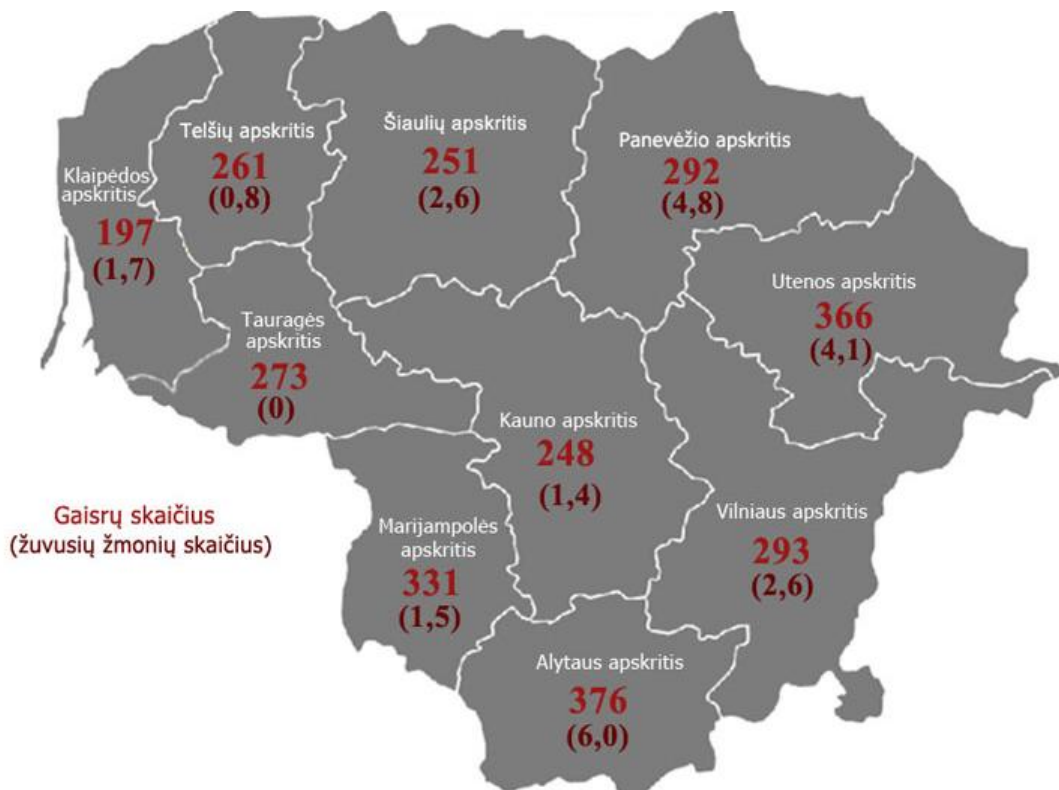


PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTAS  
PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS



## 2025 METŲ GAISRŲ IR GELBĖJIMO DARBŲ STATISTIKOS ANALIZĖ

100 tūkst. Lietuvos gyventojų 2025 m. teko 275 gaisrai ir  
2,4 gaisruose žuvę žmonės



VILNIUS  
2026

## TURINYS

<b>I. GAISRŲ IR JUOSE ŽUVUSIŲJŲ STATISTIKA</b>	<b>1 psl.</b>
1. Gaisruose žuvusių žmonių skaičius pagal apskritis	3 psl.
2. Gaisruose žuvusių ir traumotų vaikų statistika	5 psl.
3. Žmonių žūčių priežastys ir vietos	6 psl.
4. Žuvusiųjų gaisruose pasiskirstymas pagal amžių ir lytį	10 psl.
5. Žmonių žuvimo laikas	10 psl.
6. Tragiškiausi metų gaisrai	13 psl.
7. Gaisrų ir žuvusiųjų skaičius pagal vietas	14 psl.
8. Gaisrų skaičius objektuose	16 psl.
9. Pagrindinės gaisrų priežastys	26 psl.
10. Gaisruose išgelbėtų žmonių skaičius	28 psl.
11. Kvėpavimo organų apsaugos aparatų panaudojimas	29 psl.
12. Gaisrų padariniai	30 psl.
<b>II. GELBĖJIMO DARBAI</b>	<b>31 psl.</b>
13. Gelbėjimo darbai pagal klasifikaciją	32 psl.
14. Visuomenės pasitikėjimas valstybine priešgaisrine gelbėjimo tarnyba	37 psl.

### **Priedai:**

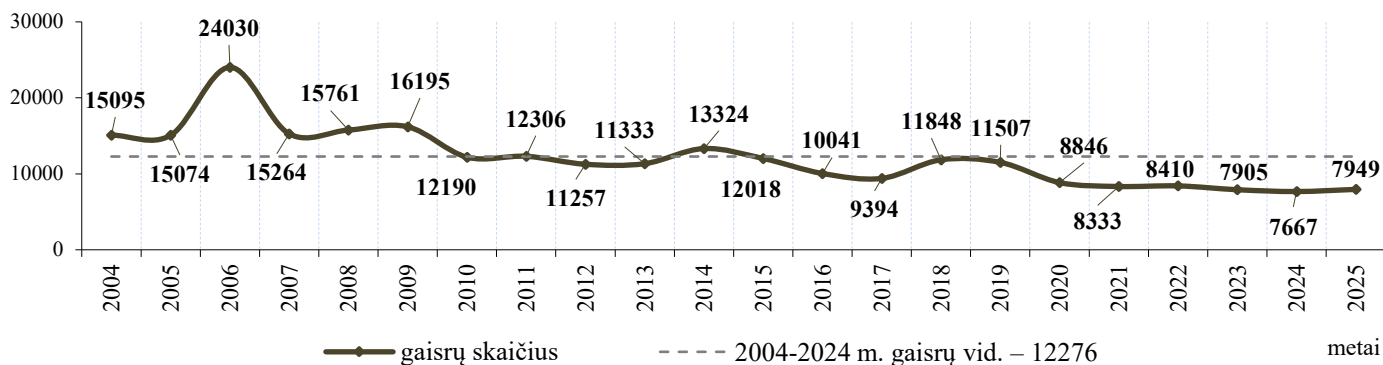
- Gaisrų ir gelbėjimo darbų palyginamieji duomenys
- Kilusių gaisrų svarbiausių rodiklių palyginamieji duomenys
- Priešgaisrinių gelbėjimo tarnybų atliktų gelbėjimo darbų palyginamieji duomenys
- Atliktų gelbėjimo darbų paskirstymas pagal priešgaisrines gelbėjimo pajėgas

## I. GAISRŲ IR JUOSE ŽUVUSIŲ ŽMONIŲ STATISTIKA

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento duomenimis, **2025 m. Lietuvoje kilo 7949 gaisrai**. Palyginti su 2024 m., kai buvo užgesinti 7667 gaisrai, pernai jų kilo 3,7 proc. daugiau.

2020–2024 m. duomenimis, per metus vidutiniškai kyla 8232 gaisrai, pernai jų skaičius buvo 3,4 proc. mažesnis nei 5-erių metų vidurkis.

### Gaisrų skaičius

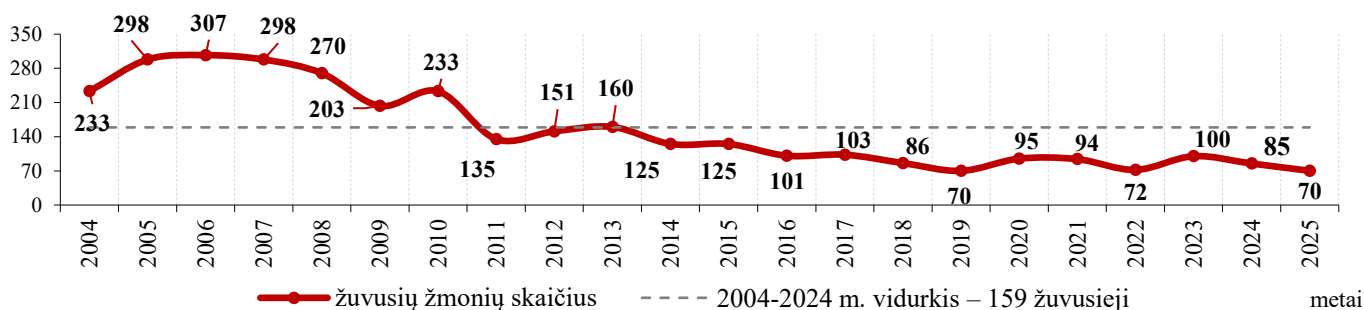


**2025 m. gaisruose žuvo 70 žmonių, o 155 gyventojai patyrė traumų.** Palyginti su 2024 m., kai gaisruose žuvo 85 gyventojai, pernai žuvo 15 gyventojų, arba 17,6 proc., mažiau.

2020–2024 m. duomenimis, per metus vidutiniškai gaisruose žūsta 89 gyventojai. Pernai gaisruose žuvusiųjų skaičius, palyginti su 5-erių metų vidurkiu, sumažėjo 21,3 proc.

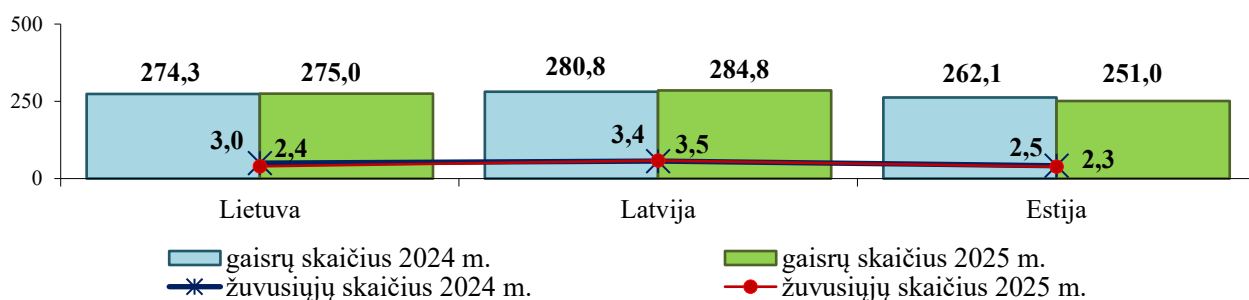
Tai mažiausias žuvusiųjų skaičius per pastaruosius šešerius metus – toks pat rodiklis fiksuotas tik 2019 m.

### Gaisruose žuvusių žmonių skaičius



Peržvelgiant gaisrų statistinius duomenis, 2004-2024 m. per metus vidutiniškai kildavo 12276 gaisrai, kuriuose žūdavo 159 gyventojai. Palyginti su 2025 m., pernai kilusių gaisrų skaičius sumažėjo 35 proc., o žuvusiųjų – 56 proc., t. y. perpus.

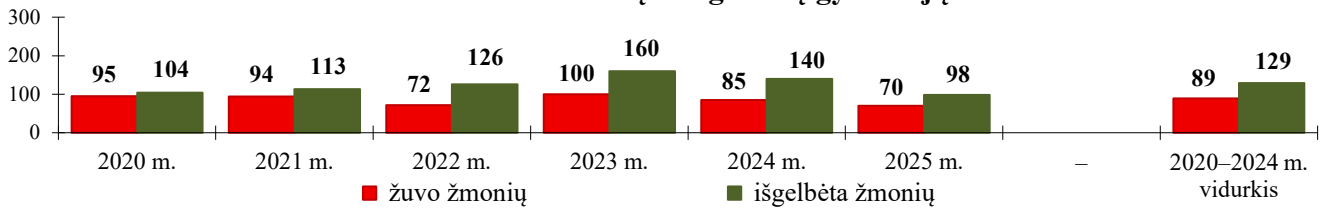
### 100 000 šalies gyventojų tenka:



100 tūkst. Lietuvos gyventojų pernai teko 2,4 gaisruose žuvusių žmonių (2024 m. – 3,0). Lietuvoje 100 tūkst. gyventojų žuvusiųjų gaisruose skaičius pernai buvo mažesnis nei Latvijoje, tačiau didesnis nei Estijoje.

**Gaisrų metu ugniagesiai 2025 m. išgelbėjo 98 gyventojus, iš jų 2 vaikus.** Palyginti su 2024 m., kai ugniagesiai išgelbėjo 140 žmonių, iš jų 6 vaikus, pernai gaisruose išgelbėtų žmonių skaičius buvo 30,0 proc. mažesnis.

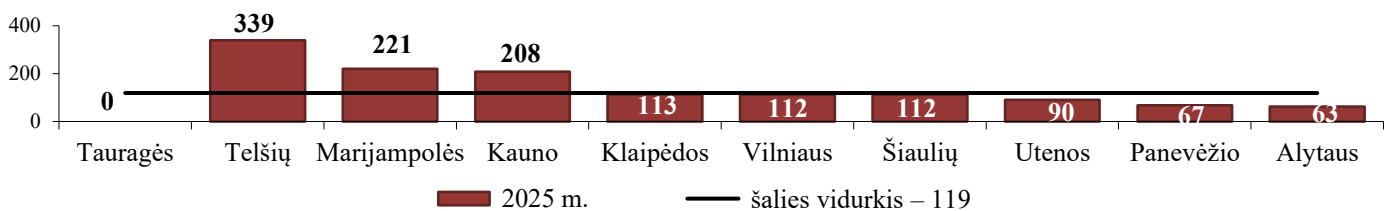
### Gaisruose žuvusių ir išgelbėtų gyventojų skaičius



**Pernai kilo 67 gaisrai, kuriuose žuvo žmonės (užpernai – 76 gaisras).** 2025 m. žmogus žūdavo kas 119-ame gaisre (2024 m. – kas 101-ame).

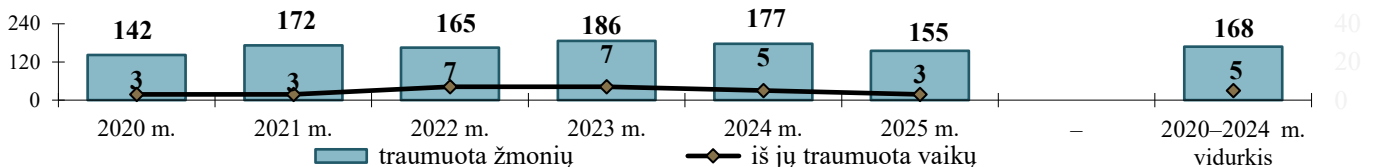
### 2025 m. kas 119-ame gaisre žuvo žmogus

(pagal apskritis)



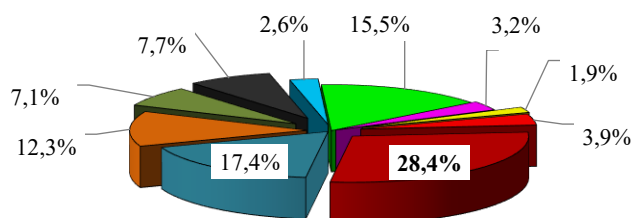
155 gyventojai, iš jų 3 vaikai, gaisrų metu pernai patyrė traumų. 2024 m. gaisruose traumų patyrė 177 gyventojai, t. y. 2025 m. gaisruose patyrusių traumų žmonių buvo 12,4 proc. mažiau.

### Gaisruose traumuotų žmonių skaičius



Pagrindinės gaisrų, kurių metu gyventojai patyrė traumų, priežastys – neatsargus žmogaus elgesys su ugnimi, elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai, neatsargus rūkymas.

### Gaisrų, kurių metu žmonės patyrė traumų, priežastys

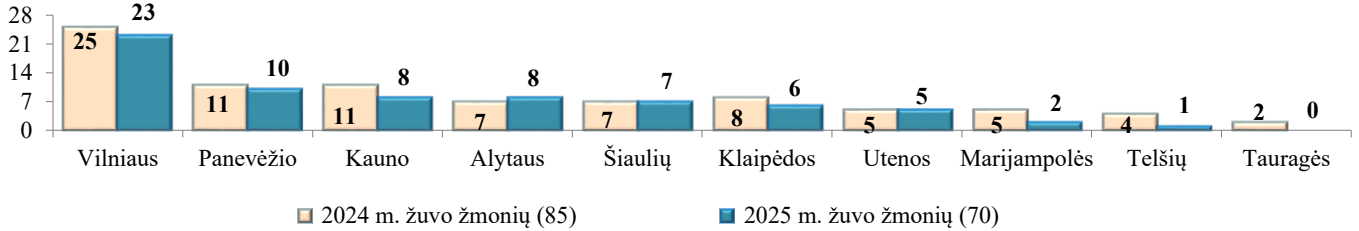


- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 44 (28,4 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 27 (17,4 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 12 (12,3 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir ekspl. reikalavimų pažeidimai bei gedimai - 11 (7,1 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 12 (7,7 proc.)
- Tyčinė žmonių veika (padegimai) - 4 (2,6 proc.)
- Kitos priežastys - 24 (15,5 proc.)
- Sprogimai - 5 (3,2 proc.)
- Dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 3 (1,9 proc.)
- Transporto priemonių elektros instaliacijos bei kiti gedimai - 6 (3,9 proc.)

## 1. GAISRUOSE ŽUVUSIŲ ŽMONIŲ SKAIČIUS PAGAL APSKRITIS

2025 m. daugiausia žmonių žuvo Vilniaus (23 gyventojai), Panevėžio (10), Alytaus ir Kauno (po 8) apskrityse, mažiausiai – Telšių (1) ir Marijampolės (2) apskrityse, o **Tauragės apskrityje žūčių gaisruose pavyko išvengti.**

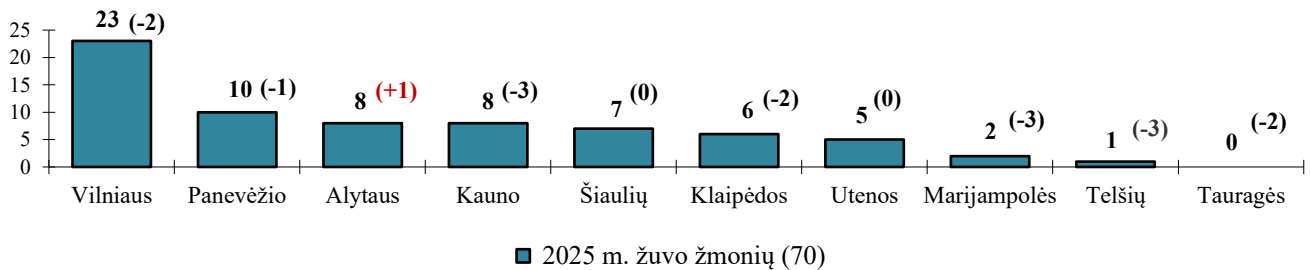
### Aukų gaisruose skaičius pagal apskritis



Palyginti su 2024 m., **žuvusiųjų gaisruose skaičius išaugo Alytaus** (žuvo 1 gyventoju, arba 14,3 proc., daugiau) **apskrityje.**

Tačiau **Kauno** (3 gyventojais), **Marijampolės** (3), **Telšių** (3), **Klaipėdos** (2), **Vilniaus** (2) ir **Panevėžio** (1) apskrityse **žuvusiųjų buvo mažiau.**

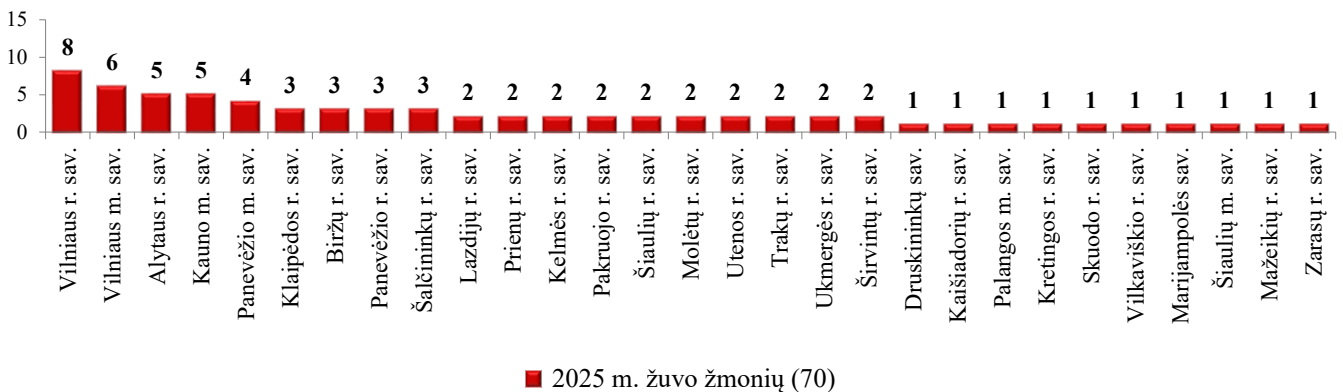
### Aukų skaičius apskrityse, palyginti su 2024 metais



Lyginant apskričių centruose gaisruose žuvusiųjų skaičius, išsiskiria Kauno miestas, kuriame pernai žuvo 4 gyventojais daugiau nei užpernai. Aukų gaisruose pernai padaugėjo Panevėžio ir Alytaus miestuose. Mažiau žuvusiųjų buvo Vilniuje ir Šiauliuose. Tauragėje aukų gaisruose pavyksta išvengti jau 8-tus metus.

Vilniaus rajono savivaldybėje gaisruose žuvo 8 žmonės, 6 – Vilniaus miesto savivaldybėje, 5 – Alytaus rajono savivaldybėje ir Kauno miesto savivaldybėse, 4 – Panevėžio miesto savivaldybėje, po 3 – Klaipėdos, Biržų, Panevėžio bei Šalčininkų rajonų savivaldybėse.

### Aukų gaisruose skaičius pagal savivaldybes



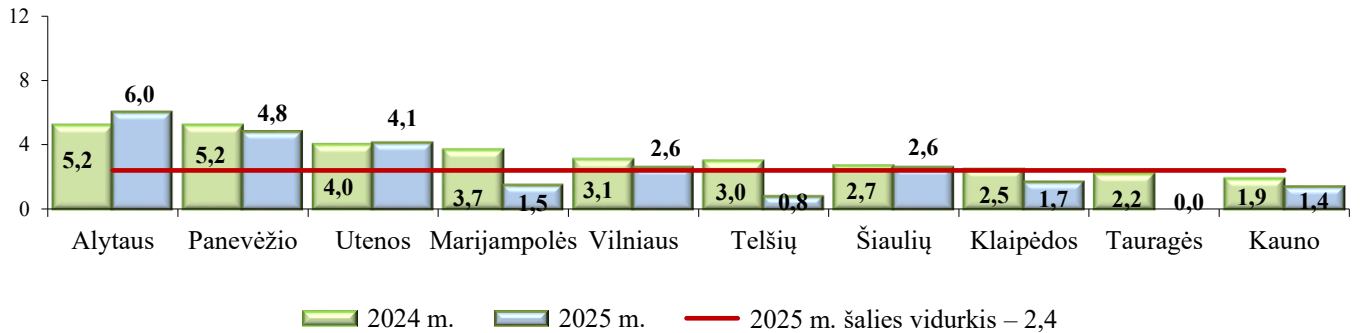
**Žūčių gaisruose pavyko išvengti** Varėnos, Jonavos, Kauno, Kėdainių, Raseinių, Šilutės, Šakių, Kupiškio, Pasvalio, Rokiškio, Akmenės, Joniškio, Radviliškio, Tauragės, Šilalės, Jurbarko, Plungės, Telšių, Anykščių, Ignalinos, Švenčionių rajonų savivaldybėse, Birštono, Neringos, Kalvarijos, Kazlų Rūdos, Pagėgių, Rietavo, Visagino ir Elektrėnų savivaldybėse bei Klaipėdos miesto savivaldybėje.

Žuvusiųjų skaičius, palyginti su 2024 m., ypač padidėjo:

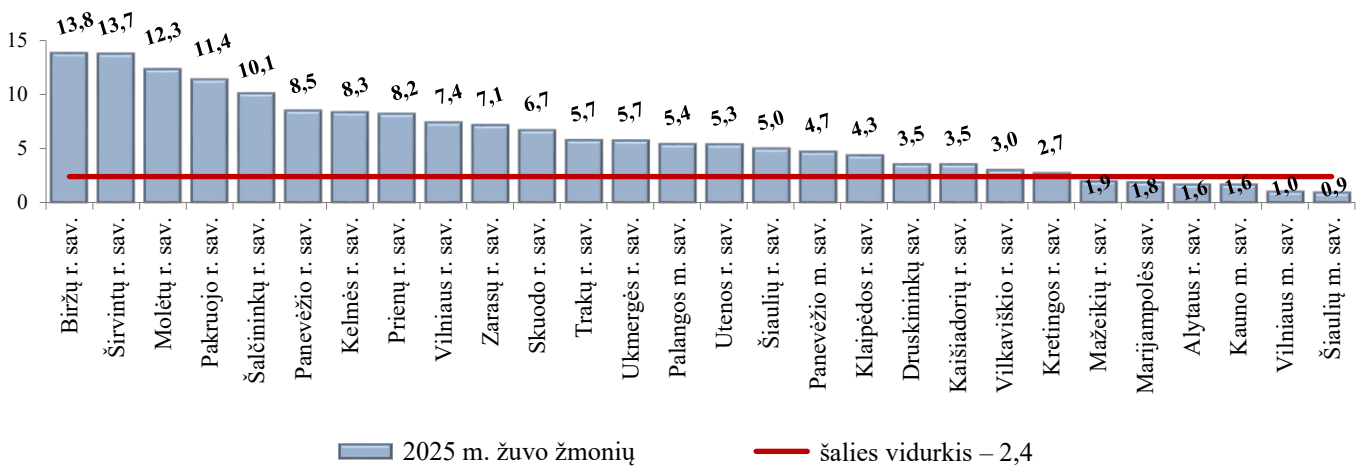
- Kauno m. savivaldybėje – nuo 1 iki 5;
- Vilniaus rajono savivaldybėje – nuo 6 iki 8;
- Biržų rajono savivaldybėje – nuo 1 iki 3;
- Prienų, Pakruojo, Molėtų, Utenos rajonų savivaldybėse – nuo 0 iki 2;
- Klaipėdos, Šalčininkų rajonų savivaldybėse – nuo 0 iki 3.

Analizuojant 2025 m. žuvusių žmonių gaisruose pasiskirstymą pagal gyventojų skaičių apskrityse, pastebime, kad 100 tūkst. gyventojų pernai šalies vidurkį viršijo Alytaus, Panevėžio, Utenos, Vilniaus ir Šiaulių apskritys.

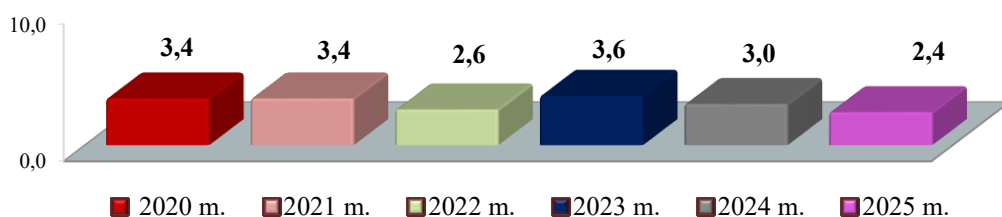
### Žuvusiųjų skaičius pagal apskritis 100 000 gyventojų



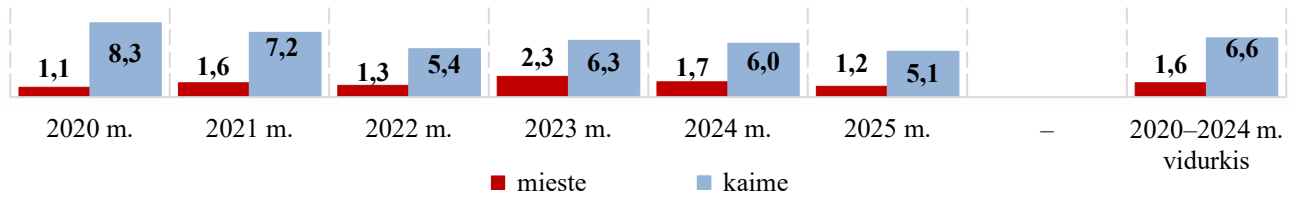
### Aukų gaisruose skaičius pagal savivaldybes 100 000 gyventojų



### Žuvusiųjų gaisruose skaičius pagal metus 100 000 gyventojų



## Žuvusiųjų gaisruose skaičiaus pasiskirstymas pagal metus mieste ir kaime 100 000 gyventojų



## 2. GAISRUOSE ŽUVUSIŲ IR TRAUMUOTŲ VAIKŲ STATISTIKA

Keletą pastarųjų metų Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas gaisrų prevencijos srityje daug dėmesio skyrė jaunajai kartai. 2025 m. vykdė akciją „Būk saugus, mokyty“, jos metu 730 kartų buvo lankytasi švietimo įstaigose, susitikta su 1793 bendrojo ugdymo mokyklų klasėmis, dalyvavo 38590 mokinių (2024 m. – 41812). Mokiniai buvo supažindinti su saugaus elgesio taisyklėmis buityje ir gamtoje, jiems paaiškinta, kaip išvengti gaisro ir kaip elgtis jam kilus. Akcija „Būk saugus, mokyty“ bus rengiama ir šiemet.

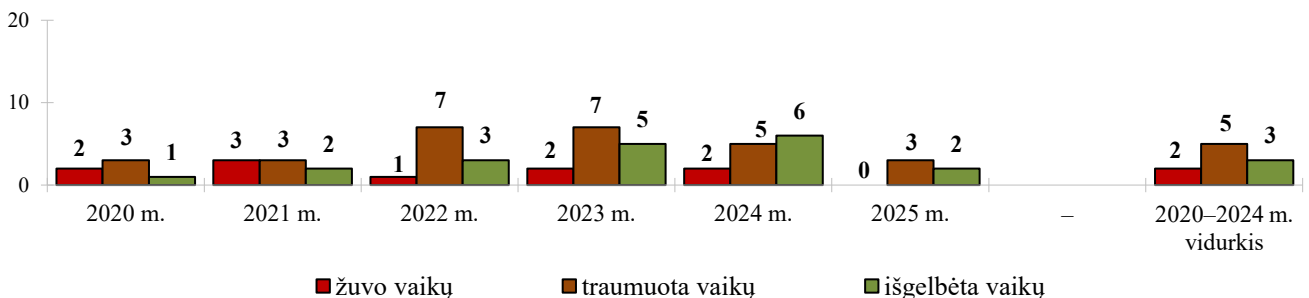
**Statistika rodo, kad gaisruose žūstančių vaikų skaičius nuolat mažėjo nuo 2015 m., kai žuvo šeši vaikai, iki 2019 metų, kai vaikų aukų pavyko išvengti. Deja, 2024 metais gaisruose žuvo 2 vaikai (2023 m. – 2 vaikai). Pernai pavyko išvengti vaikų žūčių gaisruose.**

Pernai dėl vaikų išdykavimo su ugnimi priežasties kilo 40 gaisrų, o tai sudaro 0,5 proc. visų 2025 m. kilusių gaisrų. 2020–2024 m. gaisrų, kilusių dėl vaikų išdykavimo su ugnimi, vidurkis – 50, t. y. pernai jų kilo 20 proc. mažiau.

### Žuvusių vaikų skaičius

metai	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Žuvo vaikų</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Mergaičių	5	4	0	1	-	1	1	1		1	-
Berniukų	1	1	3	1	-	1	2	-	2	1	-
Mieste	3	3	1	2	-	-	-	-		1	-
Kaime	3	2	2	-	-	2	3	1	2	1	-
0-3 metų	1	4	2	1	-	-	1	-		1	-
4-6 metų	1	1	-	1	-	1	1	-	1		-
7-9 metų	2	-	1	-	-	1	1	-		1	-
10-14 metų	2	-	-	-	-	-	-	-	1		-
15-17 metų	-	-	-	-	-	-	-	1			-
<b>Traumuota vaikų</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>3</b>

### Gaisruose žuvusių, traumotų ir išgelbėtų nepilnamečių iki 18 metų skaičius



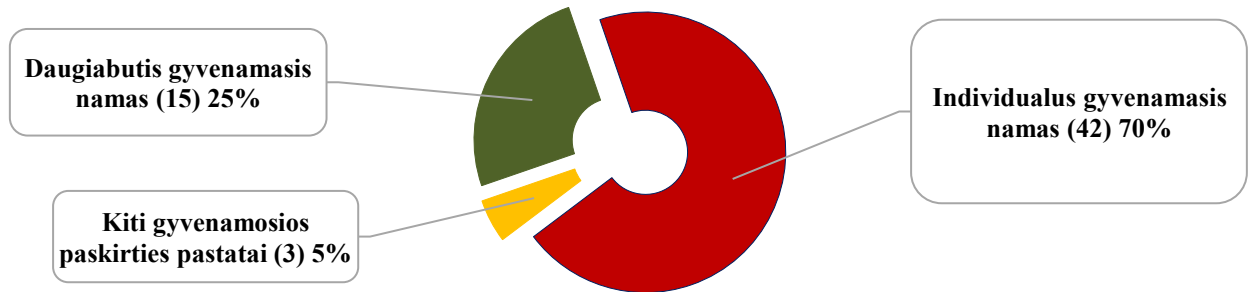
### 3. ŽMONIŲ ŽŪČIŲ PRIEŽASTYS IR VIETOS

**2025 m. dvidešimt šeši gyventojai žuvo dėl neatsargaus rūkymo** (2024 m. dėl šios priežasties žuvo 29 gyventojai), **14 – dėl neatsargaus žmogaus elgesio su ugnimi** (21), **15 – dėl elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimų** (11), **6 – dėl krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimų bei gedimų** (8), **3 – dėl pašalinio ugnies šaltinio** (5), **po 1 – dėl elektros įrangos įrengimo ir eksploatavimo taisyklių pažeidimų** (1), **dėl dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimų** (1) ir **dėl eismo įvykių padarinių** (0), **2 – dėl kitų priežasčių** (4). Dar 1 žuvusiojo žūties priežastis tikslinama (0).

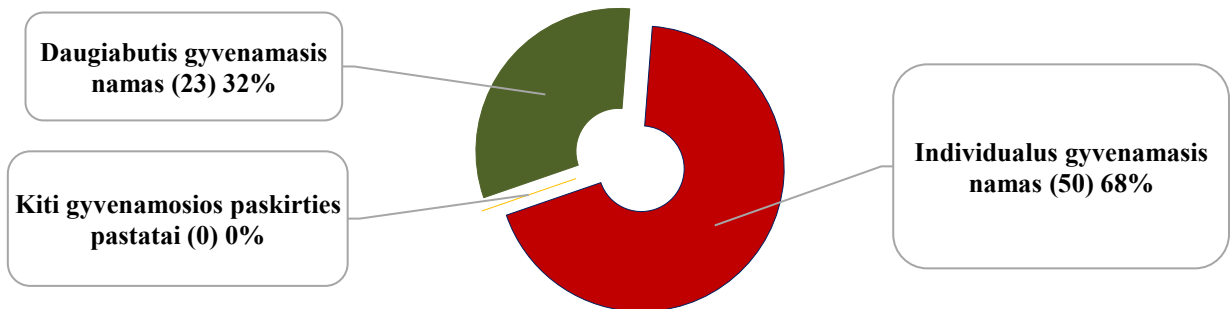
**Daugiausia žmonių žuvo gyvenamosios paskirties pastatuose – 60 (85,7 proc. visų žuvusiųjų).** Palyginti su 2024 metais (kai gyvenamosios paskirties pastatuose žuvo 73 gyventojai), juose žuvo 13 gyventojų, arba 17,8 proc., mažiau.

#### Gyvenamosios paskirties pastatuose žuvo žmonių

2025 m.



2024 m.

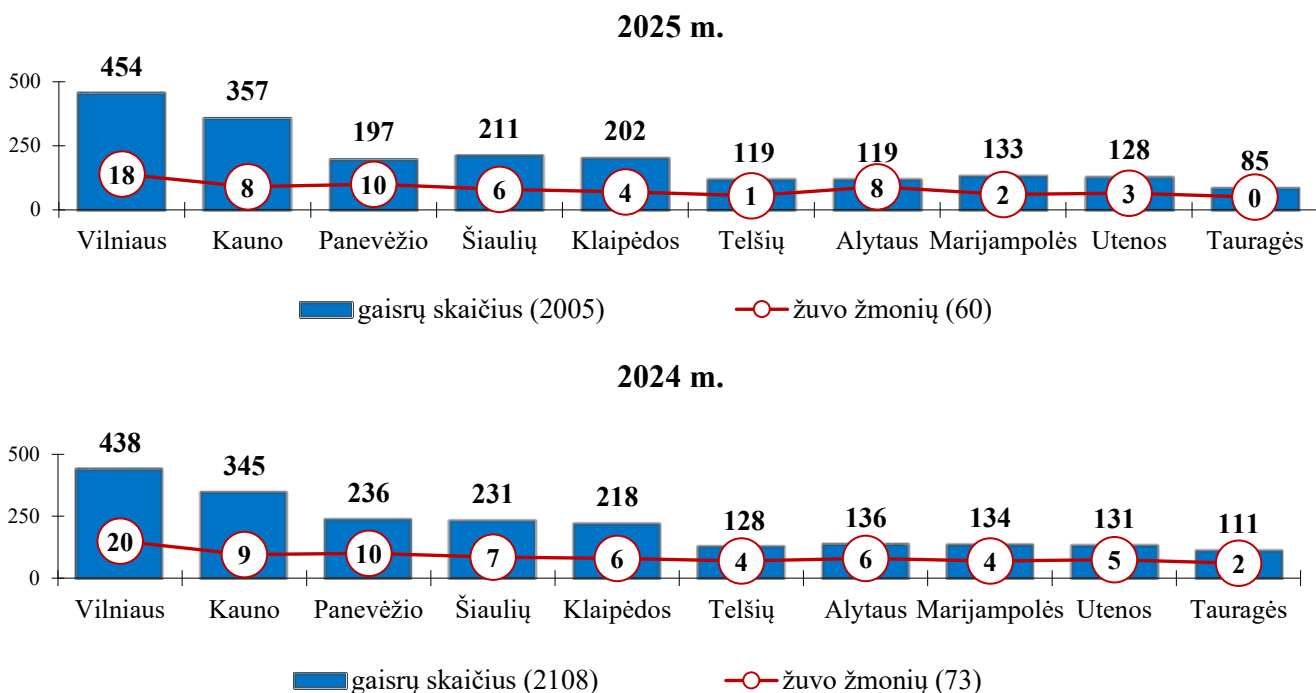


Iš gyvenamosios paskirties pastatų pernai, kaip ir užpernai, daugiausia gaisrų kilo individualiuose gyvenamuosiuose namuose – 1409. Iš jų 914 gaisrų kilo kaimo vietovėse esančiuose individualiuose gyvenamuosiuose namuose, šių gaisrų metu žuvo 35 gyventojai (2024 m. – 36). Miestuose individualiuose gyvenamuosiuose namuose kilusiuose gaisruose žuvo 7 gyventojai (2024 m. – 14).

Daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose kilusiuose gaisruose žuvo 15 žmonių (2024 m. – 23), iš jų 12 gyventojų žuvo miestuose. Kaimo daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose kilusiuose gaisruose žuvo 3 gyventojai (2024 m. – 9).

**2025 m. gyvenamosios paskirties pastatuose kilusiuose gaisruose žmogus žūdavo kas 35-ame gaisre** (2024 m. – kas 33-iaame).

## Gyvenamosios paskirties pastatų gaisrų ir juose žuvusių žmonių skaičius pagal apskritis



**Pagalbinio ūkio paskirties pastatuose pernai žuvo 3 gyventojai (2024 m. – 4), iš jų 1 gyventojas – degant ūkiniam pastatams (esantiems privačiame namų valdos žemės sklype), 1 – pirtims ir 1 – vasaros virtuvėms.**

**Transporto priemonių gaisruose žuvo 2 žmonės (2024 m. – 2).**

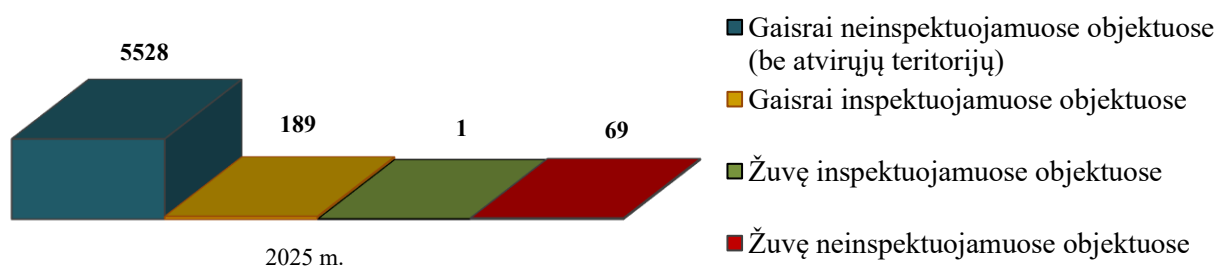
**Degant automobilių garažams (nepriklausantiems namų valdai) žuvo 1 gyventojas ir po 1 – degant ūkio paskirties pastatams, skirtiems žemės ūkiui tvarkyti, ir kituose objektuose. Dar 1 žmogus žuvo degant apleistiems pastatams (2024 m. – 2).**

**Gamybos ir pramonės paskirties pastatuose pernai žuvo 1 gyventojas.**

**Atvirose teritorijose pernai, kaip ir užpernai, aukų pavyko išvengti.**

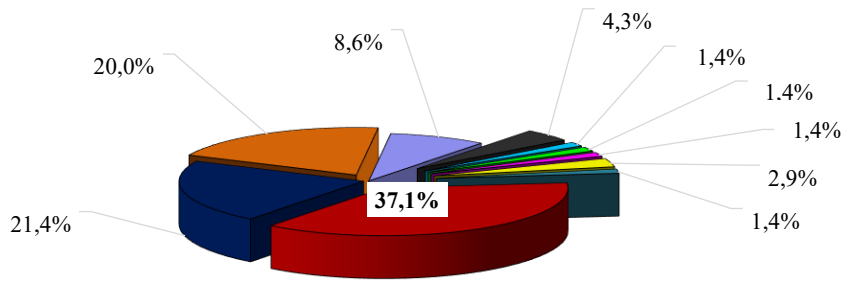
**Valstybinės priešgaisrinės priežiūros (toliau – VPP) pareigūnų inspektuojamuose objektuose pernai kilo 189 gaisrai (2024 m. – 189). Tai sudaro apie 0,5 proc. visų tikrinamų objektų. VPP pareigūnų neinspektuojamuose objektuose gaisrų skaičius sumažėjo 2,9 proc. (nuo 5694 gaisrų užpernai iki 5528 gaisrų pernai). Neinspektuojamuose objektuose kilę gaisrai sudaro 69,5 proc. visų gaisrų, inspektuojamuose objektuose – 2,4 proc., atvirose teritorijose – 28,1 proc.**

### Gaisrų ir žuvusiųjų skaičius inspektuojamuose objektuose



Žmonių žūčių gaisruose priežasčių analizė rodo, kad 2025 m., palyginti su 2024 m., aukų sumažėjo dėl neatsargaus žmonių elgesio su ugnimi (-7), dėl elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimų (-4), dėl neatsargaus rūkymo (-3), dėl pašalinio ugnies šaltinio (-2), dėl krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploataavimo reikalavimų pažeidimų bei gedimų (-2) ir dėl kitų priežasčių (-2). Aukų padaugėjo dėl eismo įvykių padarinių (+1).

## 2025 m. žmonių žuvimo priežastys

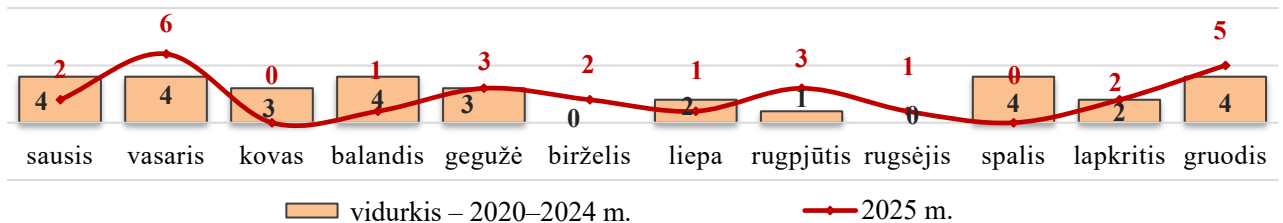


- Neatsargus rūkymas - 26 (37,1 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 15 (21,4 proc.)
- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 14 (20,0 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir ekspl. reikalavimų pažeidimai - 6 (8,6 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 3 (4,3 proc.)
- Elektros įrangos įrengimo ir eksploataavimo taisyklių pažeidimai - 1 (1,4 proc.)
- Eismo įvykio padariniai - 1 (1,4 proc.)
- Dujų, žibalių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 1 (1,4 proc.)
- Kitos priežastys - 2 (2,9 proc.)
- Įvykis tiriamas - 1 (1,4 proc.)

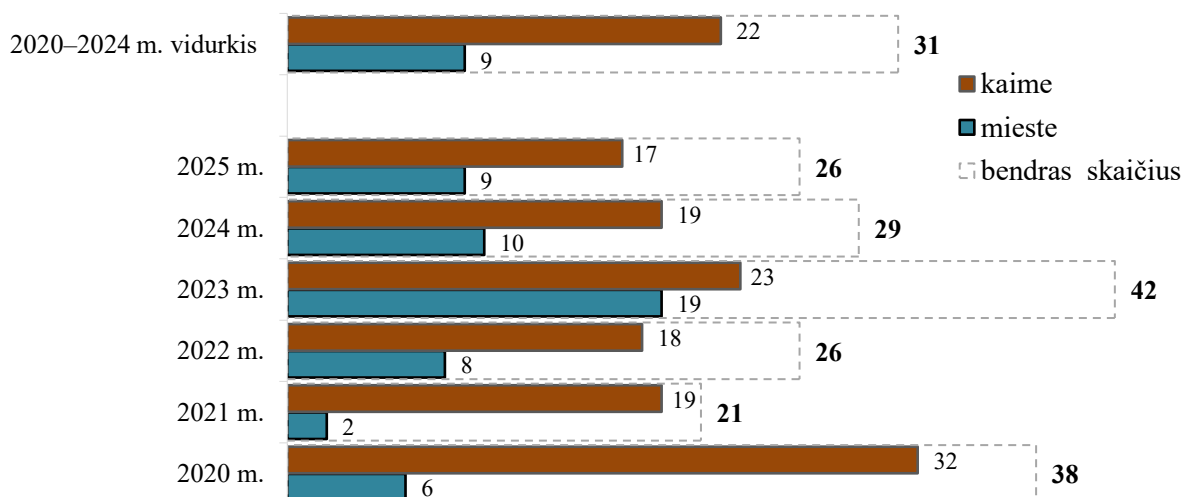
**Gaisrai, kilę dėl neatsargaus rūkymo, 2025 m. nusinešė 26 žmonių gyvybes, iš jų 19 vyrų, 6 moterų, 1 asmens tapatybė nenustatyta.**

	Gaisruose dėl neatsargaus rūkymo žuvusių žmonių skaičius					
	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Vyrai	30	15	22	35	23	19
Moterys	7	5	4	5	2	6

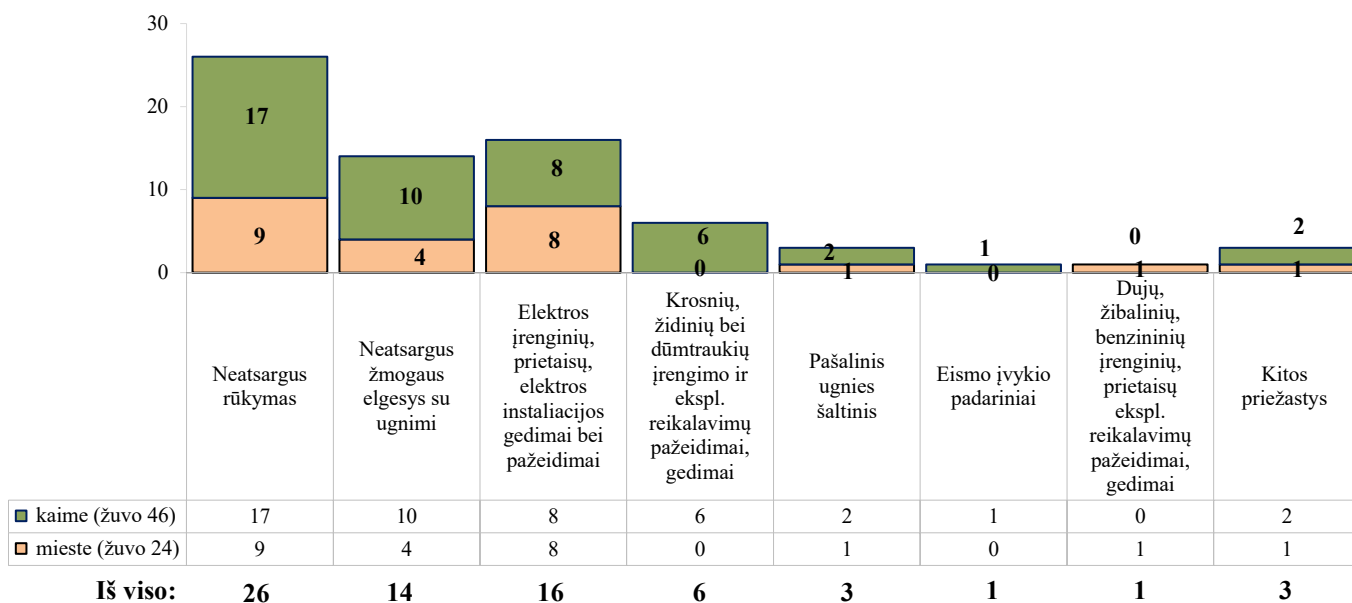
### Dėl neatsargaus rūkymo gaisruose žuvusių žmonių pasiskirstymas mėnesiais



### Dėl neatsargaus rūkymo gaisruose žuvusių žmonių pasiskirstymas pagal įvykio vietą



## 2025 m. gaisruose žuvo 70 žmonių

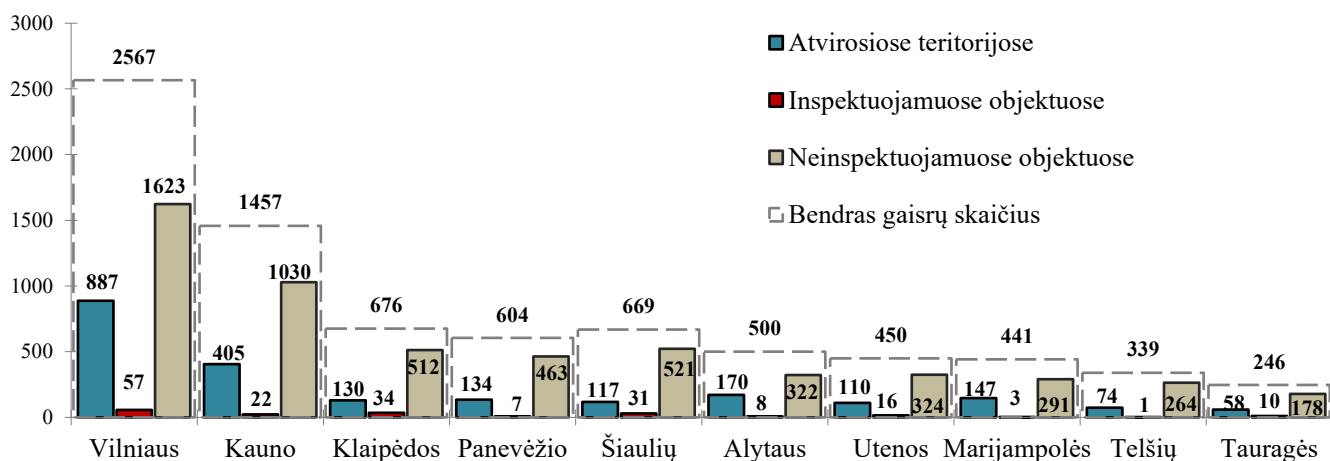


2025 m., siekiant mažinti gaisrų ir juose žūstančių žmonių skaičių, buvo vykdoma akcija „Saugūs namai“, kurios metu aplankyti 8948 individualūs būstai. Akcijos metu įrengti 976 autonominiai dūmų detektoriai. Vykdant akciją „Daugiabučiai namai be gaisrų“ buvo aplankyta 12051 daugiabutis būstas, jos metu įrengta 1018 autonominių dūmų detektorių. Akcijų metu gyventojai buvo supažindinti su saugiu elgesiu butyje, jiems suteikta išsami informacija priešgaisrinės saugos klausimais.

2025 m. akcijos „Padėk artimui“ metu aplankytas 8471 vienišų, senyvo amžiaus, neįgalių, auginančių nepilnamečius vaikus asmenų bei asmenų, turinčių specialiųjų poreikių, būstas. Akcijos metu gyventojai buvo supažindinti su saugiu elgesiu butyje, suteikta informacija priešgaisrinės saugos klausimais (aiškinama autonominių dūmų detektorių įsirengimo būtinybė, skatinama reguliari šildymo įrenginių, krosnių priežiūra, dūmtraukių valymas). Jos metu įrengti 1897 autonominiai dūmų signalizatoriai. Šiemet taip pat planuojama vykdyti gaisrų prevencijos akcijas gyventojams.

Vykdydami gaisrų prevenciją, VPP pareigūnai negali be gyventojų sutikimo tikrinti jų būstų, kur ir kyla daugiausia tragiškų gaisrų. Jiems pareigūnai gali tik patarti, ką reikėtų sutvarkyti, kaip apsisaugoti nuo gaisrų, kaip elgtis gaisro atveju. Rengiamų akcijų metu gyventojai mokomi saugios gyvenamosios bei ieškoma būdų, kaip praktiškai padėti ir pagerinti gyventojų būstų gaisrinę saugą.

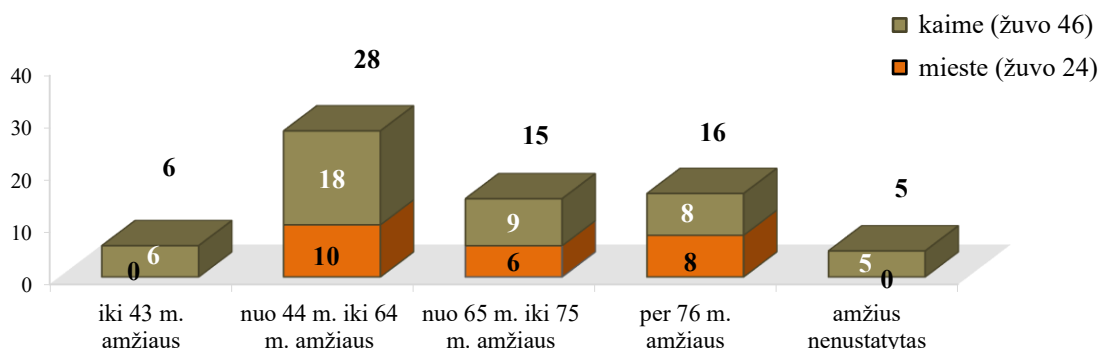
## 2025 m. gaisrų skaičius apskrityse



#### 4. ŽUVUSIŲJŲ GAISRUOSE PASISKIRSTYMAS PAGAL AMŽIŲ IR LYTĮ

Penkerių metų statistikos duomenimis, vyrų gaisruose žūsta 2,7 karto daugiau nei moterų. **2025 m. gaisruose žuvo 45 vyrai** (iš jų 32 – kaimiškose vietovėse), **21 moteris** (iš jų 10 – kaimiškose vietovėse), o keturių žuvusiųjų tapatybė nenustatyta, t. y. vyrų žuvo 2 kartus daugiau nei moterų. Gaisruose žuvusiųjų amžiaus vidurkis – 65-eri metai (nuo 47 metų iki 85 metų gaisruose žuvo 51 žmogus, t. y. 73,0 proc. žuvusiųjų). 2024 m. gaisruose žuvusiųjų amžiaus vidurkis – 66 metai.

##### 2025 m. gaisruose žuvę žmonės pagal amžiaus grupes



##### Tipiškas žuvusiojo gaisre portretas 2025 m.

susiformavę ir sunkiai keičiami  
savausugos įgūdžiai

socialinės problemos

gaunamos mažesnės nei vidutinės pajamos

prevencinės informacijos trūkumas

vartojantis alkoholi

nuo 47 iki 85 metų amžiaus

kaimo gyventojas

nuo 20 val. iki 5 val. ryto

vasario, gegužės mėnesiais

mėnesio viduryje

pirmadienį

vyrų žuvo 2 kartus daugiau nei moterų

neatsargiai rūkantis, neatsargiai besielgiantis su ugnimi, dėl elektros įrenginių prietaisų, elektros instaliacijos gedimų, dėl krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimų ar gedimų

#### 5. ŽMONIŲ ŽUVIMO LAIKAS

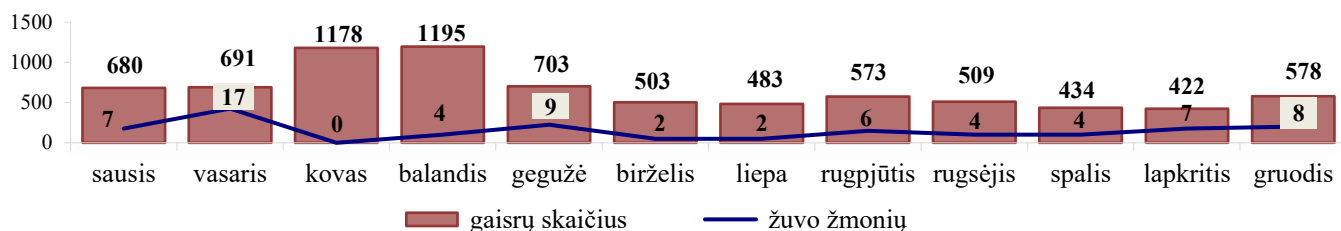
**2025 m. kovo mėnesį gaisruose nežuvo nė vienas žmogus – tai tik antras toks atvejis per pastaruosius 22 metus. Pirmą kartą aukų gaisruose pavyko išvengti 2012 m. rugpjūčio mėnesį.**

**Daugiausia žmonių pernai žuvo vasario (17 gyventojų), gegužės (9) ir gruodžio (8) mėnesiais.** Esant šaltajam laikotarpiui bei šildymo sezono metu, t. y. sausio, vasario, kovo, balandžio ir lapkričio, gruodžio mėnesiais, gaisruose žuvo 43 gyventojai, arba 61,4 proc., žuvusiųjų. Mažiausiai žuvusiųjų fiksuota birželio ir liepos mėnesiais (po 2), kai gyventojai daugiau laiko praleidžia lauke.

2020–2024 m. vasaros mėnesiais gaisruose žuvo 45 gyventojai, t. y. kasmet per vasarą vidutiniškai po 9 gyventojus, o 2025 m. vasarą gaisruose žuvo 10 žmonių, t. y. vienu gyventoju, arba 11 proc., daugiau nei 5-erių metų vasaros metu žuvusiųjų vidurkis. Tragiškiausiais 2025 m. mėnesiais – vasarį, gegužę ir gruodį gaisruose žuvo 34 gyventojai (49 proc. žuvusiųjų), o gaisrų daugiausia užgesinta balandžio (1195 gaisrai) ir kovo (1178) mėnesiais (dėl žolės deginimo).

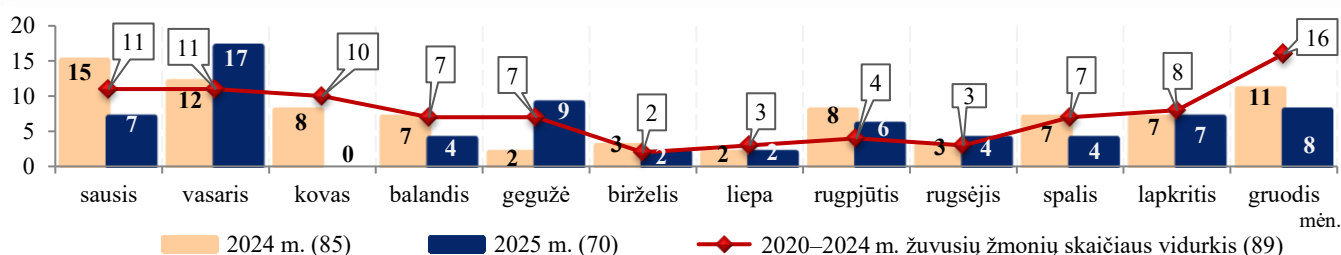
## Gaisrų ir žuvusių žmonių skaičius mėnesiais

(2025 m.)



Lyginant su 5-erių metų gaisruose žuvusiųjų pagal mėnesius vidurkiais, išsiskiria 2025 m. vasario mėnuo, kai žuvo 6 gyventojais, arba 54,5 proc. daugiau ir balandžio mėnuo, kai žuvo 8 gyventojais, arba 50 proc., mažiau bei liepos mėnuo, kai pernai aukų gaisruose pavyko išvengti.

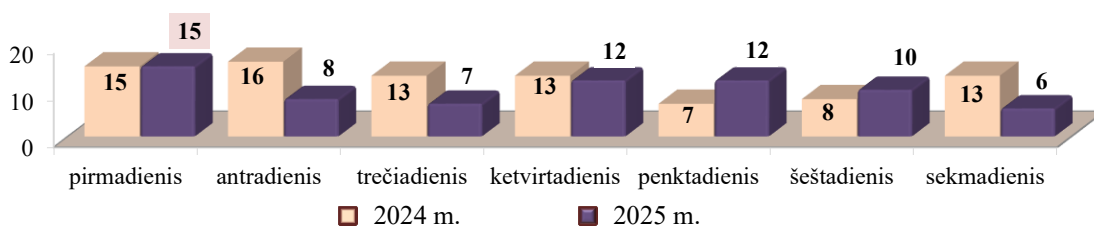
## Gaisruose žuvusių žmonių skaičius mėnesiais



Analizuojant žmonių žūtis pagal savaitės dienas pastebima, kad pernai daugiausia jų žuvo pirmadienį (15 gyventojų), o mažiausiai – sekmadienį (6). 2024 m. daugiausia žmonių žuvo antradienį (16), o mažiausiai – penktadienį (7). 2020-2024 m. duomenimis, daugiausia žuvusiųjų gaisruose buvo antradienį ir sekmadienį, o mažiausiai – penktadienį.

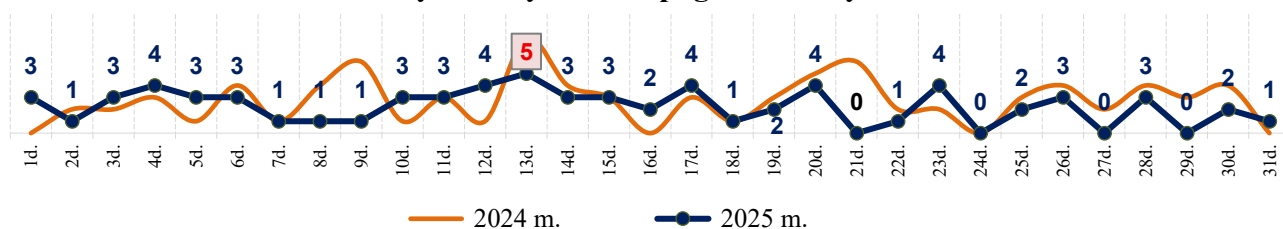
Pernai antradienį kilo du gaisrai, kuriuose žuvo po 2 gyventojus, dar vienas gaisras, kuriame žuvo 2 žmonės, kilo penktadienį. 2024 m. daugiausia gaisrų, kuriuose žuvo ne vienas žmogus, fiksuota antradienį – keturi gaisrai.

## Žuvusių žmonių skaičius pagal savaitės dienas



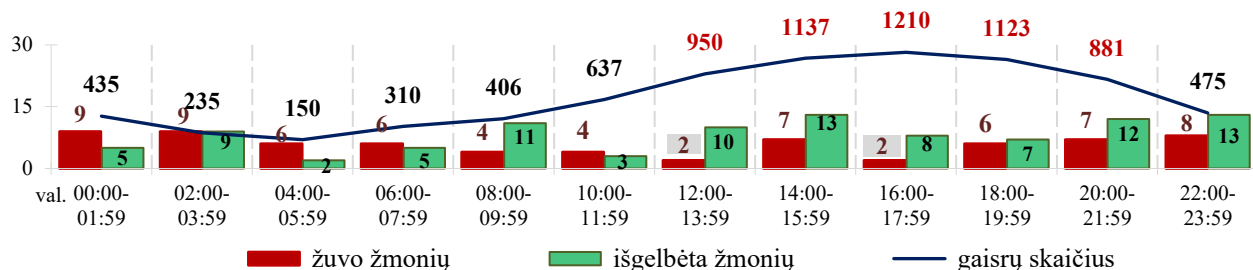
**Tragiškiausios mėnesio dienos pernai buvo 13-oji – žuvo 5 žmonės.** 2024 m. 13-oji mėnesio diena taip pat buvo tragiškiausia – žuvo 8 žmonės. Pernai 4-ąją, 12-ąją, 17-ąją, 20-ąją, ir 23-ąją dieną gaisruose žuvo po 4 gyventojus. Nuo 10-tos iki 20-tos mėnesio dienos, t. y. mėnesio viduryje, gaisruose žuvo 34 gyventojai, arba 49 proc., žuvusiųjų. 2025 m. 21-ąją, 24-ąją, 27-ąją ir 29-ąją mėnesio dieną žmonių aukų gaisruose pavyko išvengti. 2024 m. taip pat buvo keturios mėnesio dienos – 1-oji, 16-oji, 24-oji ir 31-oji, kai gaisruose nežuvo nei vienas žmogus.

## Žuvusių žmonių skaičius pagal mėnesių dienas



**Gaisrų statistika** rodo, kad pernai daugiausia gaisrų kildavo nuo vidurdienio iki vėlyvo vakaro, t. y. nuo 12 iki 22 val. (kilo 5301 gaisras, arba 66,7 proc. visų gaisrų). Iš 5301 gaisro, kilusio minėtu paros laiku, 1782 gaisrai kilo atvirosiose teritorijose (80,0 proc. visų atvirųjų teritorijų gaisrų).

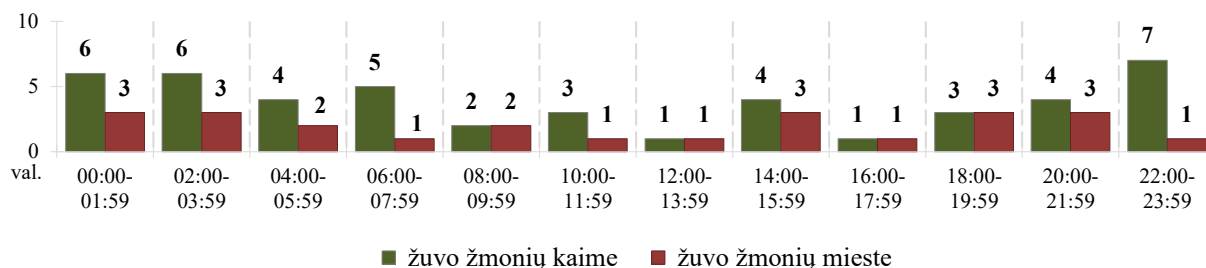
### Žuvusių žmonių ir kilusių gaisrų skaičius pagal paros laiką (2025 m.)



Ugniagesiai gelbėtojai daugiausia gyventojų išgelbėjo nuo 8 val. iki vidurnakčio kilusiuose gaisruose (išgelbėti 77 žmonės), išskirtinis laikas nuo 20 val. iki vidurnakčio – gaisruose buvo išgelbėti 25 žmonės.

Mažiausiai žmonių gaisruose pernai žuvo nuo 12 iki 14 val. ir nuo 16 iki 18 val. (žuvo po 2 gyventojus), o tragiškiausios valandos – nuo 20 iki 4 val. (žuvo 33 žmonės, iš jų 23 – kaime).

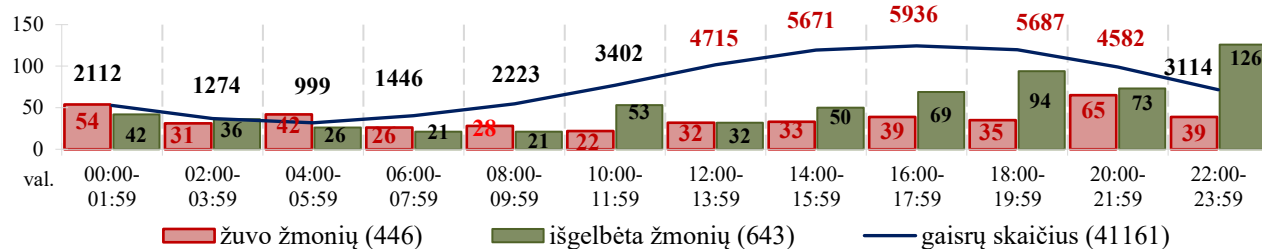
### Pagal paros laiką žuvusių žmonių pasiskirstymas mieste ir kaime (2025 m.)



Remiantis 5-erių metų statistika, ugniagesiai gelbėtojai daugiausia gyventojų išgelbėjo nuo 16 val. iki vidurnakčio kilusiuose gaisruose (išgelbėti 362 žmonės, arba 56,3 proc.), išskirtinis laikas nuo 22 iki vidurnakčio – gaisruose buvo išgelbėti 126 žmonės (vidutiniškai po 25 gyventojus kasmet).

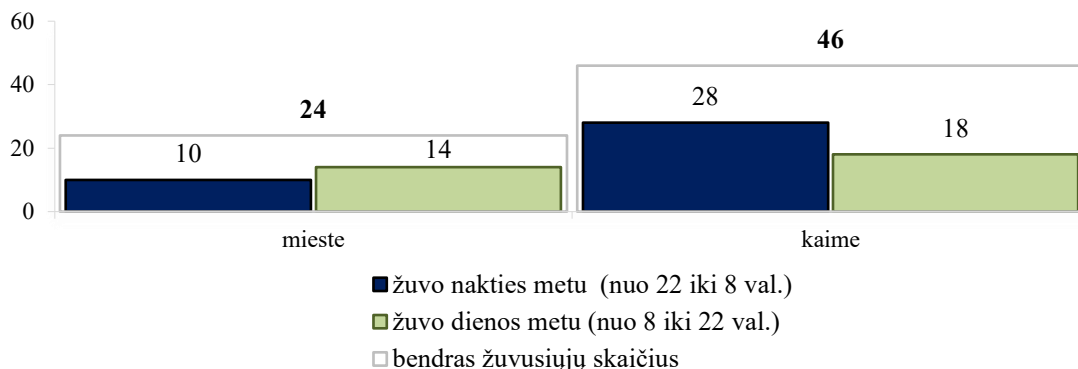
Mažiausiai žmonių gaisruose 2020–2024 m. žuvo nuo 10 iki 12 val. (žuvo 22 gyventojai, vidutiniškai po 4 gyventojus kasmet), o tragiškiausios valandos – nuo 20 iki 22 val. (žuvo 65 gyventojai, iš jų 45 – kaime). Nuo 16 iki 2 val. gaisruose žuvo 232 gyventojai (52 proc. žuvusiųjų), iš jų 159 – kaime.

### 2020-2024 metų žuvusių žmonių ir kilusių gaisrų skaičius pagal paros laiką



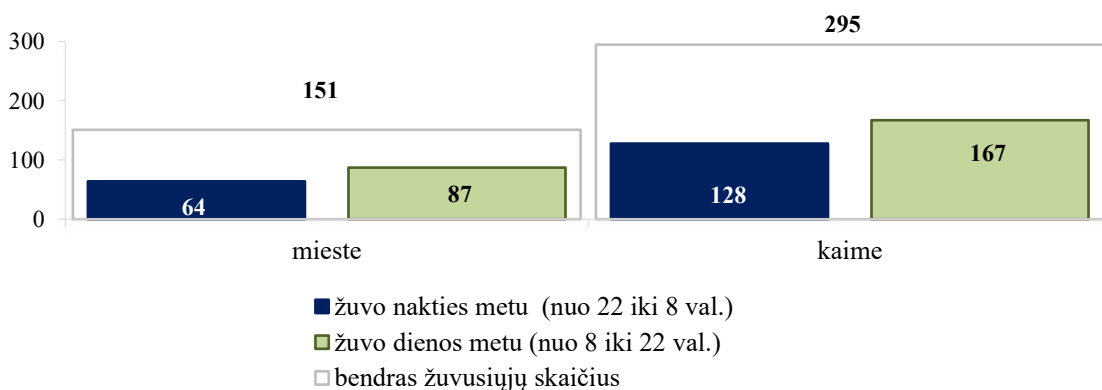
Gaisrų statistika rodo, kad 2020–2024 m. daugiausia gaisrų kildavo nuo vidurdienio iki vėlyvo vakaro, t. y. nuo 12 iki 22 val. (kilo 26591 gaisras, arba 64,6 proc. visų gaisrų). Iš 26591 gaisro, kilusio minėtu paros laiku, 9244 gaisrai kilo atvirosiose teritorijose (78 proc. visų atvirųjų teritorijų gaisrų).

### 2025 m. gaisruose žuvusių žmonių skaičius pagal paros laiką



**Dienos metu (nuo 8 iki 22 val.) gaisruose žuvo 32 žmonės, t. y. 46 proc. žuvusiųjų, nakties metu – 38 (54 proc.).** Daugiau žmonių nakties metu žuvo kaimiškose vietovėse (28 gyventojai).

### 2020–2024 m. gaisruose žuvusių žmonių skaičius pagal paros laiką



Remiantis 5-erių metų žuvusių statistika, **dienos metu (nuo 8 iki 22 val.) gaisruose žuvo 254 žmonės, t. y. 57 proc. žuvusiųjų, nakties metu – 192 žmonės (43 proc.).** Daugiau žmonių dienos metu žuvo kaimiškose vietovėse (167 gyventojai).

## 6. TRAGIŠKIAUSI METŲ GAISRAI

2025 m. kilo trys gaisrai, kuriuose žuvo daugiau nei vienas žmogus. Pernai kilo 3 gaisrai, kuriuose žuvo po 2 šalies gyventojus. Šie gaisrai kilo dėl neatsargaus rūkymo, dėl elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimų, dėl krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimų.

### Gaisrų skaičius, kuriuose žuvo žmonės

Metai	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Gaisrų skaičius, kuriuose žuvo žmonės	108	81	93	81	65	88	82	66	91	76	67
Gaisrų skaičius, kuriuose žuvo 2 ir daugiau žmonių	14	16	10	5	5	7	8	5	8	8	3

Praėjusių metų gaisrai, pasiglemžę po dvi žmonių gyvybes, kilo vasario (2 gaisrai) ir gegužės (1) mėnesiais. Du gaisrai kilo antradienį ir 1 – penktadienį. Gaisrai kilo Prienų, Biržų ir Pakruojo rajonų savivaldybėse. Visi gaisrai, kuriuose žuvo po du gyventojus, kilo kaimiškoje vietovėje.

Vasario 4-ąją, 03.32 val., gaisras kilo Prienu rajone, Veiverių seniūnijoje, Kampinių kaime. Atvykus ugniagesiams, atvira liepsna degė gyvenamasis namas. 04:14 val. rastas vyro kūnas, 04:35 val. gaisravietėje – dar vieno vyro kūnas. Gaisro metu sudegė medinė pastato dalis, mūrinės dalies stogas, išdegė vidus. Gaisro priežastis – krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimai.

Vasario 25-ąją, 01.02 val., gaisras kilo Biržų rajone, Širvenos seniūnijoje, Biržų kaime. Atvykus ugniagesiams, atvira liepsna degė gyvenamasis namas. 01.49 val. pirmajame aukšte rastas vyro kūnas. 01.58 antrajame aukšte – kito vyro kūnas. Gaisro metu sudegė stogas ir išdegė namo vidus. Gaisro priežastis – neatsargus rūkymas.

Gegužės 23-iąją, 07.26 val., gaisras kilo Pakruojo rajone, Pašvitinio seniūnijoje, Mikniūnų kaime. Atvykus ugniagesiams, atviros liepsnos nebuvo, namo viduje tvyrojo daug dūmų, smilko perdangos apšiltinimo medžiaga (spalvai). Ugniagesiams patekus į namą, viduje rasti 2 žmonės be gyvybės ženklų. Namas mūrinis, vieno aukšto su mansarda, stogas dengtas šiferiu. Gaisro metu išdegė virtuvė ir dalis medinės perdangos. Gaisro priežastis – elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai

2025 m. kilo 2 gaisrai, dėl kurių buvo paskelbta 10 ekstremaliųjų situacijų – balandžio 27 d. gaisras kilo Vilniuje, Jočionių g., atliekų rūšiavimo gamykloje, dėl kurio savivaldybės lygio ekstremaliąsias situacijas dėl mišrių komunalinių atliekų surinkimo nutraukimo paskelbė Vilniaus miesto, Elektrėnų savivaldybė, Vilniaus, Širvintų, Ukmergės, Trakų, Šalčininkų, Švenčionių rajonų savivaldybės, rugsėjo 10 d. gaisras kilo Vilniuje, Baltosios Vokės g., dujų pilstymo stotyje, dėl kurio savivaldybės lygio ekstremaliąsias situacijas paskelbė Vilniaus miesto ir Vilniaus rajono savivaldybės.

2024 m. kilo 3 gaisrai, kurie atitiko ekstremaliųjų įvykių kriterijus.

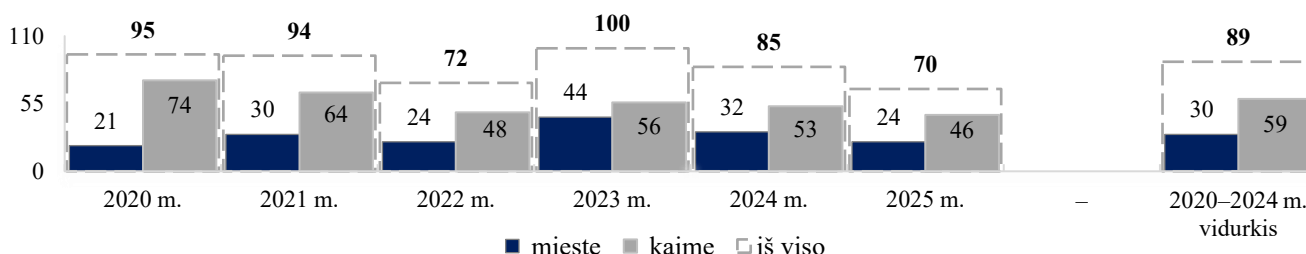
## 7. GAISRŲ IR ŽUVUSIŲJŲ SKAIČIUS PAGAL VIETOVES

**2025 m. miestuose žuvo 24 gyventojai (34 proc. žuvusiųjų), o miesteliuose ir kaimo vietovėse – 46 (66 proc.), t. y. kaimo vietovėse žuvo 92 proc. daugiau žmonių nei miestuose. 3959 gaisrai (50 proc. visų gaisrų) užgesinti miestuose, o miesteliuose ir kaimo vietovėse – 3990 (50 proc.).** Remiantis penkerių metų gaisrų ir juose žuvusių žmonių statistiniais vidurkiais, miestuose kyla 46 proc. gaisrų, o kaimiškiose vietovėse – 54 proc., tačiau gyventojų daugiau žūsta miesteliuose ir kaimo vietovėse – 66 proc.

2025 m. miestuose ugnis nusinešdavo žmogaus gyvybę kas 165-ame gaisre, miesteliuose ir kaimuose – kas 93-iame. 100 tūkst. miesto gyventojų pernai teko 1,2 gaisruose žuvusių žmonių, o kaimo vietovėse – 5,1.

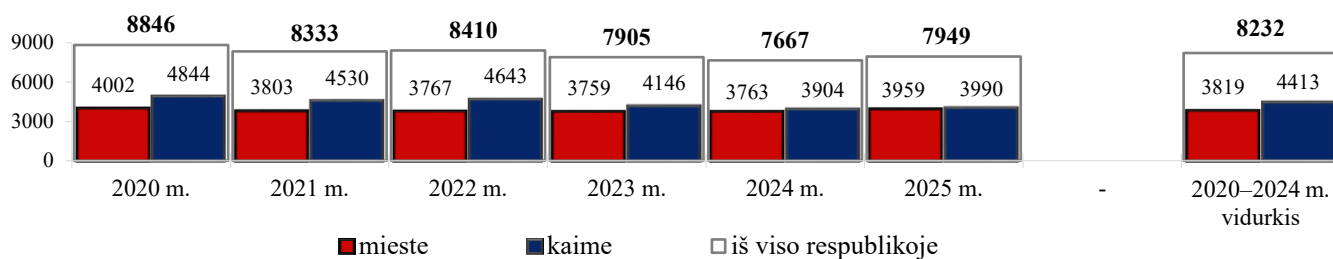
Beje, Valstybės duomenų agentūros duomenimis, miestuose gyvena 68 proc. visų Lietuvos gyventojų, o kaime – 32 proc., t. y. kaimiškose vietovėse 2 kartus mažiau.

### Žmonių žūtys mieste ir kaime

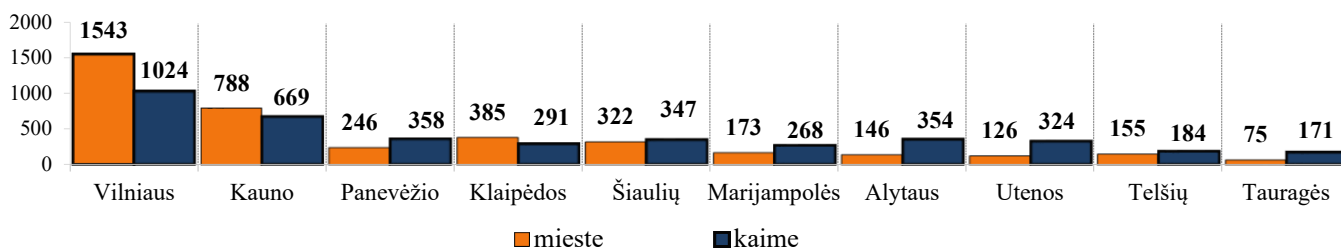


2024 m. miestuose užgesinti 3763 gaisrai (49 proc. visų gaisrų), o miesteliuose ir kaimo vietovėse – 3904 (51 proc.), t. y. pernai gaisrų miestuose kilo 5,2 proc., o kaimo vietovėse – 2,2 proc. daugiau.

### Gaisrų skaičiaus kitimo dinamika

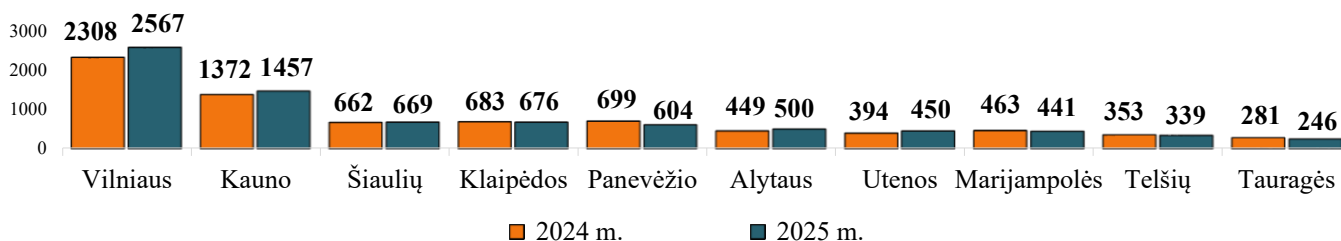


### 2025 m. kilusių gaisrų pasiskirstymas pagal apskritis ir įvykio vietą



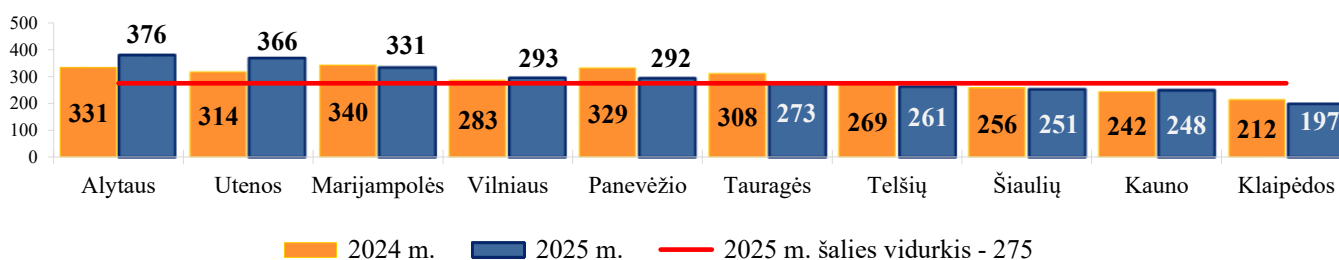
2025 m. daugiausia gaisrų užregistruota Vilniaus (2567 gaisrai) ir Kauno (1457) apskrityse, o mažiausiai – Tauragės (246) apskrityje. Gaisrų skaičius, palyginti su 2024 m., sumažėjo Panevėžio (-13,5 proc.), Tauragės (-12,4 proc.), Marijampolės (-4,8 proc.), Telšių (-4,0 proc.) ir Klaipėdos (-1,0 proc.) apskrityse, o daugiau jų kilo Utenos (+14,0 proc.), Alytaus (+11,4 proc.), Vilniaus (+11,2 proc.), Kauno (+6,2 proc.) ir Šiaulių (+1,1 proc.) apskrityse.

### Gaisrų skaičius apskrityse

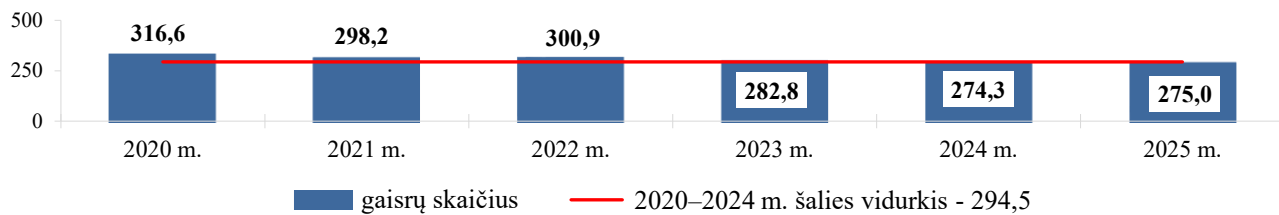


**100 tūkstančių šalies gyventojų pernai teko 275 gaisrai (2024 m. – 274,3).** Šalies vidurkį viršijo Alytaus, Utenos, Marijampolės, Vilniaus ir Panevėžio apskritys, ypač Šalčininkų (100 tūkstančių savivaldybės gyventojų teko 738 gaisrai), Zarasų (528), Lazdijų (525), Širvintų (521), Panevėžio (511), Varėnos (491), Molėtų (491), Trakų (465), Ignalinos (456), Anykščių (454), Vilniaus (450), Kelmės (432) rajonų ir Kazlų Rūdos (462), Pagėgių (458) savivaldybėse.

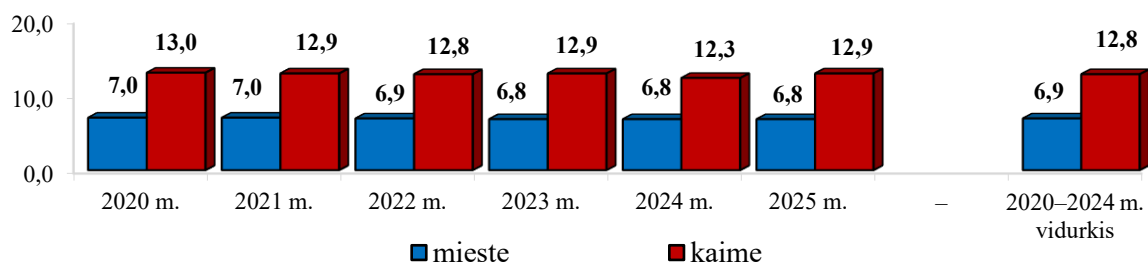
### Gaisrų skaičius apskrityse 100 000 gyventojų



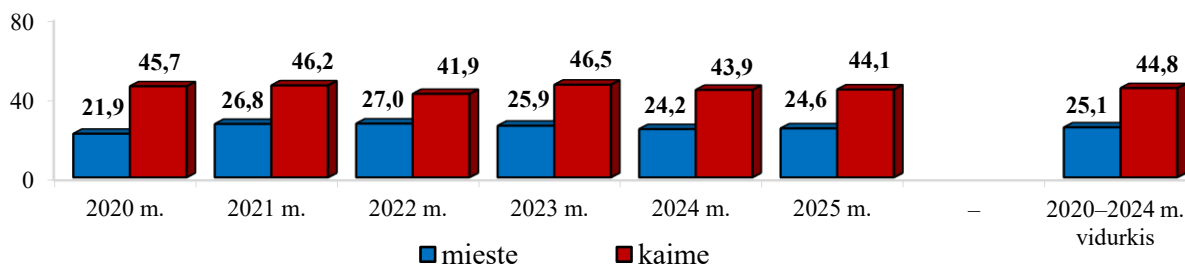
### 100 000 gyventojų tenka:



### Vidutinis atvykimo į gaisrą laikas, min.

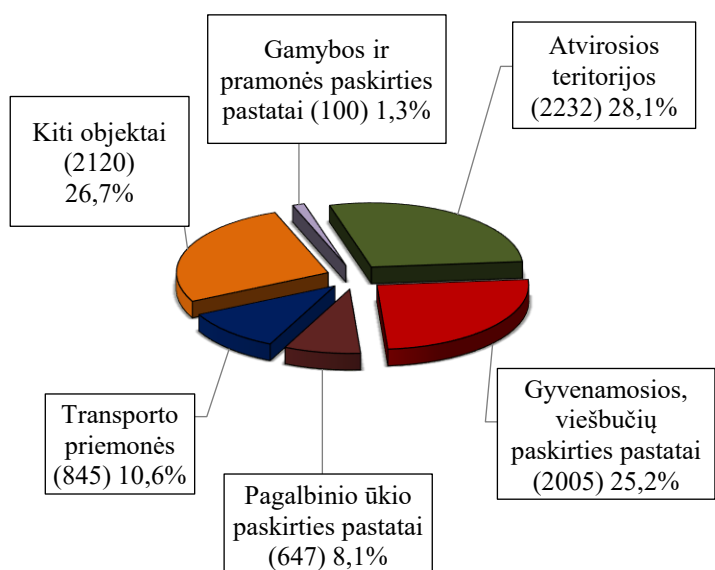


### Vidutinis gaisro likvidavimo laikas, min.

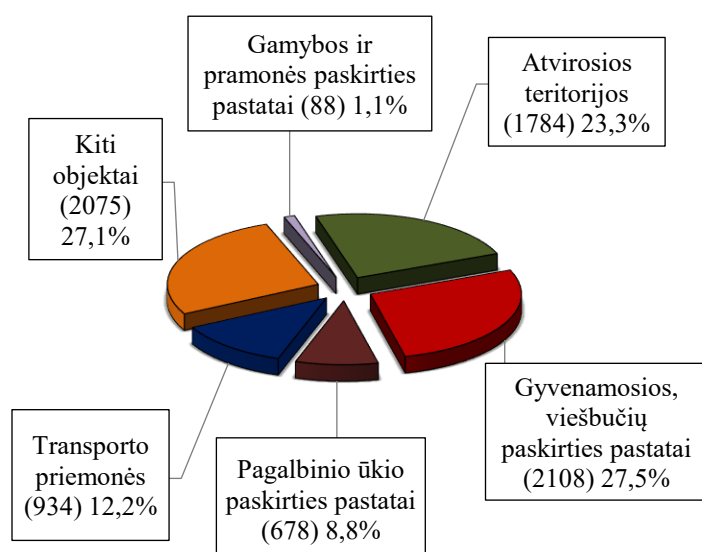


## 8. GAISRŲ SKAIČIUS OBJEKTUOSE

2025 m.

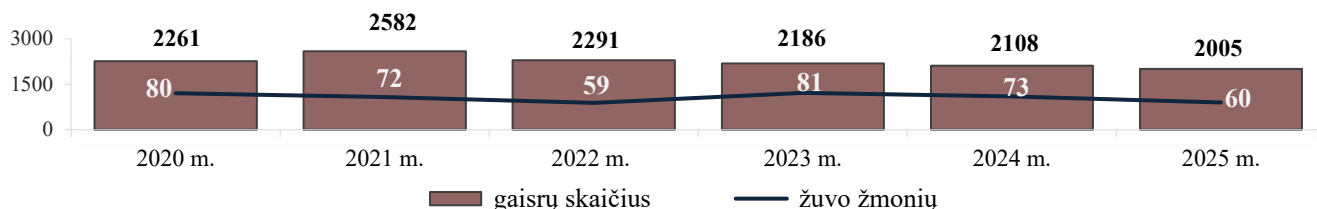


2024 m.



**Gyvenamosios paskirties pastatuose 2025 m. kilo 4,9 proc. mažiau gaisrų nei 2024 m.** Čia užgesinti 2005 gaisrai t. y. 25,2 proc. bendro gaisrų skaičiaus. Užpernai gyvenamosios paskirties pastatuose užgesinti 2108 gaisrai. Gyvenamajame sektoriuje pernai miestuose užregistruoti 958 gaisrai, o miesteliuose ir kaimo vietovėse – 1047 (9,9 proc. mažiau nei užpernai, 2024 m. kilo 1162 gaisrai).

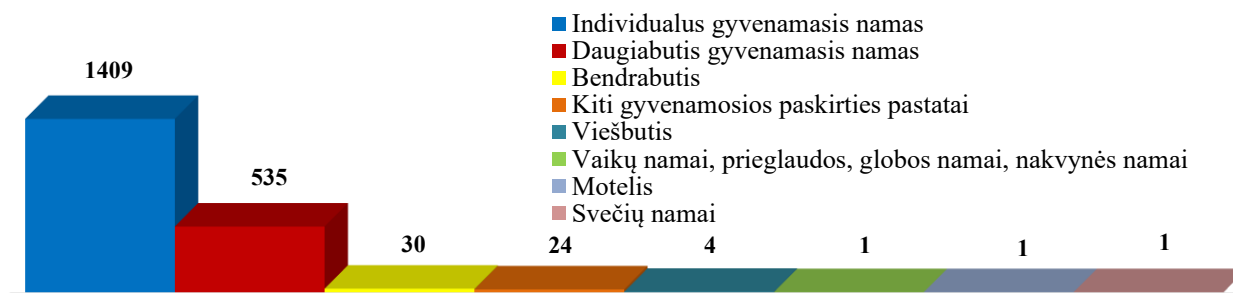
### Gyvenamosios paskirties pastatų gaisrų kitimo dinamika



Daugiausia gaisrų kilo neinspektuojamuose daugiabučiuose ir individualiuose gyvenamuosiuose namuose (1944 gaisrai).

### Gaisrų skaičius gyvenamosios paskirties pastatuose

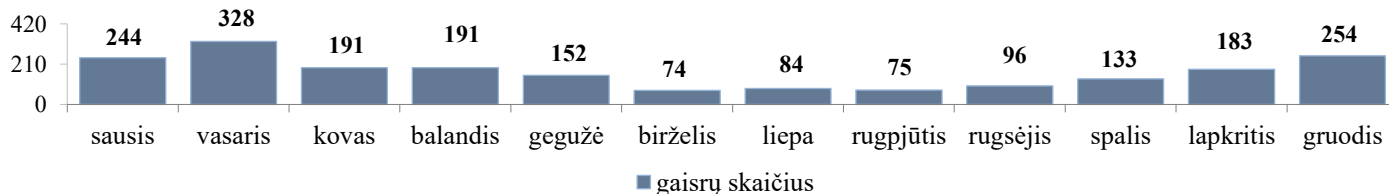
(2025 m.)



Gyvenamosios paskirties pastatuose dažniausiai degė virtuvės, butai, katilinės, rūšiai, pusrūšiai, palėpės ir mansardos, balkonai, lodžijos, kambariai, laiptinės, stogai, koridoriai, liftų šachtos. Juose – dūmtraukiai, įvairios atliekos ir šiukšlės, elektros buitiniai prietaisai, lovos ir čiužiniai, elektros instaliacija, įvadiniai elektros skydai, elektros paskirstymo skydeliai, krosnys, kietojo ar skystojo kuro katilai, krosnelės, baterijos, akumulatoriai, viryklės ir kt.

### Gyvenamosios paskirties pastatų gaisrai mėnesiais

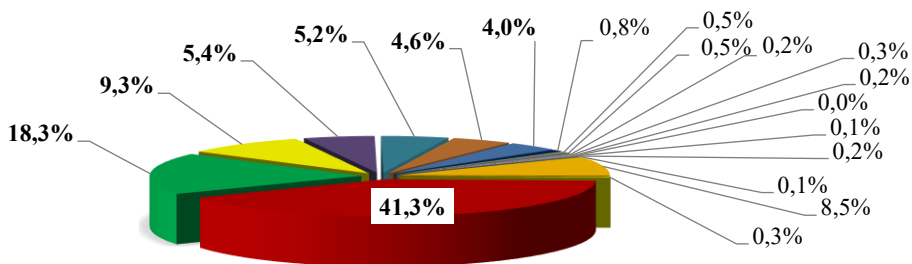
(2025 m.)



1200 gaisrų, arba 59,9 proc., gyvenamosios paskirties pastatuose kilo šaltuoju metų laikotarpiu (sausio, vasario, kovo ir lapkričio, gruodžio mėnesiais).

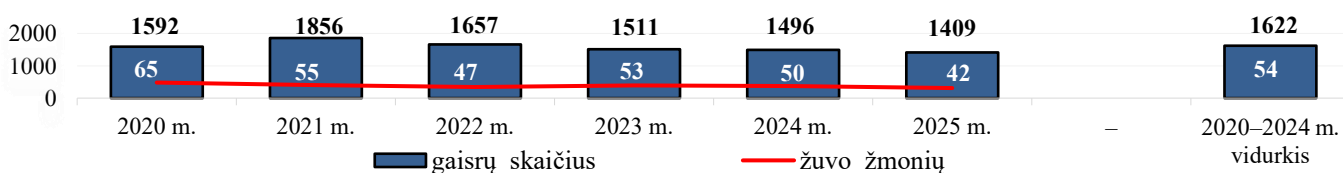
Pagrindinės šių gaisrų priežastys – krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir jų eksploatavimo reikalavimų pažeidimai bei gedimai (41,3 proc.), elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai (18,3 proc.), neatsargus žmonių elgesys su ugnimi (9,3 proc.), savaiminis medžiagų užsidegimas (5,4 proc.), neatsargus rūkymas (5,2 proc.), pašalinis ugnies šaltinis (4,6 proc.), tyčinė žmonių veika (padegimai) (4,0 proc.).

## Gaisrų priežastys gyvenamosios paskirties pastatuose



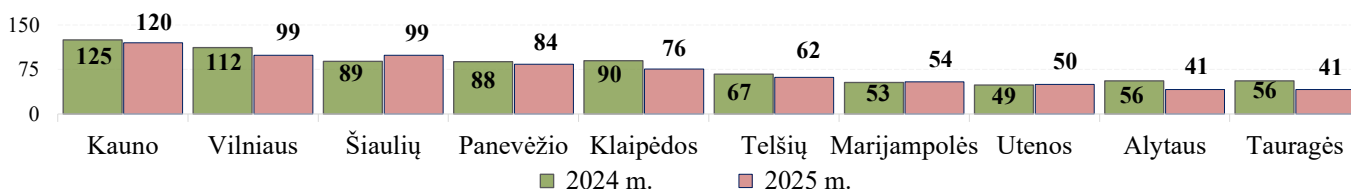
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir ekspl. reikalavimų pažeidimai bei gedimai - 828 (41,3 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 366 (18,3 proc.)
- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 186 (9,3 proc.)
- Savaiminis medžiagų užsidegimas - 109 (5,4 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 104 (5,2 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 93 (4,6 proc.)
- Tyčinė žmonių veika (padegimai) - 81 (4,0 proc.)
- Dujų, žibalinųjų, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 16 (0,8 proc.)
- Vaikų išdykavimas su ugnimi - 11 (0,5 proc.)
- Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus - 10 (0,5 proc.)
- Žaibo iškrova - 4 (0,2 proc.)
- Elektros įrangos įrengimo ir eksploatavimo taisyklių pažeidimai - 6 (0,3 proc.)
- Dujų, žibalinųjų, benzininių įrenginių, prietaisų eksploatavimo pažeidimai - 5 (0,2 proc.)
- Gamybinių įrenginių gedimas technologinio proceso metu - 1 (0,0 proc.)
- Transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai - 2 (0,1 proc.)
- Šproginiai - 4 (0,2 proc.)
- Žolės, ražienų, augalininkystės atliekų deginimas - 2 (0,1 proc.)
- Kitos priežastys - 171 (8,5 proc.)
- Įvykis tiriamas - 6 (0,3 proc.)

## Gaisrų skaičius individualiuosiuose gyvenamuosiuose namuose

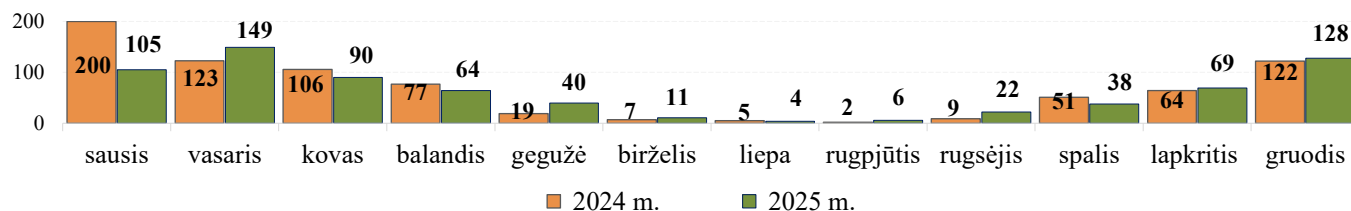


2025 m. kilo 726 gaisrai dėl užsidegusių suodžių individualiųjų gyvenamųjų namų dūmtraukiuose. Palyginti su užpernai, kai individualiųjų gyvenamųjų namų dūmtraukiuose kilo 785 gaisrai, pernai jų kilo 59 gaisrais, arba 7,5 proc., mažiau. Suodžiai individualiųjų gyvenamųjų namų dūmtraukiuose pernai dažniausiai degė Kauno (kilo 120 gaisrų), Vilniaus (99) ir Šiaulių (99) apskrityse, o mažiausiai – Alytaus (41) ir Tauragės (41) apskrityse.

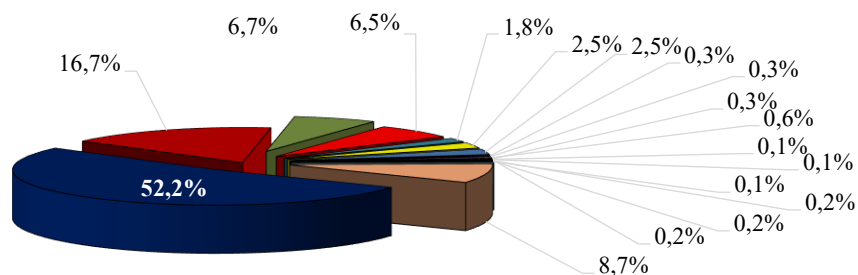
## Gaisrų skaičius individualiųjų namų dūmtraukiuose



## Gaisrų skaičius individualiųjų namų dūmtraukiuose mėnesiais

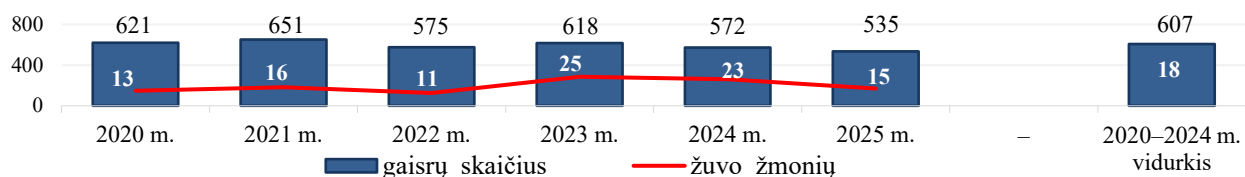


## Gaisrų priežastys individualiuosiuose gyvenamuosiuose namuose (2025 m.)

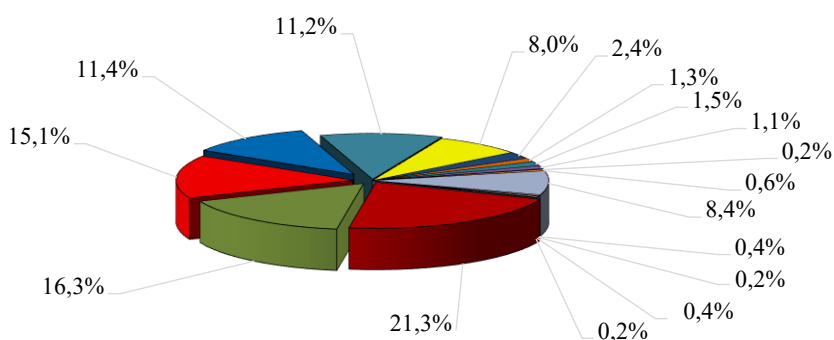


- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir ekspl. reikalavimų pažeidimai bei gedimai - 735 (52,2 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 236 (16,7 proc.)
- Savaiminis medžiagų užsidegimas - 94 (6,7 proc.)
- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 92 (6,5 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 26 (1,8 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 35 (2,5 proc.)
- Tyčinė žmonių veika (padegimai) - 35 (2,5 proc.)
- Žaibo iškrova - 4 (0,3 proc.)
- Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus - 4 (0,3 proc.)
- Dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 8 (0,6 proc.)
- Dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų eksploatavimo pažeidimai - 4 (0,3 proc.)
- Transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai - 1 (0,1 proc.)
- Sprogimai - 2 (0,1 proc.)
- Vaikų išdykavimas su ugnimi - 3 (0,2 proc.)
- Elektros įrangos įrengimo ir ekspl. taisyklių pažeidimai - 3 (0,2 proc.)
- Ivykis tiriamas - 3 (0,2 proc.)
- Žolės, ražienų, augalininkystės atliekų deginimas - 2 (0,1 proc.)
- Kitos priežastys - 122 (8,7 proc.)

## Gaisrų skaičius daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose



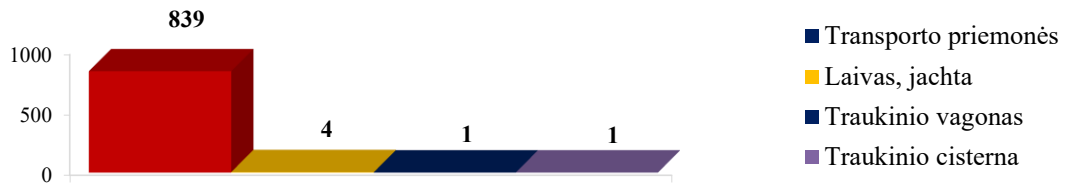
## Gaisrų priežastys daugiabučiuose gyvenamuosiuose namuose (2025 m.)



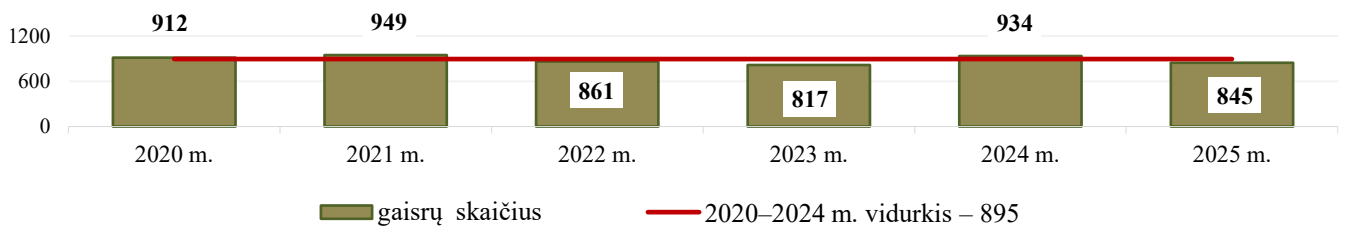
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 114 (21,3 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir ekspl. reikalavimų pažeidimai bei gedimai - 87 (16,3 proc.)
- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 81 (15,1 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 61 (11,4 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 60 (11,2 proc.)
- Tyčinė žmonių veika (padegimai) - 43 (8,0 proc.)
- Savaiminis medžiagų užsidegimas - 13 (2,4 proc.)
- Dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 7 (1,3 proc.)
- Vaikų išdykavimas su ugnimi - 8 (1,5 proc.)
- Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus - 6 (1,1 proc.)
- Dujų, žibalinių, benzininių įrenginių, prietaisų eksploatavimo pažeidimai - 1 (0,2 proc.)
- Elektros įrangos įrengimo ir ekspl. taisyklių pažeidimai - 3 (0,6 proc.)
- Kitos priežastys - 45 (8,4 proc.)

**845 gaisrai užregistruoti transporto priemonėse (2024 m. – 934).** Jų skaičius sumažėjo 9,5 proc. ir jie sudarė 10,6 proc. visų gaisrų. 839 kartus degė transporto priemonės, 4 – laivas, jachta, 1 – traukinio vagonas, 1 – traukinio cisterna.

### Gaisrai transporto priemonėse (2025 m.)



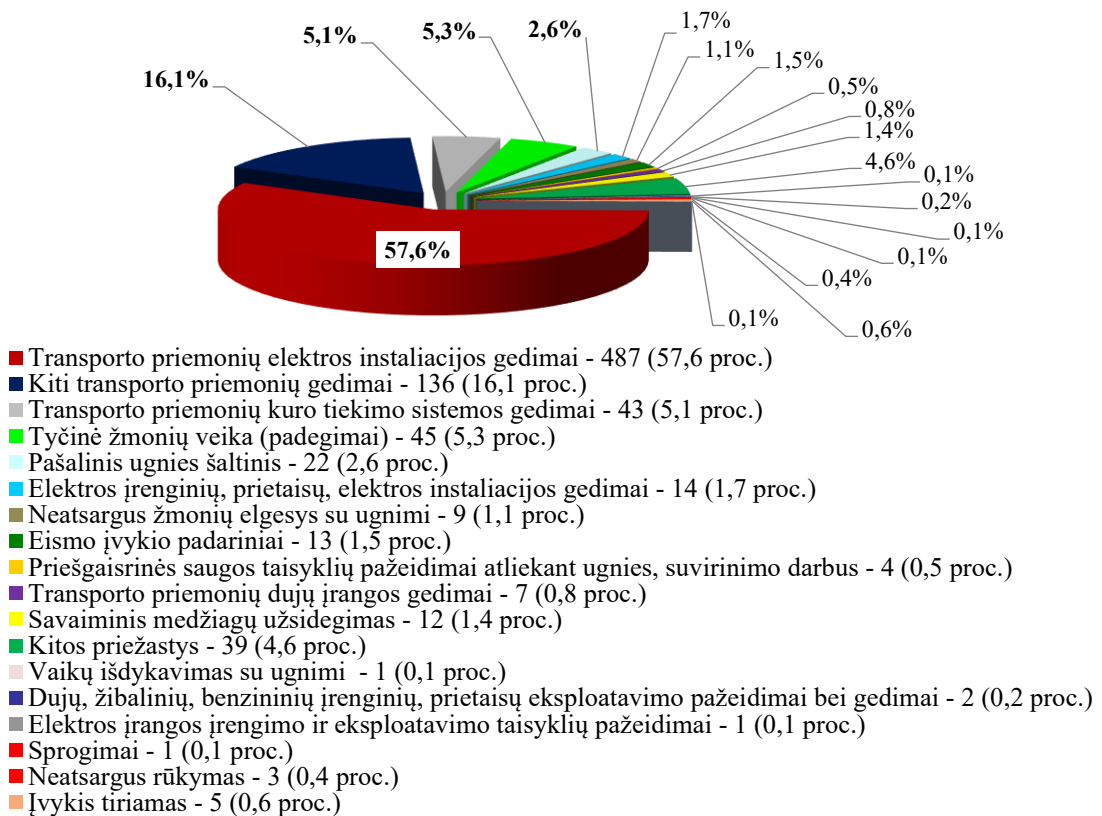
### Transporto priemonių gaisrai pagal metus



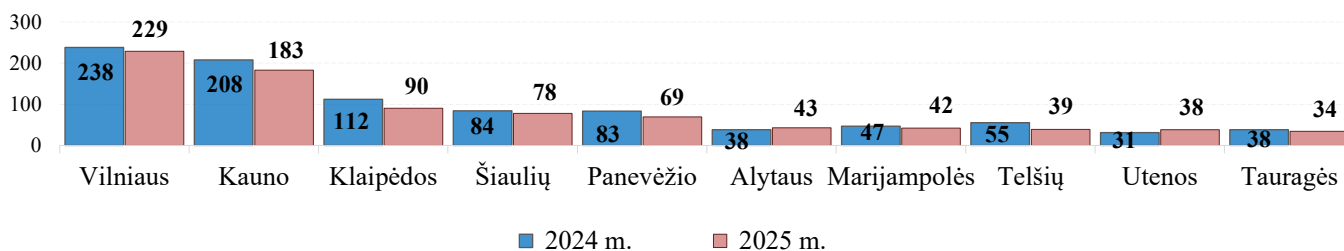
**Pagrindinės gaisrų priežastys** – transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai (57,6 proc.) ir kiti transporto priemonių gedimai (16,1 proc.). Be to, užregistruoti 45 padegimai (5,3 proc.), 22 gaisrai kilo dėl pašalinio ugnies šaltinio (2,6 proc.), 43 – dėl transporto priemonių kuro tiekimo sistemos gedimų (5,1 proc.), 14 – dėl elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimų (1,7 proc.) ir kt.

Transporto priemonių gaisrų metu buvo sunaikinta ar sugadinta 693 transporto priemonės. Didžiausią jų dalį (74,3 proc.) sudaro lengvieji automobiliai.

### Gaisrų priežastys transporto priemonėse (2025 m.)

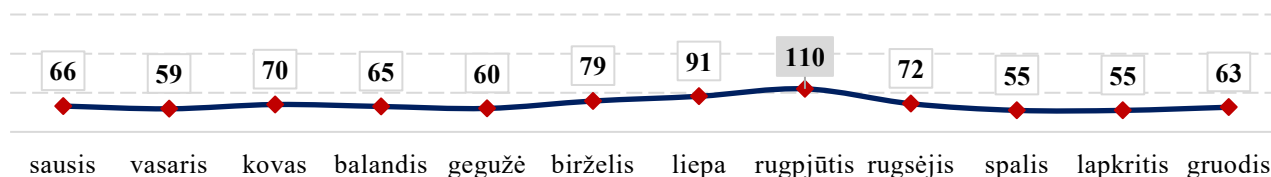


### Gaisrų skaičius transporto priemonėse pagal apskritis



### Transporto priemonių gaisrai mėnesiais

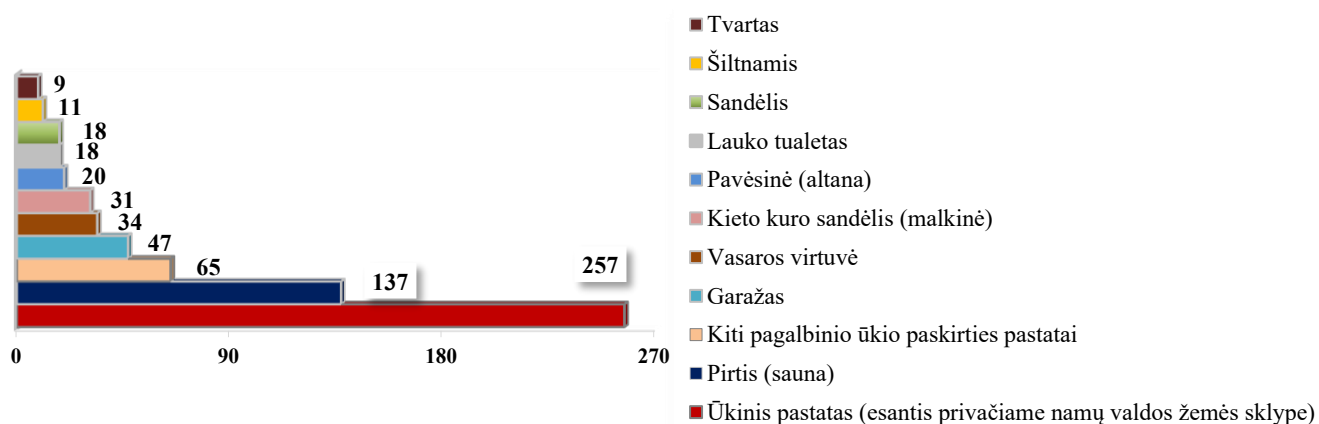
(2025 m.)



**4,6 proc. mažiau gaisrų kilo pagalbinio ūkio paskirties pastatuose** – 647 (2024 m. – 678), arba 8,1 proc., visų gaisrų. Iš jų daugiausia degė ūkiniai pastatai (kilo 257 gaisrai), pirtys (137), kiti pagalbinio ūkio paskirties pastatai (65), garažai (47), vasaros virtuvės (34) ir kieto kuro sandėlis (malkinė) (31). 2024 m. pagalbinio ūkio paskirties pastatuose kilo 678 gaisrai, t. y. pernai jų kilo 4,6 proc. mažiau.

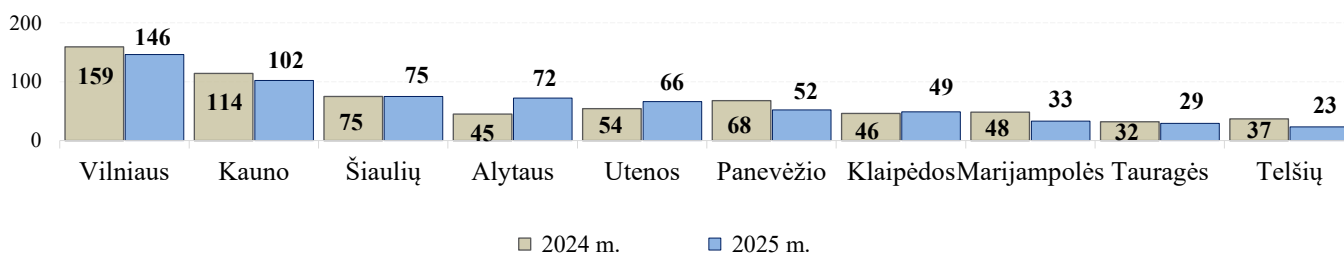
### Gaisrų skaičius pagalbinio ūkio paskirties pastatuose

(2025 m.)

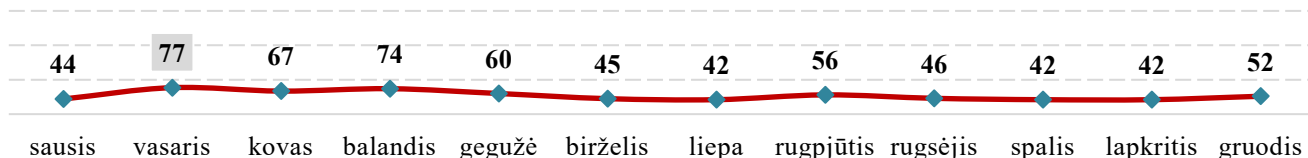


Pagrindinės šių gaisrų priežastys – krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimai bei gedimai (26,1 proc.), elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai (22,6 proc.), neatsargus žmonių elgesys su ugnimi (17,8 proc.), pašalinis ugnies šaltinis (9,0 proc.), padegimai (5,9 proc.), savaiminis medžiagų užsidegimas (2,2 proc.), neatsargus rūkymas (1,9 proc.)

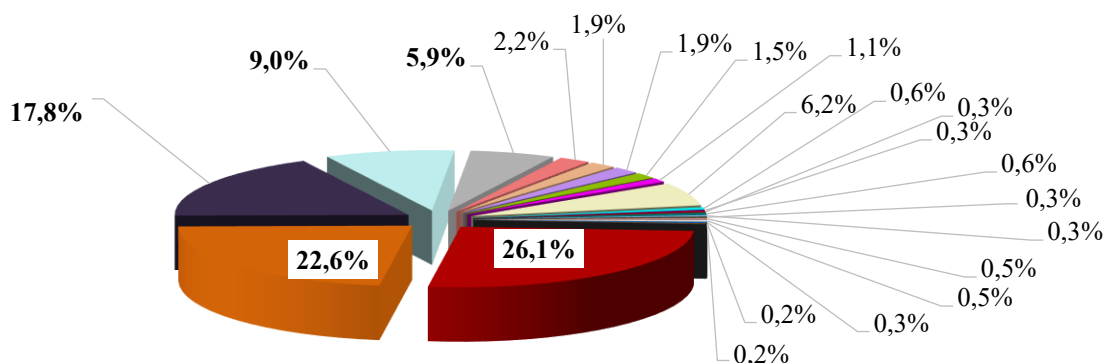
### Gaisrų skaičius pagalbinio ūkio paskirties pastatuose pagal apskritis



## Pagalbinio ūkio paskirties pastatuose kilusių gaisrų skaičius mėnesiais (2025 m.)

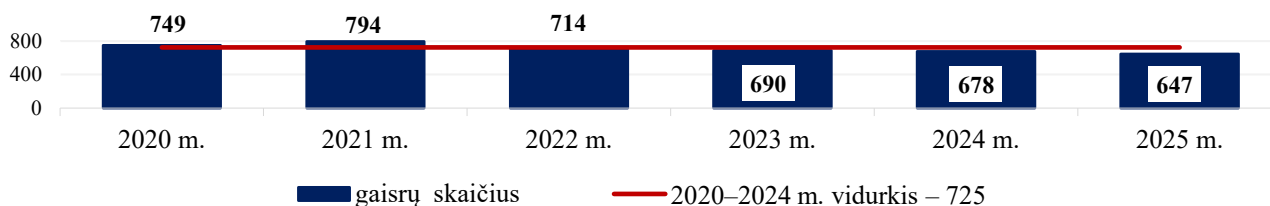


## Gaisrų priežastys pagalbinio ūkio paskirties pastatuose (2025 m.)



- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimai bei gedimai - 169 (26,1 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 146 (22,6 proc.)
- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 115 (17,8 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 58 (9,0 proc.)
- Tyčinė žmonių veika (padegimai) - 38 (5,9 proc.)
- Savaiminis medžiagų užsidegimas - 14 (2,2 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 12 (1,9 proc.)
- Žaibo iškrova - 12 (1,9 proc.)
- Transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai - 10 (1,5 proc.)
- Vaikų išdykavimas su ugnimi - 7 (1,1 proc.)
- Kitos priežastys - 40 (6,2 proc.)
- Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus - 4 (0,6 proc.)
- Dujų, žibalinųjų, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 2 (0,3 proc.)
- Kiti transporto priemonių gedimai - 2 (0,3 proc.)
- Įvykis tiriamas - 4 (0,6 proc.)
- Žolės, ražienų, augalininkystės atliekų deginimas - 2 (0,3 proc.)
- Transporto priemonių kuro tiekimo sistemos gedimai - 2 (0,3 proc.)
- Elektros įrangos įrengimo ir eksploatavimo taisyklių pažeidimai - 3 (0,5 proc.)
- Šiukšlių, buitinių atliekų deginimas - 3 (0,5 proc.)
- Gamybinių įrenginių gedimas technologinio proceso metu - 2 (0,3 proc.)
- Teisės aktų reikalavimų pažeidimai deginant žolę, ražienas, augalininkystės atliekas - 1 (0,2 proc.)
- Gamybinių įrenginių eksploatavimo pažeidimai technologinio proceso metu - 1 (0,2 proc.)

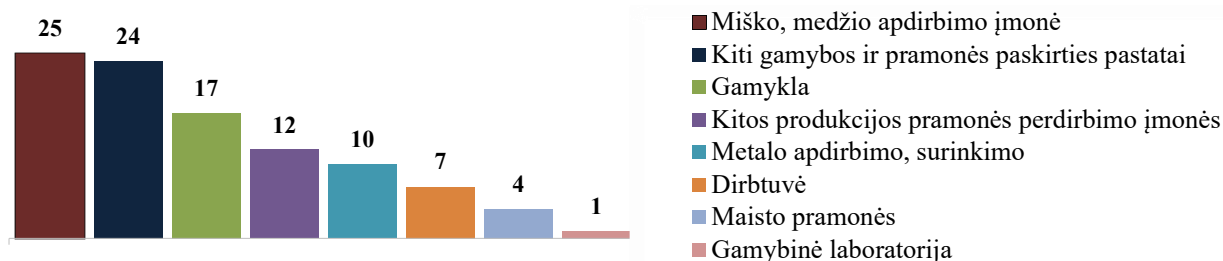
## Pagalbinio ūkio paskirties pastatuose kilusių gaisrų skaičius pagal metus



Mažiausią dalį sudarė gaisrai gamybos ir pramonės paskirties pastatuose, kuriuose kilo 100 gaisrų, arba 1,3 proc. bendro gaisrų skaičiaus. 2024 m. gamybos ir pramonės paskirties pastatuose kilo 88 gaisrai.

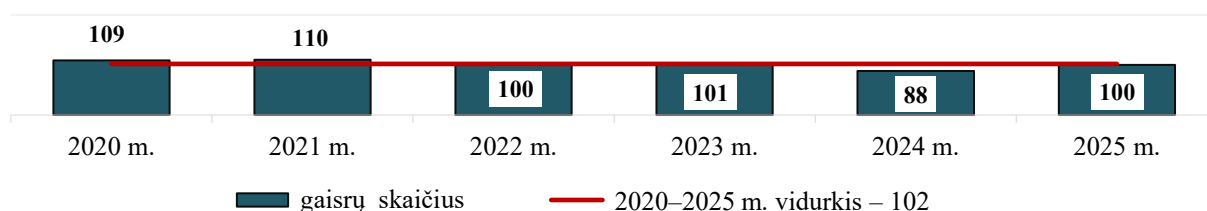
## Gaisrų skaičius gamybos ir pramonės pastatuose

(2025 m.)



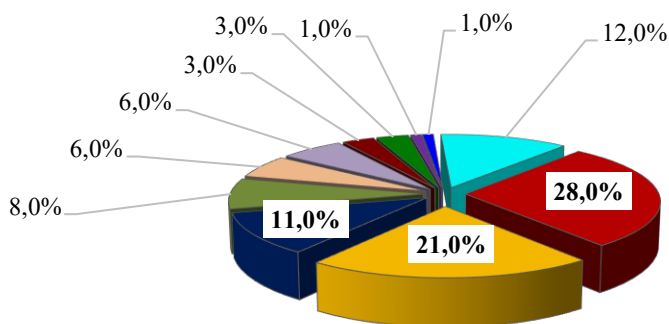
Pagrindinės jų priežastys – elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai (28,0 proc.), gamybinių įrenginių gedimai technologinio proceso metu (21,0 proc.), savaiminis medžiagų užsidegimas (11,0 proc.), krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimai bei gedimai (8,0 proc.), priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus (6,0 proc.), pašalinis ugnies šaltinis (6,0 proc.), neatsargus žmonių elgesys su ugnimi (3,0 proc.), gamybinių įrenginių eksploatavimo pažeidimai technologinio proceso metu (3,0 proc.).

## Gaisrų skaičius gamybos ir pramonės pastatuose pagal metus



## Gaisrų priežastys gamybos ir pramonės paskirties pastatuose

(2025 m.)

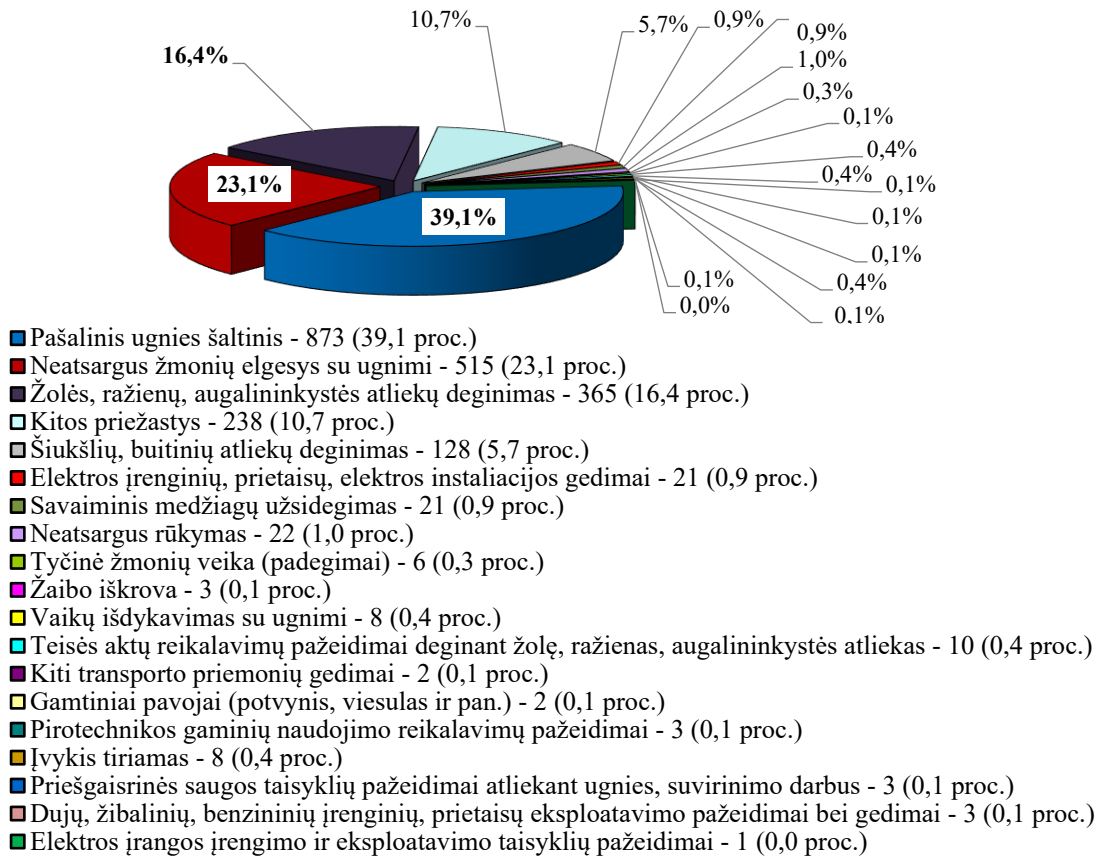


- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 28 (28,0 proc.)
- Gamybinių įrenginių gedimas technologinio proceso metu - 21 (21,0 proc.)
- Savaiminis medžiagų užsidegimas - 11 (11,0 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimai bei gedimai - 8 (8,0 proc.)
- Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus - 6 (6,0 proc.)
- Pašalinis ugnies šaltinis - 6 (6,0 proc.)
- Neatsargus žmogaus elgesys su ugnimi - 3 (3,0 proc.)
- Gamybinių įrenginių eksploatavimo pažeidimai technologinio proceso metu - 3 (3,0 proc.)
- Transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai - 1 (1,0 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 1 (1,0 proc.)
- Kitos priežastys - 12 (12,0 proc.)

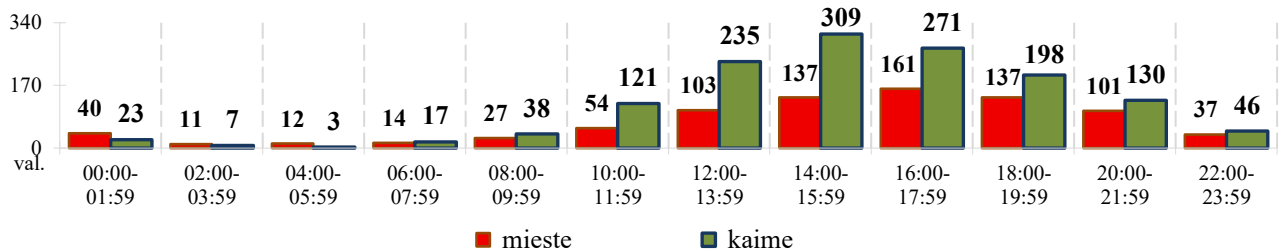
Atvirosiose teritorijose pernai kilo 2232 gaisrai (28,1 proc. visų gaisrų), išdeginę daugiau kaip 907 hektarus. 2024 m. atvirosiose teritorijose užgesinti 1784 gaisrai, t. y. pernai jų kilo 25,1 proc.

**daugiau.** Pernai miestuose atvirose teritorijose kilo 834 gaisrai, o miesteliuose, kaimo bei kitose vietovėse – 1398 (23,1 proc. daugiau nei 2024 m. atvirose teritorijose kaimo vietovėse).

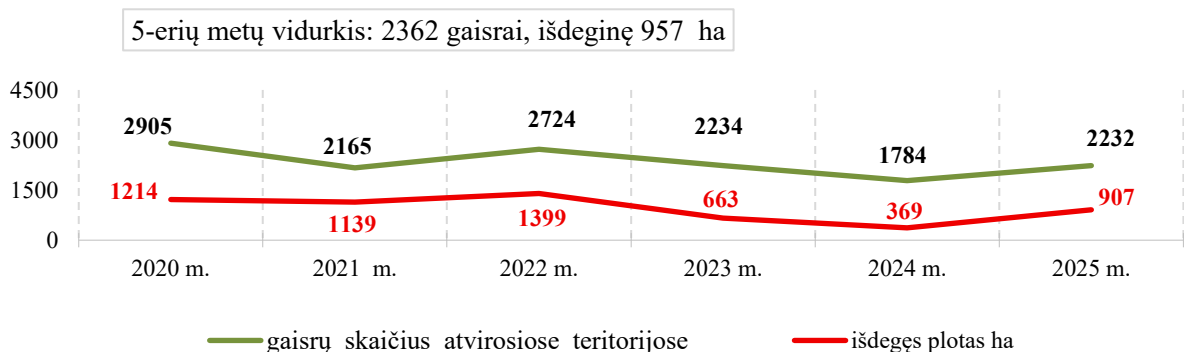
### Gaisrų priežastys atvirose teritorijose (2025 m.)



### Gaisrų skaičius atvirose teritorijose pagal paros laiką

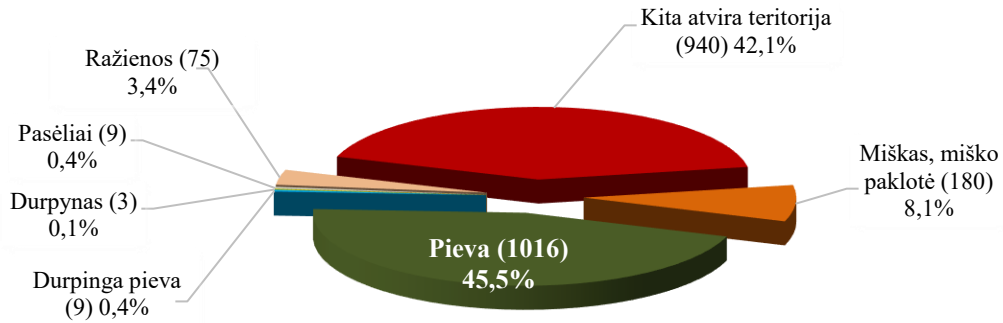


### Gaisrų skaičius atvirose teritorijose



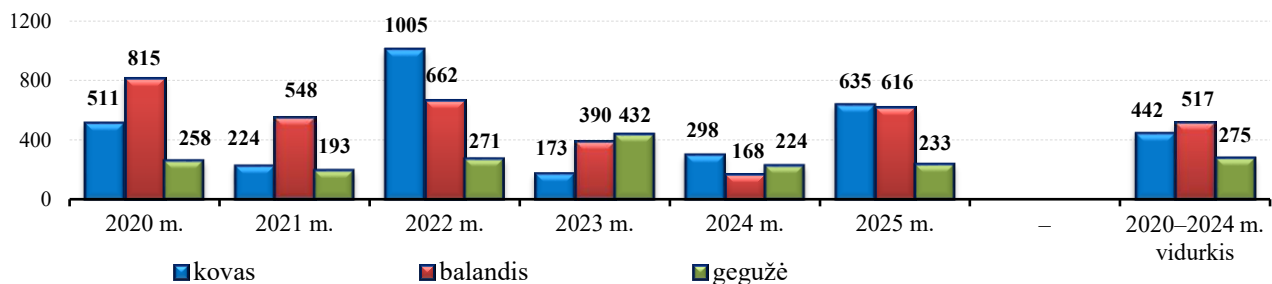
Pernai 1016 kartų degė pievos. Palyginti su 2024 metais, kai pievose kilo 497 gaisrai, gaisrų skaičius padidėjo 104,4 proc. Šalies ugniagesiai gesinti miškų bei miško paklotės gaisrų vyko 180 kartų, tai yra 1,7 proc. daugiau nei 2024 m. (užpernai kilo 177 miško, miško paklotės gaisrai). Sumažėjo gaisrų pasėliuose (30,8 proc., nuo 13 gaisrų užpernai iki 9 gaisrų pernai), ražienose (44,9 proc., nuo 136 iki 75), durpingose pievose (25 proc., nuo 12 iki 9), durpynuose (25 proc., nuo 4 iki 3) skaičius. Valstybinių miškų urėdijos duomenimis, Lietuvos miškuose 2025 m. užregistruota 111 miško gaisrų, išdeginę 42,4 ha plotą, kai 2024 metais – 110 gaisrų, išdeginę 49,5 ha.

### Gaisrų skaičius pasiskirstymas atvirose teritorijose (2025 m.)

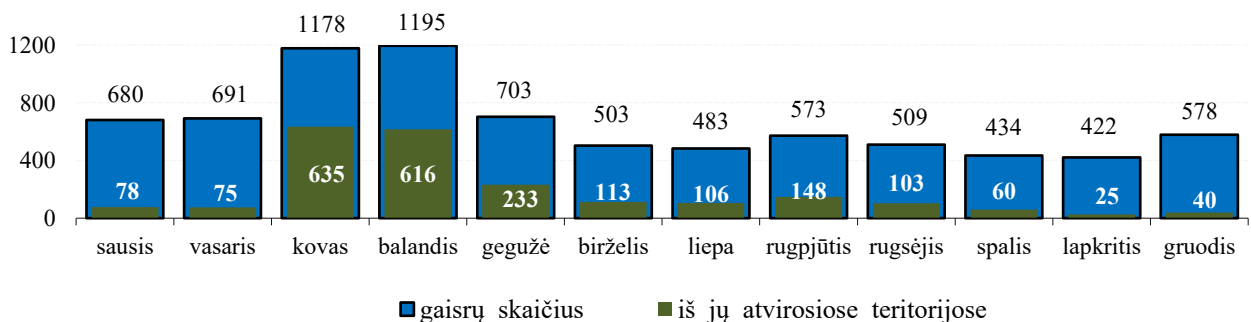


Daugiausia gaisrų atvirose teritorijose kyla pavasarį, kai gyventojai pradeda masiškai deginti perykštę žolę. Remiantis 5-erių metų gaisrų statistika, kovo–gegužės mėnesiais kasmet atvirose teritorijose vidutiniškai kyla daugiau kaip 1230 gaisrų, išdeginančių apie 619 tūkst. hektarų.

### Gaisrai atvirose teritorijose (kovo – birželio mėnesiais)

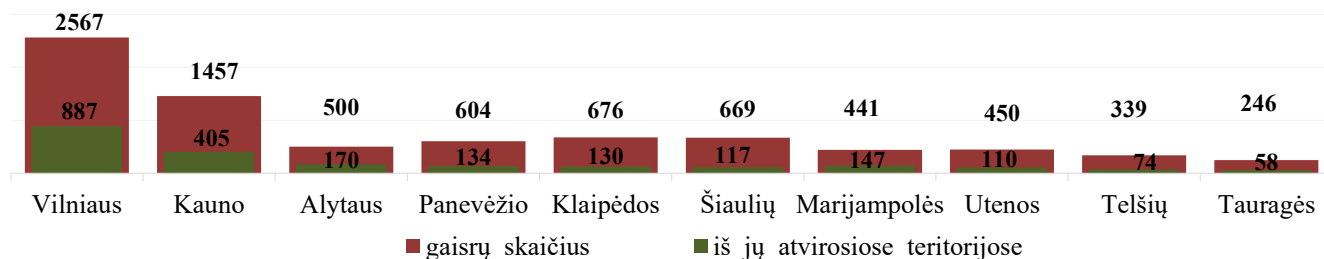


### Gaisrų, iš jų atvirose teritorijose, skaičius mėnesiais (2025 m.)

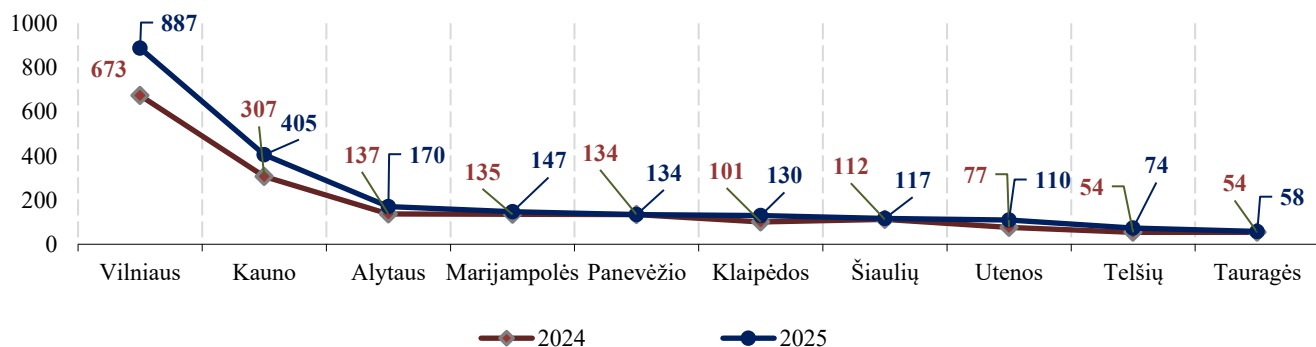


## Gaisrų, iš jų atvirosiose teritorijose, skaičius pagal apskritis

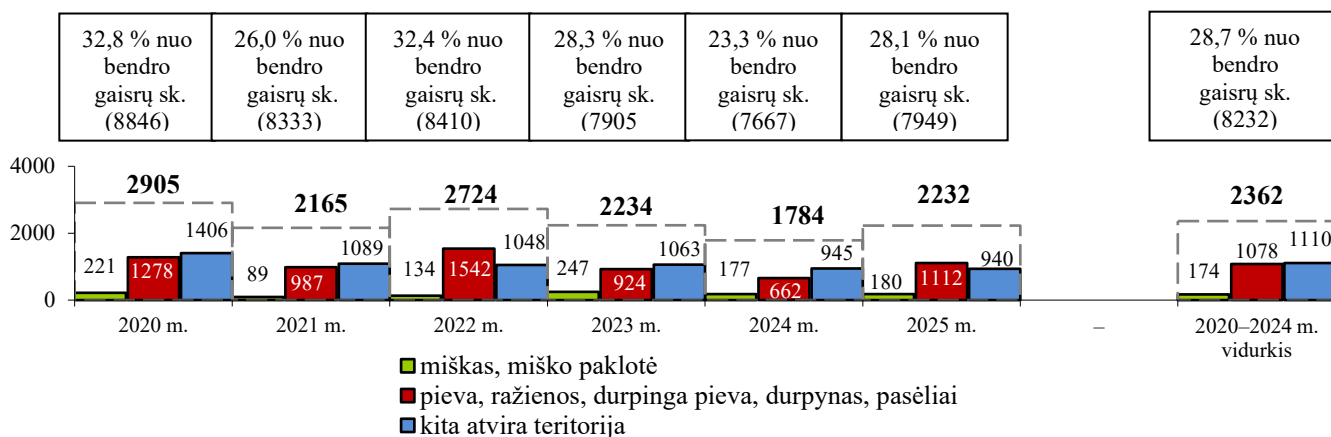
(2025 m.)



## Atvirų teritorijų gaisrų pasiskirstymas pagal apskritis



## Gaisrų skaičius atvirosiose teritorijose pagal metus



## 10. PAGRINDINĖS GAISRŲ PRIEŽASTYS

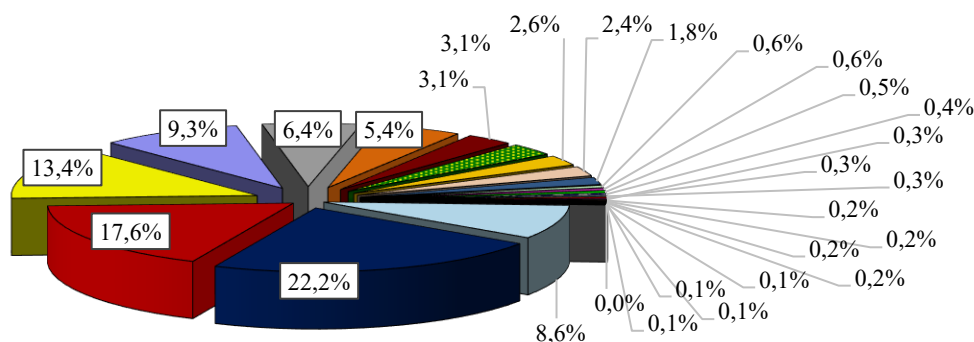
Pagrindinės gaisrų priežastys – pašalinis ugnies šaltinis (22,2 proc. visų gaisrų), neatsargus žmonių elgesys su ugnimi (17,6 proc.), krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir jų eksploatavimo reikalavimų pažeidimai bei gedimai (13,4 proc.), elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai (9,3 proc.), transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai (6,4 proc.), žolės, ražienų, augalininkystės atliekų deginimas (5,4 proc.), neatsargus rūkymas (3,1 proc.), savaiminis medžiagų užsidegimas (2,6 proc.). Be to, įregistruoti 244 padegimai (3,1 proc.), o 26 gaisrų (0,3 proc.) priežastys dar tiriamos.

Analizuojant pagrindines gaisrų priežastis ir lyginant jas su 2024 m., pernai gaisrų skaičius išaugo dėl žolės, ražienų, augalininkystės atliekų deginimo (45,0 proc., t. y. nuo 298 gaisrų 2024 m. iki 432 gaisrų 2025 m.), dėl pašalinio ugnies šaltinio (19,8 proc., t. y. nuo 1476 iki 1768), dėl neatsargaus rūkymo (4,7 proc., t. y. nuo 236 iki 247), dėl krosnių, židinių bei dūmtraukių gedimų (5,6 proc., t. y.

nuo 288 iki 304), dėl neatsargaus žmogaus elgesio su ugnimi (2,2 proc., t. y. nuo 1370 iki 1400), dėl gamybinių įrenginių gedimų technologinio proceso metu (3,0 proc., t. y. nuo 33 iki 34), dėl dujų, žibalių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimų (50,0 proc., t. y. nuo 18 iki 27), dėl dujų, žibalių, benzininių įrenginių, prietaisų eksploatavimo pažeidimų (14,3 proc., t. y. nuo 7 iki 8), dėl elektros įrangos įrengimo ir eksploatavimo taisyklių pažeidimų 36,4 proc., t. y. nuo 11 iki 15), dėl eismo įvyko padarinių (40,0 proc., t. y. nuo 10 iki 14), dėl transporto priemonių dujų įrangos gedimų (40,0 proc., t. y. nuo 5 iki 7), dėl gamybinių įrenginių eksploatavimo pažeidimų technologinio proceso metu (66,7 proc., t. y. nuo 3 iki 5), dėl gamtinių pavojų (potvynis, viesulas ir pan.) (100 proc., t. y. nuo 1 iki 2), dėl pirotechnikos gaminių naudojimo reikalavimų pažeidimų (225 proc., t. y. nuo 4 iki 13).

### Gaisrų priežastys

(2025 m.)



- Pašalinis ugnies šaltinis - 1768 (22,2 proc.)
- Neatsargus žmonių elgesys su ugnimi - 1400 (17,6 proc.)
- Krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir ekspl. reikalavimų pažeidimai bei gedimai - 1064 (13,4 proc.)
- Elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimai - 740 (9,3 proc.)
- Transporto priemonių elektros instaliacijos gedimai - 512 (6,4 proc.)
- Žolės, ražienų, augalininkystės atliekų deginimas - 432 (5,4 proc.)
- Neatsargus rūkymas - 247 (3,1 proc.)
- Tyčinė žmonių veika (padegimai) - 244 (3,1 proc.)
- Savaiminis medžiagų užsidegimas - 203 (2,6 proc.)
- Šiukšlių, buitinių atliekų deginimas - 193 (2,4 proc.)
- Kiti transporto priemonių gedimai - 142 (1,8 proc.)
- Transporto priemonių kuro tiekimo sistemos gedimai - 45 (0,6 proc.)
- Priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimai atliekant ugnies, suvirinimo darbus - 45 (0,6 proc.)
- Vaikų išdykavimas su ugnimi - 40 (0,5 proc.)
- Gamybinių įrenginių gedimas technologinio proceso metu - 34 (0,4 proc.)
- Dujų, žibalių, benzininių įrenginių, prietaisų gedimai - 27 (0,3 proc.)
- Įvykis tiriamas - 26 (0,3 proc.)
- Žaibo iškrova - 22 (0,3 proc.)
- Elektros įrangos įrengimo ir ekspl. taisyklių pažeidimai - 15 (0,2 proc.)
- Eismo įvykio padariniai - 14 (0,2 proc.)
- Pirotechnikos gaminių naudojimo reikalavimų pažeidimai - 13 (0,2 proc.)
- Teisės aktų reikalavimų pažeidimai deginant žolę, ražienas, augalininkystės atliekas - 13 (0,2 proc.)
- Dujų, žibalių, benzininių įrenginių, prietaisų eksploatavimo pažeidimai - 8 (0,1 proc.)
- Sprogimai - 7 (0,1 proc.)
- Transporto priemonių dujų įrangos gedimai - 7 (0,1 proc.)
- Gamybinių įrenginių gedimas technologinio proceso metu - 5 (0,1 proc.)
- Gamtiniai pavojai (potvynis, viesulas ir pan.) - 2 (0,0 proc.)
- Kitos priežastys - 681 (8,6 proc.)

2025 m. gaisrų sumažėjo dėl elektros įrenginių, prietaisų, elektros instaliacijos gedimų (-6,9 proc., t. y. nuo 795 iki 740), dėl savaiminio medžiagų užsidegimo (-6,5 proc., t. y. nuo 217 iki 203), dėl tyčinės žmonių veikos (padegimų) (-5,4 proc., t. y. nuo 258 iki 244), dėl krosnių, židinių bei dūmtraukių įrengimo ir eksploatavimo reikalavimų pažeidimų (-2,8 proc., t. y. nuo 782 iki 760), dėl transporto priemonių elektros instaliacijos gedimų (-9,2 proc., t. y. nuo 564 iki 512), dėl šiukšlių,

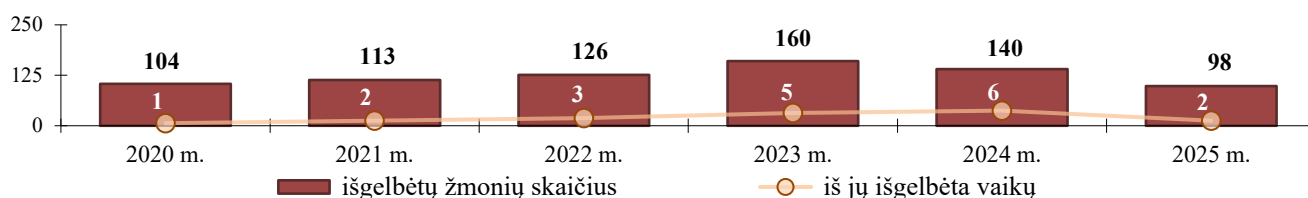
buitinių atliekų deginimo (-1,0 proc., t. y. nuo 195 iki 193), dėl kitų transporto priemonių gedimų (-3,4 proc., t. y. nuo 147 iki 142), dėl priešgaisrinės saugos taisyklių pažeidimų atliekant ugnies, suvirinimo darbus (-26,2 proc., t. y. nuo 61 iki 45), dėl vaikų išdykavimo su ugnimi (-31,0 proc., t. y. nuo 58 iki 40), dėl žaibo iškrovos (-45,0 proc., t. y. nuo 40 iki 22), dėl teisės aktų reikalavimų pažeidimų deginant žolę, ražienas, augalininkystės atliekas (-31,6 proc., t. y. nuo 19 iki 13), dėl transporto priemonių kuro tiekimo sistemos gedimų (-11,8 proc., t. y. nuo 51 iki 45) ir dėl kitų priežasčių (-2,7 proc., t. y. nuo 700 iki 681).

Pernai dėl sproginimų kilusių gaisrų skaičius liko toks pat kaip ir užpernai – 7 gaisrai. 26 gaisrų priežastys dar tikslinamos, o užpernai tokių gaisrų buvo 13.

## 10. GAISRUOSE IŠGELBĖTŲ ŽMONIŲ SKAIČIUS

2025 metais gaisrų metu ugniagesiai išgelbėjo 98 gyventojus, iš jų 2 vaikus (2024 metais – 140, iš jų 6 vaikus). Išgelbėtų žmonių skaičius pernai sumažėjo 30,0 proc. Latvijos ugniagesiai gaisruose pernai išgelbėjo 284 gyventojus, tai yra 8,4 proc. daugiau nei užpernai. Estijos ugniagesiai 2025 m. gaisruose išgelbėjo 87 gyventojus, tai yra 2,4 proc. daugiau nei užpernai.

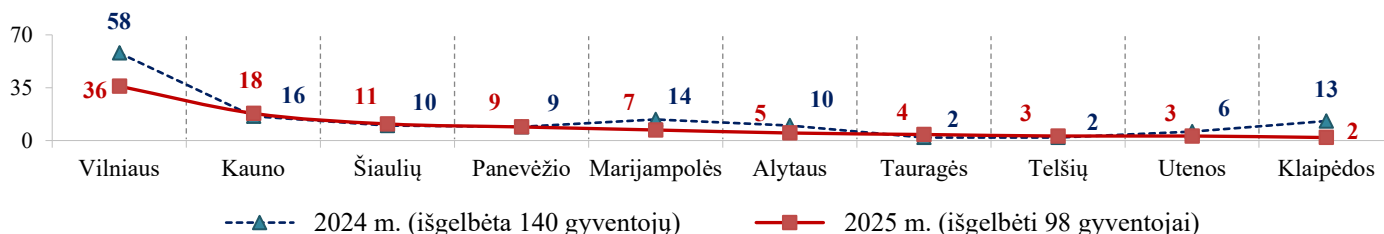
Gaisruose išgelbėtų gyventojų skaičius



Pernai 26 gyventojai buvo išgelbėti Vilniuje (iš jų 2 vaikai), 15 – Kauno mieste, 6 – Kelmės rajone, po 4 – Marijampolės ir Rokiškio rajonuose, po 3 – Panevėžio mieste, Ukmergės bei Šakių rajonuose.

Kauno, Šaulių, Tauragės ir Telšių apskrityse pernai gaisrų metu išgelbėta daugiau žmonių nei užpernai.

Gaisruose išgelbėtų gyventojų skaičius pagal apskritis



92 žmonės (2024 m. – 130) buvo išgelbėti, kai ugniagesiai dirbo su kvėpavimo organų apsaugos aparatais (toliau – KOAA).

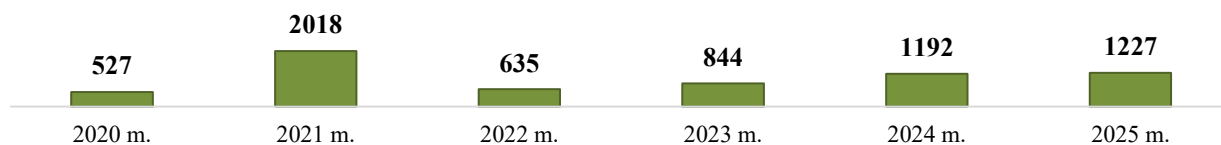
1227 gyventojai (2024 m. – 1192), kurių gyvybei ir sveikatai grėsė pavojus, buvo evakuoti iš pavojingos gaisro zonos. Pernai gaisrų metu evakuota 35 gyventojais, arba 2,9 proc. daugiau žmonių nei užpernai.

Balandžio 10 d., 22.35 val., gaisras kilo Vilniuje, Trinapolio gatvėje, dvylikos aukštų daugiabutyje. Atvykus ugniagesiams, butas 11-ajame aukšte degė atvira liepsna, bendrojo naudojimo koridoriuje tvyrojo dūmai. Gaisro metu sudegė butas ir jame buvę daiktai. Apdegė koridorius, aštuonių butų durys, kitos durys buvo pažeistos karščio ir dūmų. Nukentėjo ir 12-ajame aukšte, virš degusio buto, esantis butas – apdegė lango rėmas, trūko stiklo paketas. Vandeniui aplieti apatinių aukštų butai. Iš namo buvo evakuoti 76 gyventojai.

Gegužės 11 d., 05.53 val., Kaune, Vydūno alėjoje, Kauno technologijos universiteto bendrabutyje kilo gaisras. Atvykus ugniagesiams, bendrabučio trečiajame aukšte tvyrojo daug dūmų, kambaryje degė lova. Iš pastato evakuoti 42 žmonės.

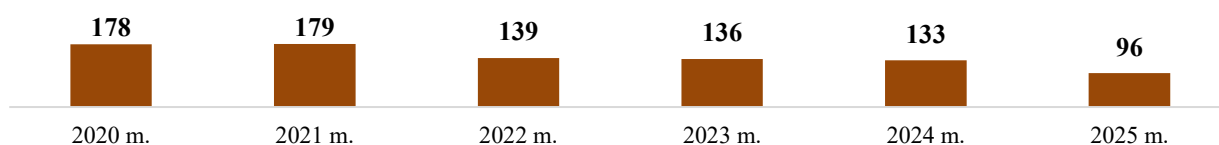
Lapkričio 8 d., 18.19 val., Vilniuje, Geležinio Vilko gatvėje, daugiabutyje atvira liepsna degė butas pirmajame aukšte. Iš buto ugniagesiai išnešė moterį, kuri patyrė nudegimų, ir perdavė ją medikams. Iš namo buvo evakuota 12 žmonių. Iš šalia esančio priblokuoto namo medikai išvežė į gydymo įstaigą dar vieną nukentėjusią moterį.

### Iš gaisro zonos ugniagesių gelbėtojų evakuotų žmonių skaičius

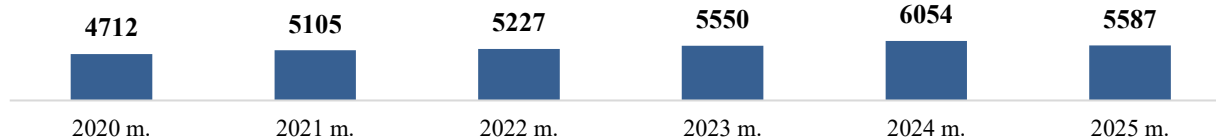


**Pernai užregistruoti 96 melagingi pranešimai (27,8 proc. mažiau nei užpernai) ir 5587 nepagrįsti iškvietimai.** Palyginti su 2024 metais, nepagrįstų iškvietimų sumažėjo 7,7 proc.

### Melagingų pranešimų kitimo dinamika



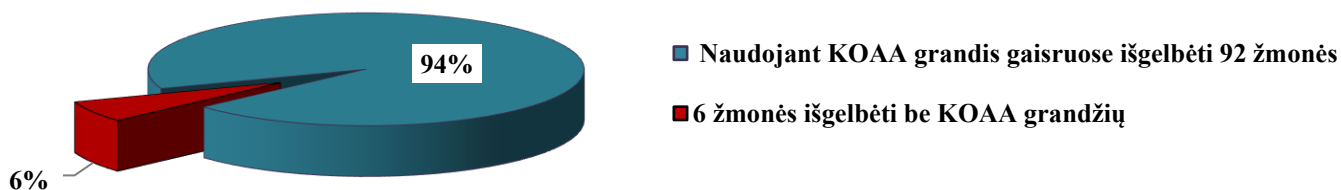
### Nepagrįstų iškvietimų skaičius



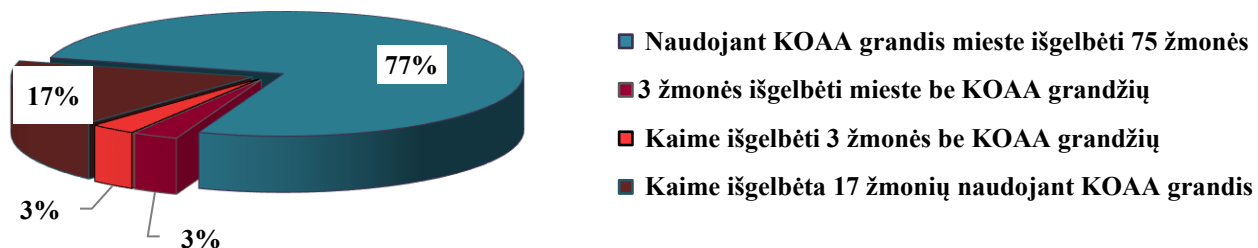
## 11. KVĖPAVIMO ORGANŲ APSAUGOS APARATŲ NAUDOJIMAS

### KOAA grandžių naudojimas gelbėjant žmones

2025 m. gaisruose išgelbėti 98 žmonės

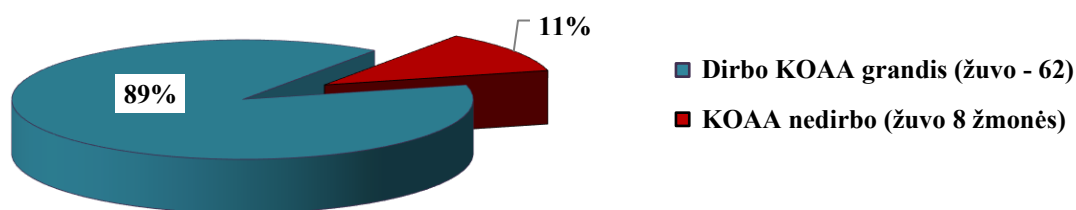


2025 m. miestuose kilusiuose gaisruose išgelbėti 78 gyventojai (iš jų 3 išgelbėti nenaudojant KOAA), kaimo vietovėse – 20 (3).



### KOAA grandžių naudojimas ieškant gaisruose žuvusių žmonių

2025 m. gaisruose žuvo 70 žmonių

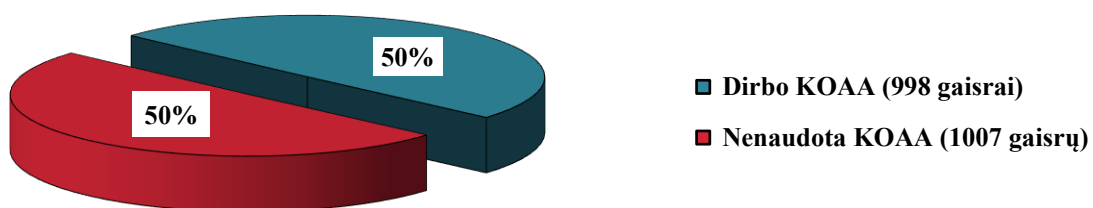


2025 m. miestuose kilusiuose gaisruose žuvo 24 žmonės, kaimo vietovėse – 46.



### KOAA grandžių naudojimas gaisruose gyvenamajame sektoriuje

2025 m. gyvenamajame sektoriuje kilo 2005 gaisrai



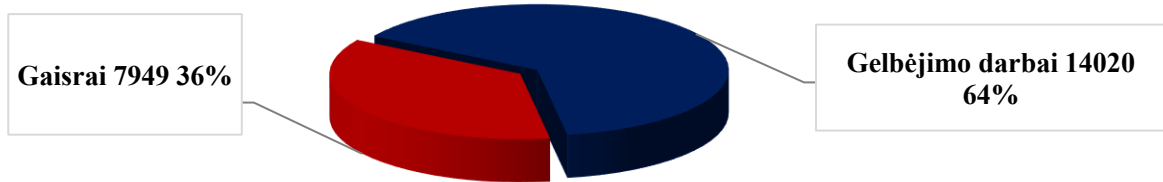
## 13. GAISRŲ PADARINIAI

	Gaisrų padariniai	2024 m.	2025 m.	Palyginamieji duomenys, proc.
Sunaikinta	gyvūnų (vnt.)	293	401	36.86
	transporto priemonių (vnt.)	204	241	18.14
	statinių (vnt.)	168	149	-11.31
	gyvenamojo ploto (kv. m)	2536	2093	-17.47
	negyvenamojo ploto (kv. m)	5973	4288	-28.21
	pašarų (t)	1127	922	-18.19
Sugadinta	transporto priemonių (vnt.)	739	616	-16.64
	gyvenamojo ploto (kv. m)	4933	3807	-22.83
	negyvenamojo ploto (kv. m)	11056	5673	-48.69
Išgelbėta	gyvūnų (vnt.)	252	1442	472.22
	transporto priemonių (vnt.)	89	98	10.11
	statinių (vnt.)	503	528	4.97

## II. GELBĒJIMO DARBAI

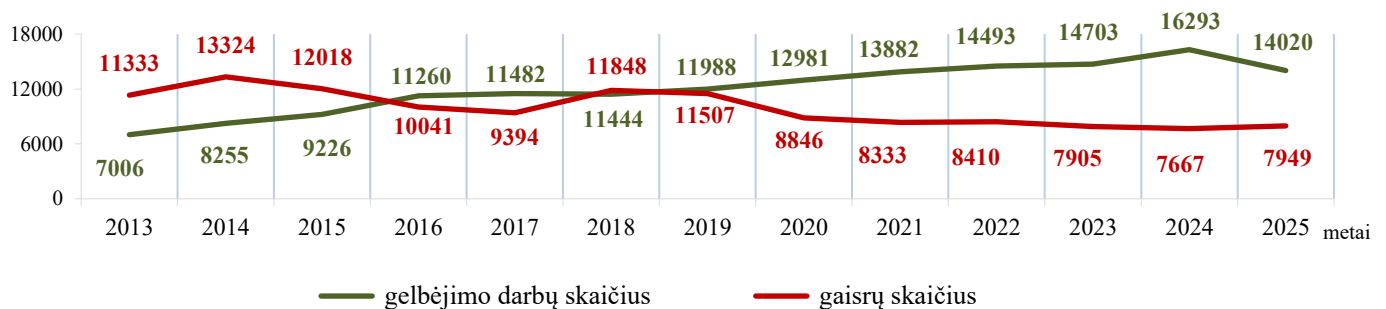
**2025 m. gaisrai pernai sudarē 36 proc., o gelbējimo darbi – 64 proc. atliktu darbu.**  
2024 m. atlikti 16293 gelbējimo darbi ir jie sudarē 68 proc. atliktu darbu.

### 2025 m. kilusiu gaisru ir atliktu gelbējimo darbu skaičiaus palyginimas



Analizuojant gaisru ir atliktu gelbējimo darbu dinamika, galima pastebėti, kad daug metu gelbējimo darbu skaičius buvo mažesnis nei kilusiu gaisru, tačiau nuo 2016 m., išskyrus 2018 m., gelbējimo darbu buvo atliekama daugiau. Palyginti su 2020-2024 metu atliktu gelbējimo darbu vidurkiu (14470), pernai jų buvo atlikta 3,1 proc. mažiau ir gaisru pernai kilo 3,4 proc. mažiau nei penkeriu metu vidurkis (8232 gaisrai).

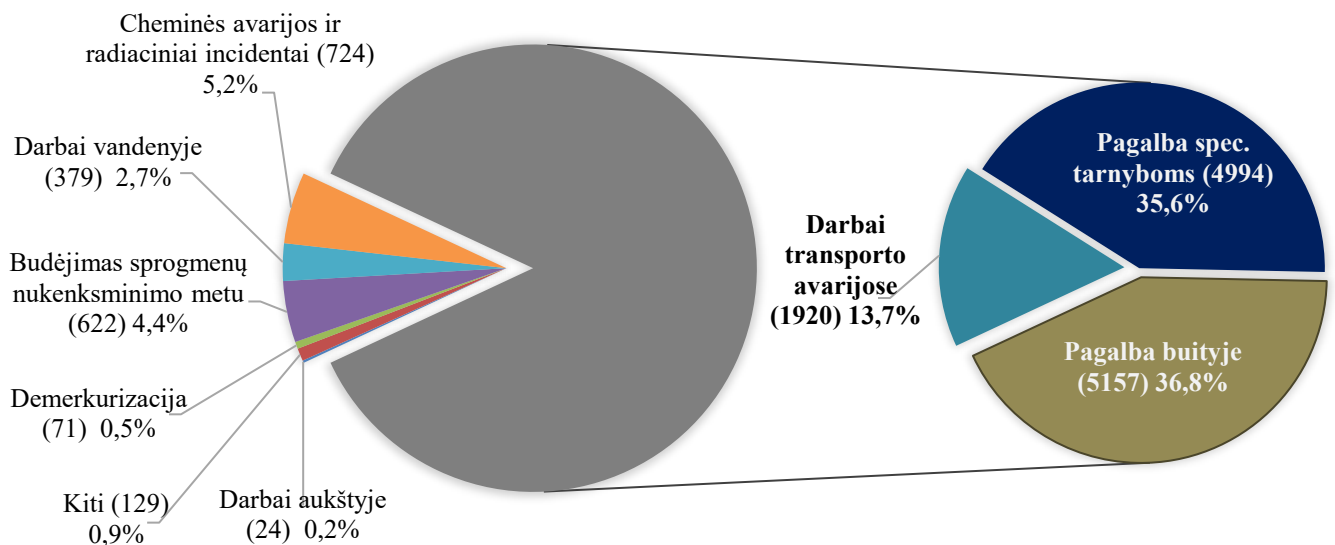
### Gaisru ir gelbējimo darbu pokyčiai



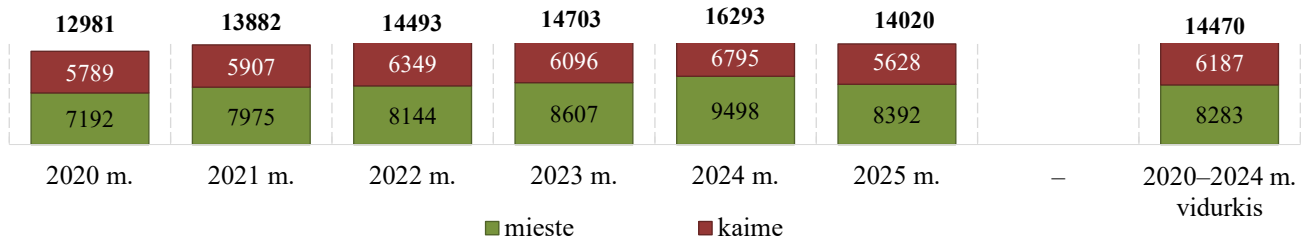
**Ugniagesiai pernai atliko 14020 gelbējimo darbu. Palyginti su 2024 m., jų buvo atlikta 13,9 proc. mažiau.** Latvijos ugniagesiai gelbėtojai pernai atliko 8576 gelbējimo darbus, tai 6,6 proc. mažiau nei 2024 m., o Estijos ugniagesiai 2025 m. atliko 7452 gelbējimo darbus (8,3 proc. daugiau nei 2024 m.).

### Atliktu gelbējimo darbu klasifikacija

(2025 m.)



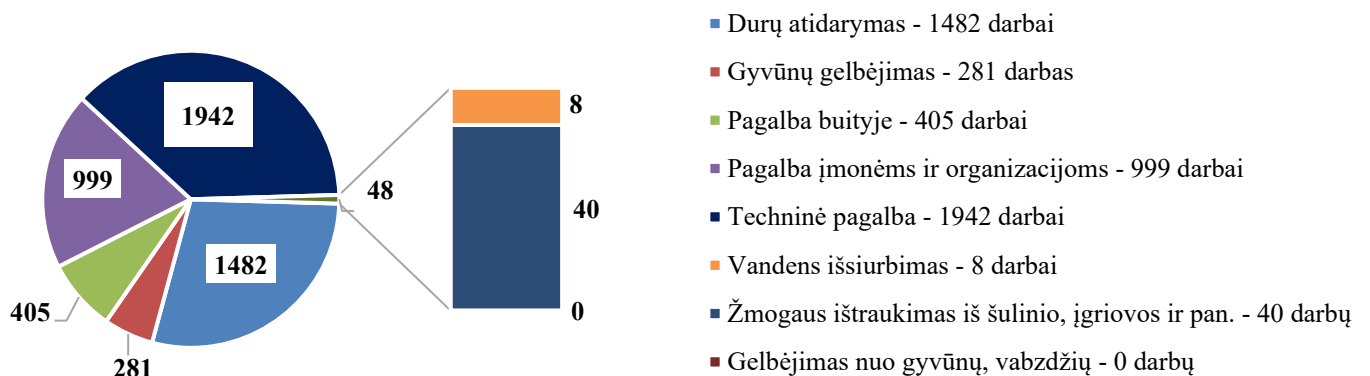
### Gelbėjimo darbų skaičius mieste, kaime



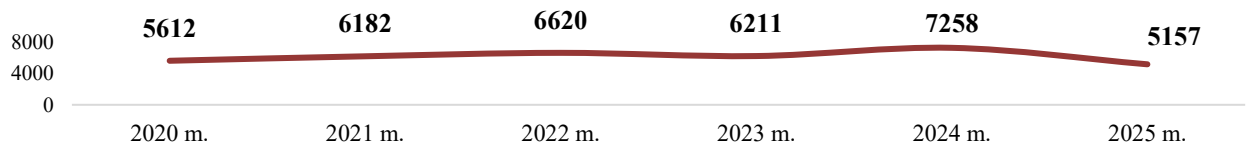
### 14. GELBĖJIMO DARBAI PAGAL KLASIFIKACIJĄ

Ugniagesiai gelbėtojai 5157 kartus teikė pagalbą gyventojams buityje, iš jų 1924 darbai – techninė pagalba: nuo sniego ar vėjo nugriuvusių medžių, nukritusių šakų šalinimas, užklimpusių automobilių ištraukimas ir kt. 2024 m. atlikti 3543 techninės pagalbos darbai, t. y. 2025 m. šių darbų poreikis sumažėjo 45 proc.

#### 2025 m. pagalbos gyventojams buityje pasiskirstymas pagal darbus

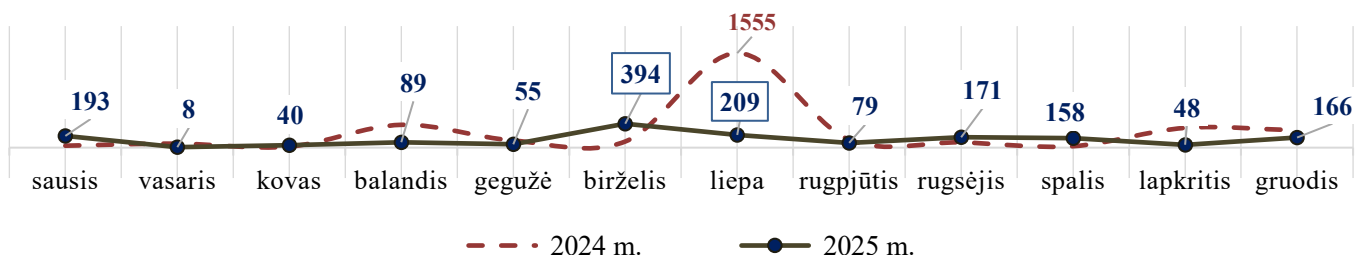


#### Pagalbos gyventojams buityje darbų kitimo dinamika



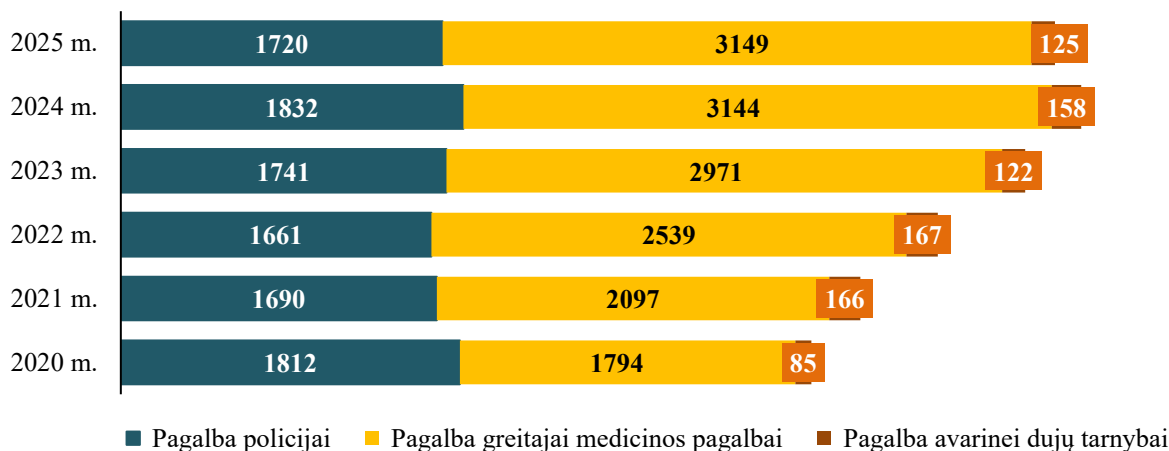
Iš techninės pagalbos darbų dažniausiai buvo atliekamas užgriuvusių medžių, nukritusių šakų šalinimas – 1610 darbų (palyginti su 2024 m., jų skaičius sumažėjo 48,4 proc.). Daugiausia šių darbų atlikta birželio (394 darbai) ir liepos (209) mėnesiais. 2024 m. šių darbų skaičius ypač buvo išaugęs liepos mėnesį, atlikti net 1555 medžių šalinimo darbai.

#### Užgriuvusių medžių, nukritusių šakų šalinimo darbų pasiskirstymas mėnesiais



4994 kartus ugniagesiai gelbėtojai talkino kitoms specialiosioms tarnyboms, iš jų 3149 darbai – pagalba greitosios medicinos pagalbos darbuotojams (pernai šių darbų atlikta tik 0,2 proc. daugiau nei užpernai).

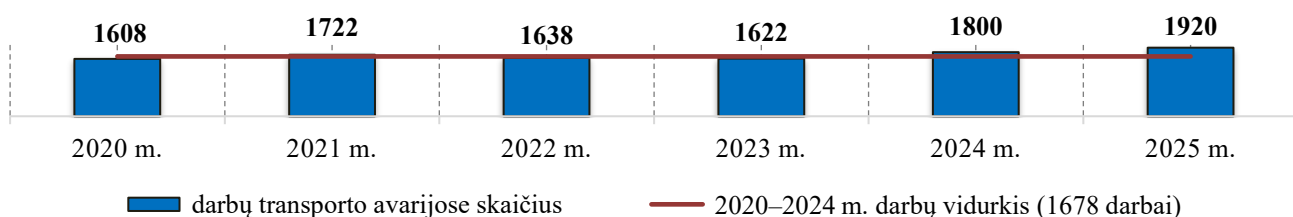
### Pagalbos specialiosioms tarnyboms darbų dinamika



1920 kartų ugniagesiai padėjo žmonėms autoavarijose, kur, panaudoję specialiąją gelbėjimo įrangą, iš sudaužytų automobilių išlaisvino 154 nukentėjusius asmenis ir ištraukė 40 žuvusiųjų.

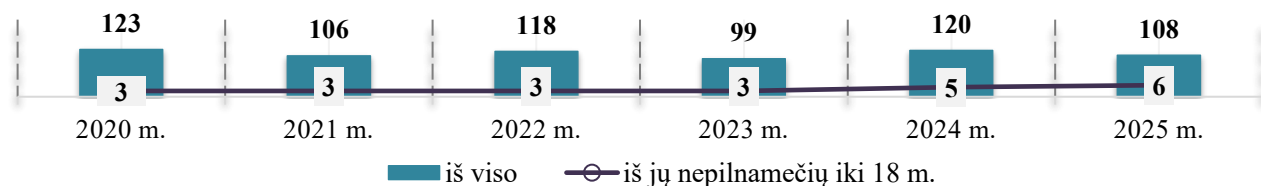
Pernai, palyginti su užpernai, ugniagesiams gelbėtojams darbų transporto avarijose skaičius išaugo 6,7 proc. Palyginti su 2020-2024 m. darbų transporto avarijose vidurkiu (1678 darbai), pernai jų skaičius išaugo 14,4 proc.

### Darbų transporto avarijose dinamika



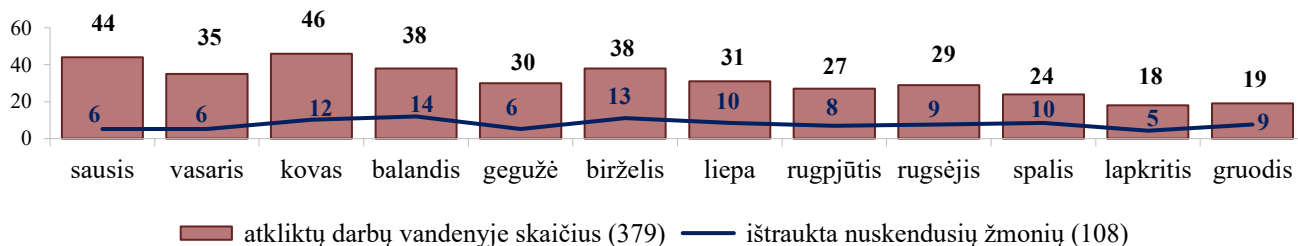
379 kartus ugniagesiams gelbėtojams teko dirbti vandenyje, iš jų 21 darbas atliktas ant ledo. Darbų vandenyje metu jie ištraukė 108 skenduolius (2023 m. – 120), iš jų 6 vaikus (5), bei išgelbėjo 41 gyventoją (31).

### Ugniagesių gelbėtojų iš vandens ištrauktų nuskendusiu žmonių skaičius

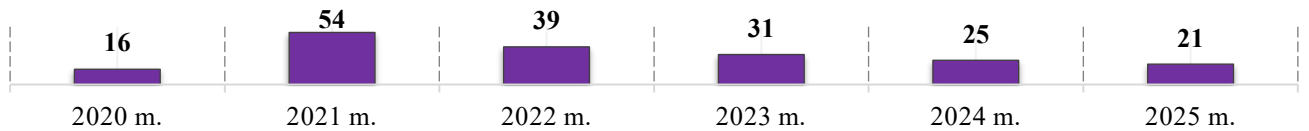


### Atliktų darbų vandenyje ir ištrauktų nuskendusiu žmonių skaičius mėnesiais

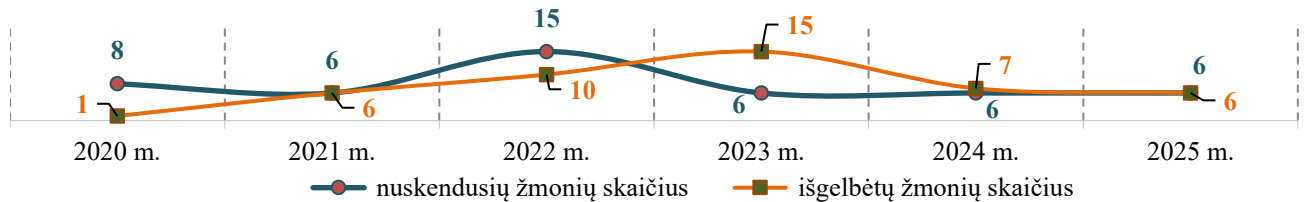
(2025 m.)



### Ugniagesių gelbėtojų atliktų darbų ant ledo skaičius

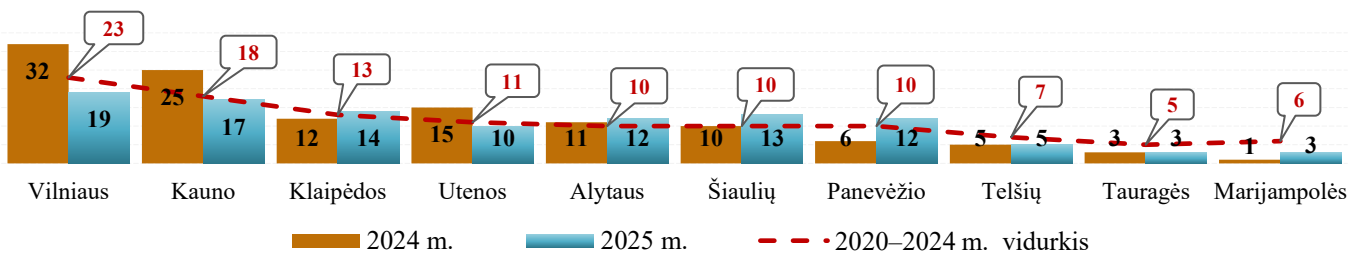


### Darbų ant ledo metu išgelbėtų bei nuskendusiu žmonių skaičius



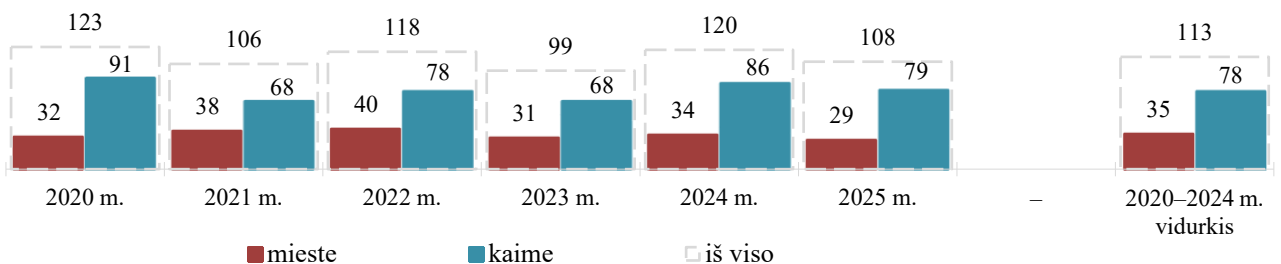
Daugiausia nuskendusiu žmonių ugniagesiai gelbėtojai pernai ištraukė Vilniaus (19 žmonių), Kauno (17) ir Klaipėdos (14) apskrityse. Dažniausiai skenduolius teko traukti iš tvenkinių. Vyrai sudaro 71 proc. iš vandens ugniagesių gelbėtojų ištrauktų nuskendusiu žmonių. Nuskendusiujų amžiaus vidurkis – 52 metai.

### Nuskendusiu žmonių skaičius pagal apskritis

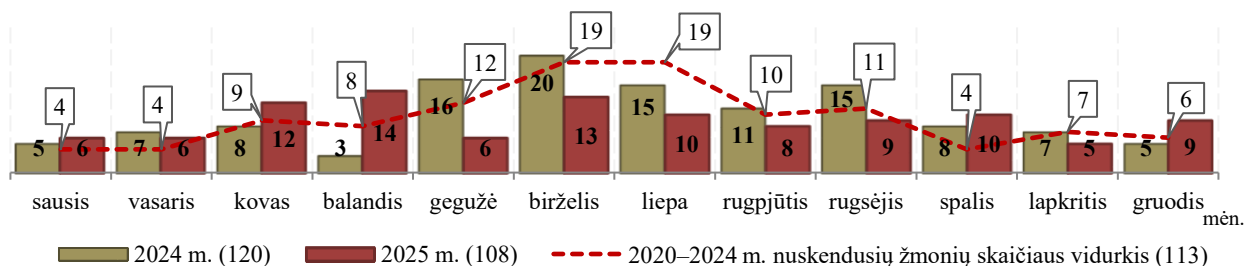


2020–2024 m. ugniagesių gelbėtojų iš vandens ištrauktų nuskendusiu žmonių vidurkis – 113, pernai jų skaičius buvo 4,4 proc. mažesnis.

### Ugniagesių gelbėtojų iš vandens ištrauktų nuskendusiu žmonių skaičius pagal įvykio vietą

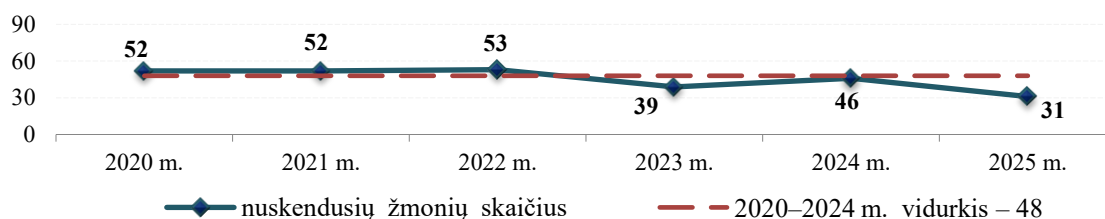


### Nuskendusiu žmonių skaičius mėnesiais



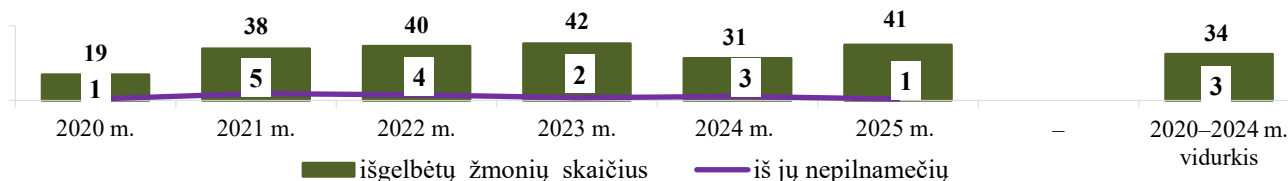
2025 m. vasarą atlikti 96 gelbėjimo darbai vandenyje, kurių metu ugniagesiai iš vandens telkinių ištraukė 31 skenduolį, iš jų 5 vaikus, ir išgelbėjo 16 gyventojų.

### Nuskendusiu žmonių skaičius vasaros laikotarpiu (birželio – rugpjūčio mėnesiais)



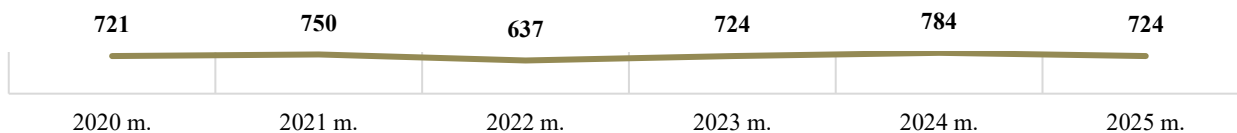
Siekiant sumažinti žūčių skaičių vandenyje ir propaguoti saugaus elgesio vandenyje žinias, priešgaisrinių gelbėjimo valdybų pareigūnams buvo rekomenduojama rengti saugaus elgesio vandenyje ir plaukimo mokymus vaikams.

### Ugniagesių gelbėtojų iš vandens išgelbėtų žmonių skaičius



Be to, ugniagesiams 71 kartą teko rinkti gyvsidabrį, 724 kartus likviduoti cheminius incidentus, 622 kartus budėti nukenksminant sprogmennis, 24 kartus dirbti aukštyje bei 129 kartus atlikti kitus gelbėjimo darbus.

### Cheminių incidentų darbų kitimo dinamika

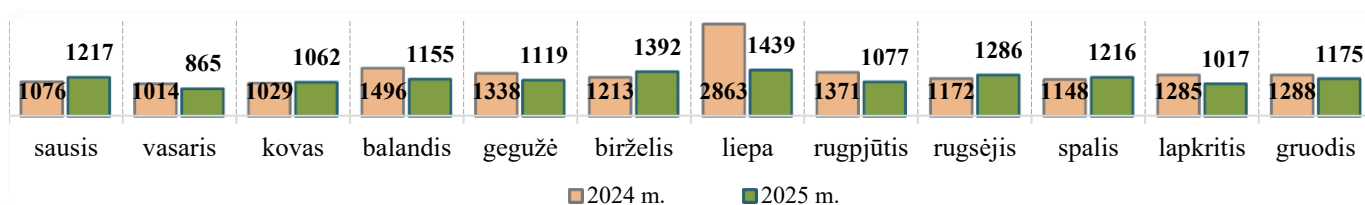


### Budėjimo nukenksminant sprogmennis pasiskirstymas pagal metus



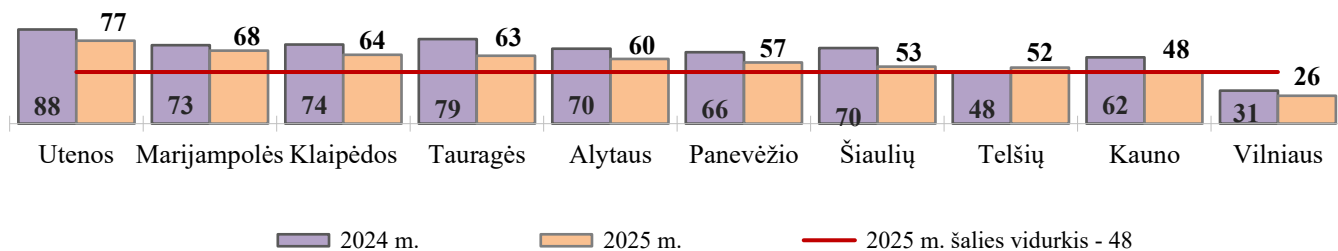
2025 m. daugiausia gelbėjimo darbų atlikta birželio (1392) ir liepos (1439) mėnesiais, kai buvo ypač išaugęs pagalbos buityje darbų poreikis (per šiuos du mėnesiais atlikti 1279 pagalbos buityje darbai, iš kurių 603 darbai, arba 47 proc., – techninė pagalba: užgriuvusių medžių, nukritusių šakų ir kitų vėjo ar lietaus padarinių šalinimas).

### Atliktų gelbėjimo darbų skaičius mėnesiais



**10 tūkstančių Lietuvos gyventojų pernai teko 48 gelbėjimo darbai.** Daugiausia jų teko Utenos (76,9), Marijampolės (68,2) ir Klaipėdos (63,6) apskričių gyventojams.

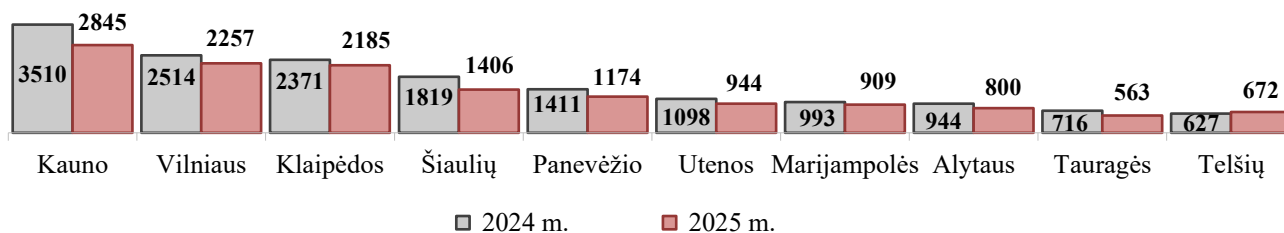
### Gelbėjimo darbų skaičius apskrityse 10 000 gyventojų



Daugiau nei 2024 m. gelbėjimo darbų pernai buvo atlikta tik Telšių (7,2 proc.) apskrityje, o kitose apskrityse gelbėjimo darbų atlikta mažiau. Palyginti su 2024 m., jų skaičius buvo išaugęs Skuodo (28,6 proc.), Pasvalio (11,4 proc.), Zarasų (19,6 proc.), Šalčininkų (6,1 proc.), Plungės (12,3 proc.), Mažeikių (5,7 proc.), Telšių (3,2 proc.) rajonų savivaldybėse, Rietavo (14,0 proc.), Druskininkų (4,6 proc.) ir Birštono (3,1 proc.) savivaldybėse.

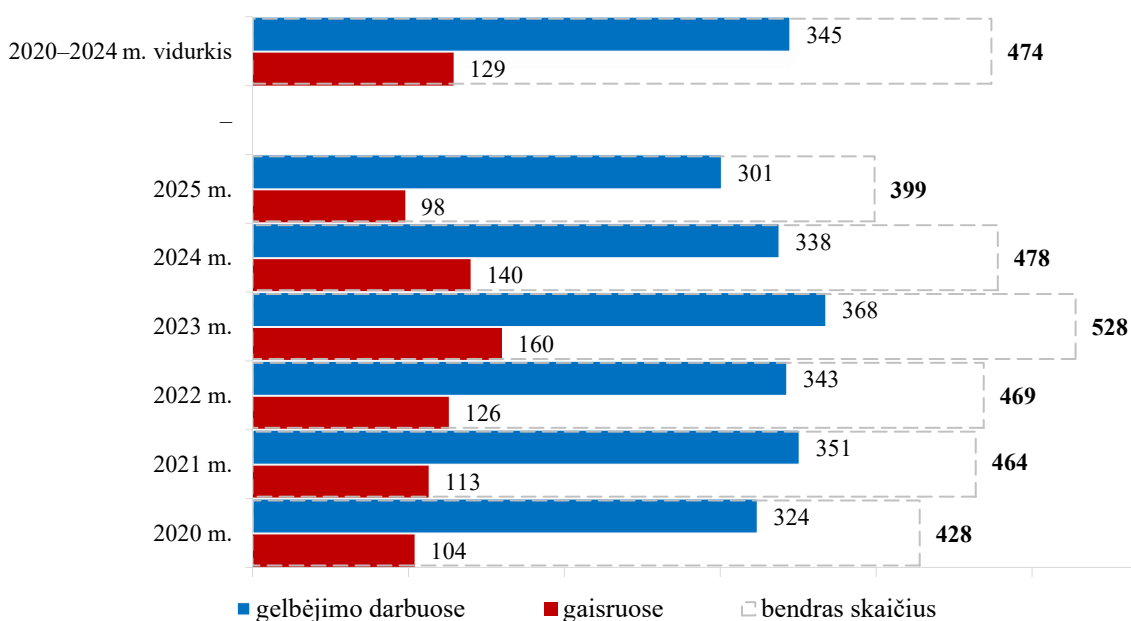
### Gelbėjimo darbų skaičius apskrityse

(išskyrus PGT objektų apsaugai)



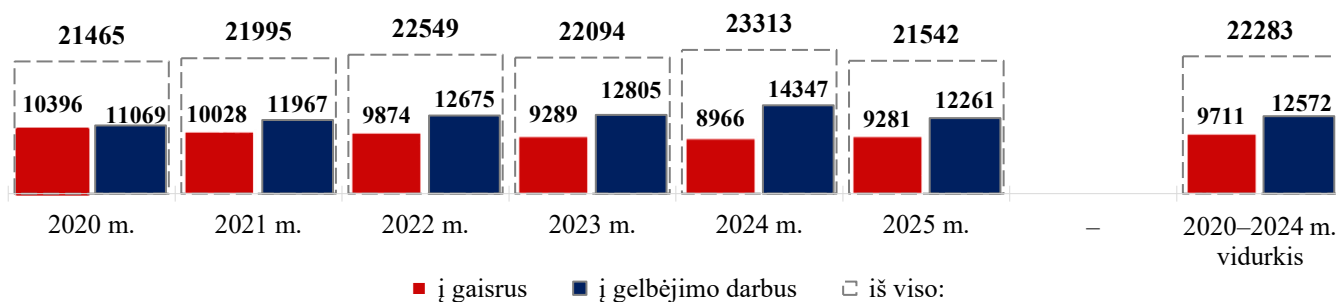
**Atliekant gelbėjimo darbus, ugniagesiams pernai pavyko išgelbėti 301 gyventoją (2024 m. – 338), iš jų 28 vaikus (46).**

### Gaisruose ir gelbėjimo darbuose išgelbėtų žmonių skaičius



Gesinti gaisrus ir atlikti gelbėjimo darbus valstybinės priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos padaliniai pernai vyko 21542 kartus (iš jų 9281 – išvykimas į gaisrus, 12261 – į gelbėjimo darbus). Be to, pernai dar 9338 kartus pagal aliarmo signalą vyko į kitus darbus (2024 m. – 10144).

### Išvykčių į gaisrus ir gelbėjimo darbus skaičius



## 14. VISUOMENĖS PASITIKĖJIMAS VALSTYBINE PRIEŠGAISRINE GELBĖJIMO TARNYBA

2025 metais visuomenės pasitikėjimas ugniagesiais gelbėtojais išliko didžiausias visoje šalyje, jais pasitikėjo 93 proc. Lietuvos gyventojų.

