

2023 m. sausio – 2023 m. gruodžio mėn. Radiacinės saugos centro vykdomos radiacinės saugos priežiūros efektyvumo (rezultatyvumo) rodiklių ataskaita

Pagrindinis radiacinės saugos priežiūros uždavinys – teikti metodinę pagalbą ir konsultacijas asmenims, kurie planuoja vykdyti pagrįstą veiklą su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais arba vykdo Radiacinės saugos centro (toliau – Centro) įteisintą veiklą, prižiūrėti ar tinkamai vykdomi teisės aktuose nustatyti radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinė saugos reikalavimai, bei užkirsti kelią pažeidimams, dėl kurių kiltų grėsmė žmonių sveikatai ar gyvybei, būtų padaryta žala aplinkai dėl jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.

Centras, vykdydamas radiacinės saugos priežiūrą, naudoja šiuos priežiūros efektyvumo (rezultatyvumo) rodiklius (toliau – rodikliai).

Rodikliai, matuojami kartą per mėnesį:

- **Radiacinės saugos priežiūra**

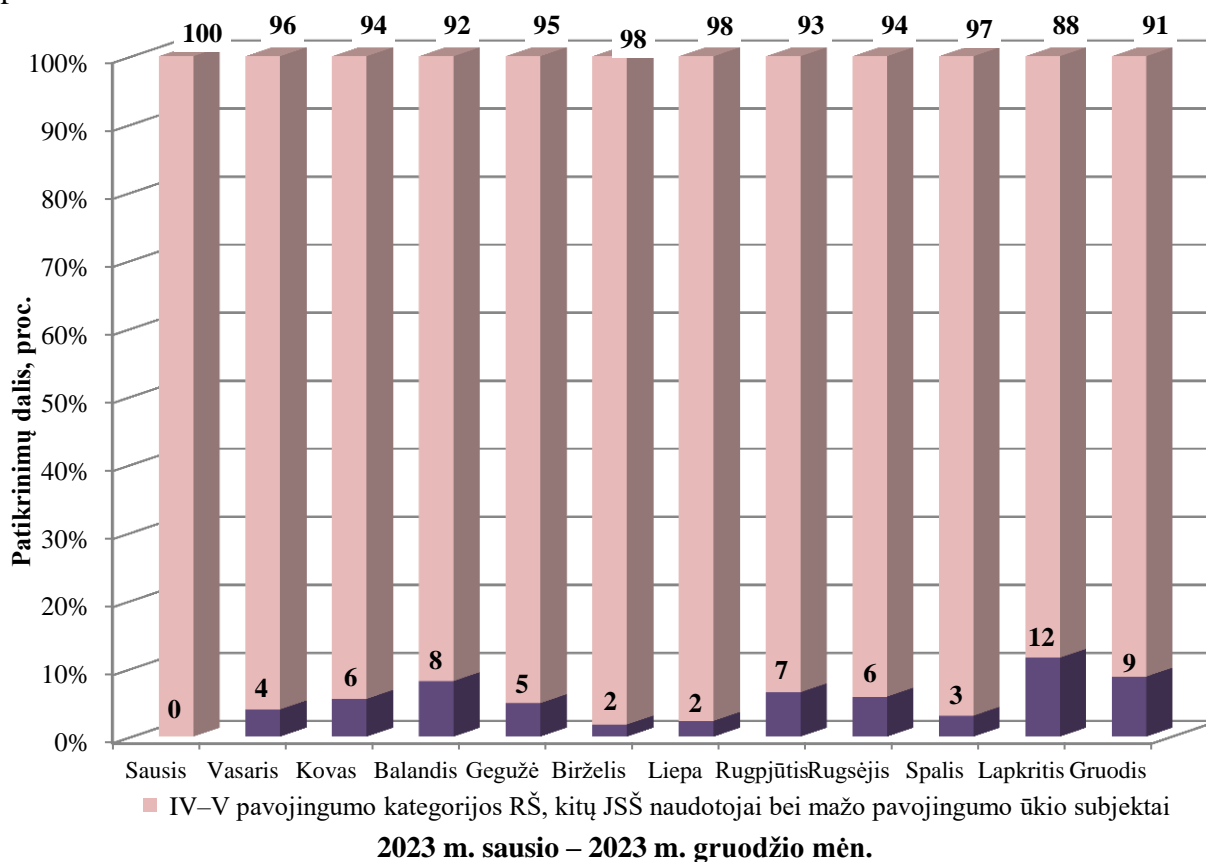
Didžiausia pavojaus žmonių sveikatai ir gyvybei ar žalos aplinkai atsiradimo rizika kyla vykdant veiklą su I, II ir III (toliau – I–III) pavojingumo kategorijų radioaktyviaisiais šaltiniais (toliau – RŠ). Centras vertina gautą informaciją apie galimus radiologinius incidentus ar radiologines avarijas; atlieka patikrinimus, dalyvauja detaliau aiškinantis, atliekant radiologinius tyrimus ir taikant reikalingas priemones, kad būtų pašalintas jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai bei esant poreikiui likviduoti radiologinių incidento ar avarijos padarinius.

1. Informacijos apie galimą radiologinį incidentą ar avariją, kilusią vykdant veiklą su I–III pavojingumo kategorijų RŠ vertinimas, palyginti su informacijos vertinimu apie galimus radiologinius incidentus ar avarijas vykdant veiklą su IV–V pavojingumo kategorijų RŠ ir kitais atvejais

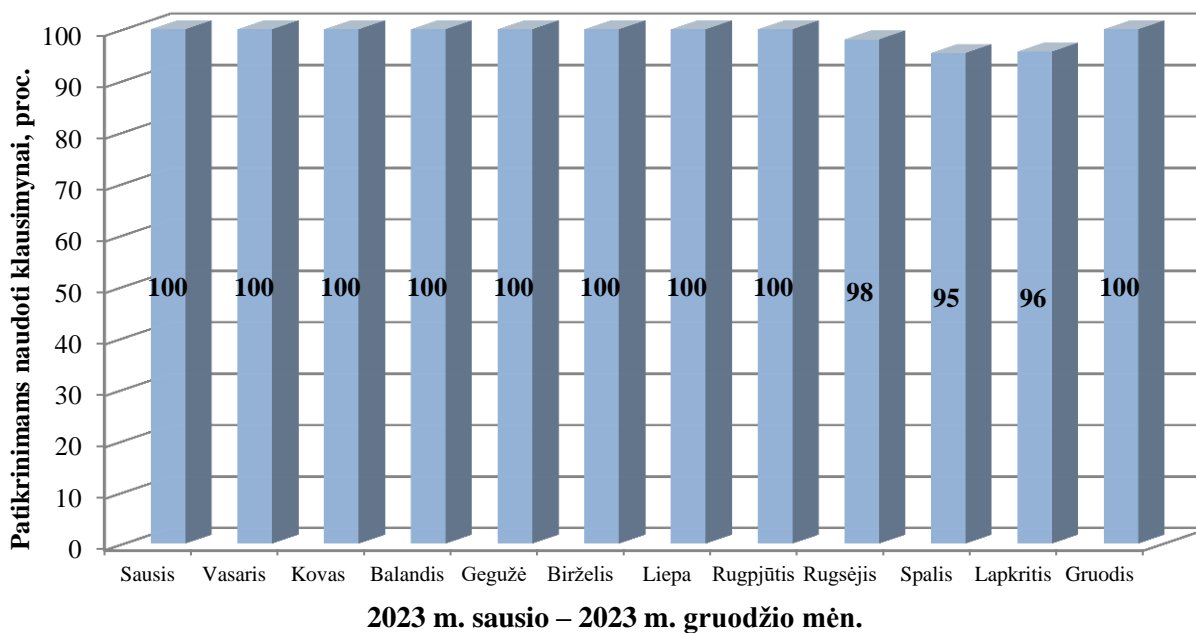
Kriterijus	2023 m.											
	mėnesiai											
	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
Vertinta informacija apie galimą radiologinį incidentą ar avariją, kilusią vykdant veiklą su I–III pavojingumo kategorijų šaltiniais, vnt.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vertinta informacija apie galimą radiologinį incidentą ar avariją, kilusią vykdant veiklą su IV–V pavojingumo kategorijų šaltiniais ir kitais atvejais, vnt.	9	5	6	3	9	1	3	3	5	3	2	0

*Atvejis nagrinėtas, bet nepasitvirtino

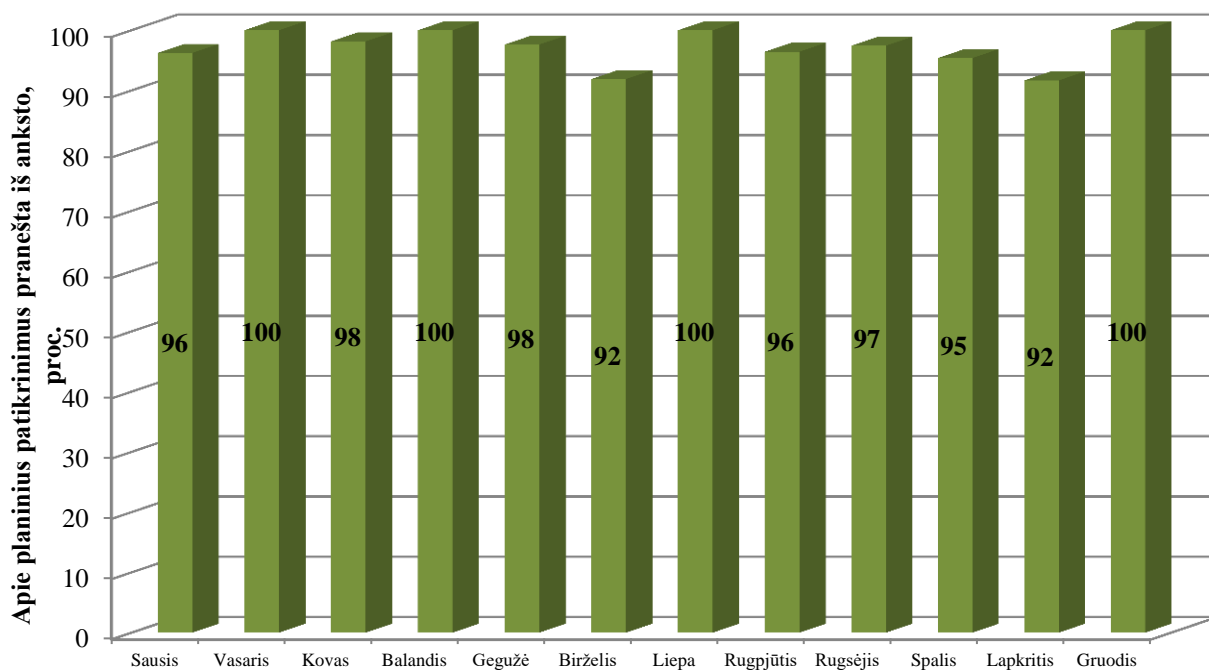
2. I–III pavojingumo kategorijų RŠ naudotojų patikrinimų dalis, palyginti su IV–V pavojingumo kategorijų RŠ, kitų JSS naudotojų bei mažo pavojingumo ūkio subjektų patikrinimais



3. Patikrinimų, atliktų naudojant kontrolinius klausimynus dalis, palyginti su visais patikrinimais

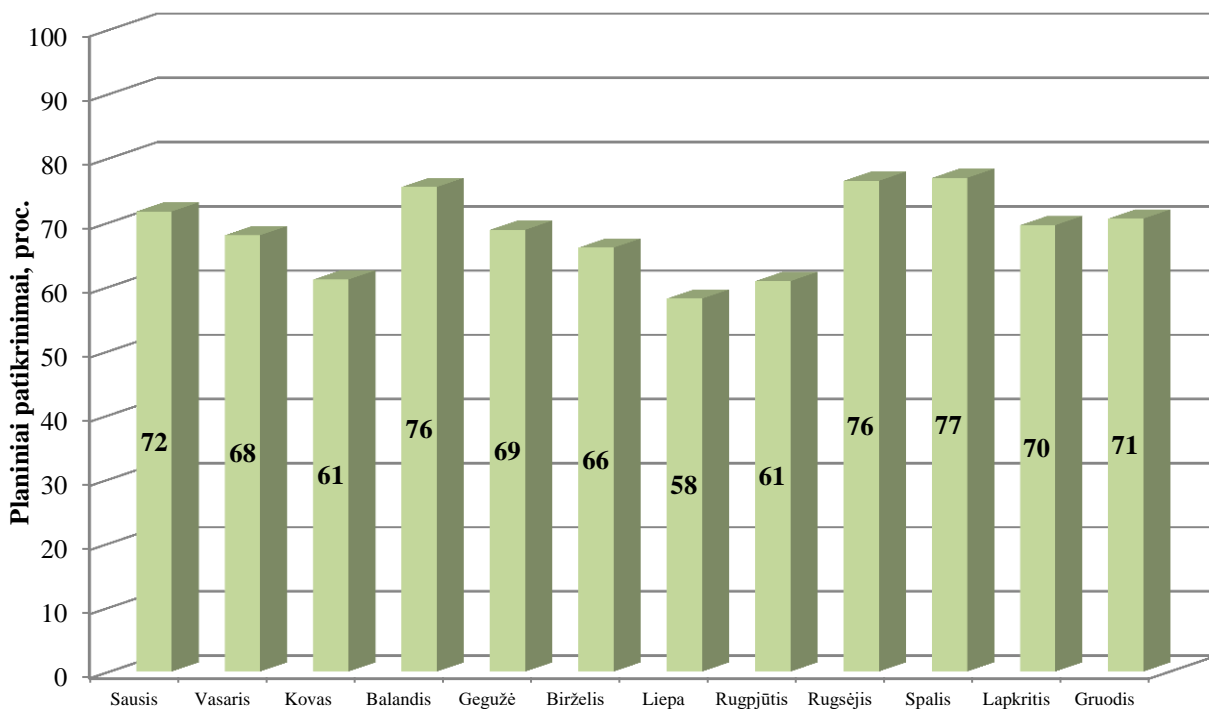


4. Planinių patikrinimų dalis, apie kuriuos pranešama iš anksto, palyginti su visais planiniais patikrinimais



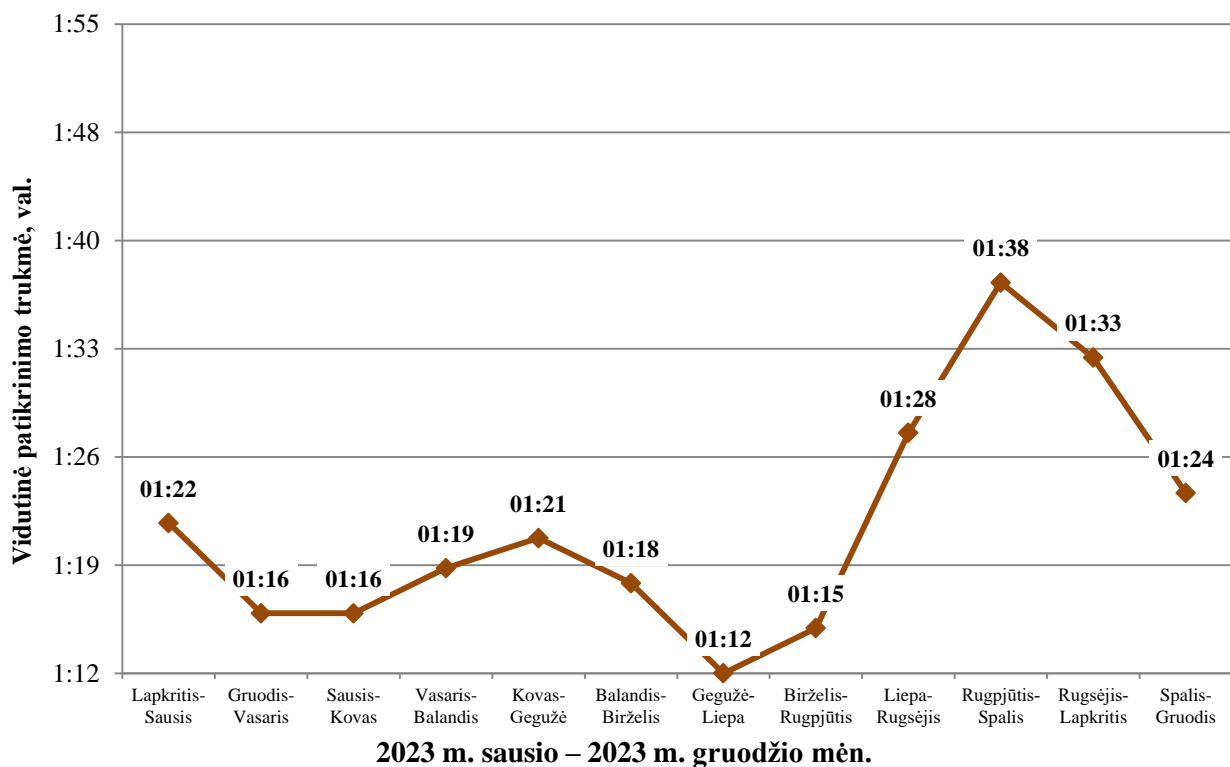
2023 m. sausio – 2023 m. gruodžio mėn.

5. Planinių patikrinimų dalis, palyginti su visais patikrinimais



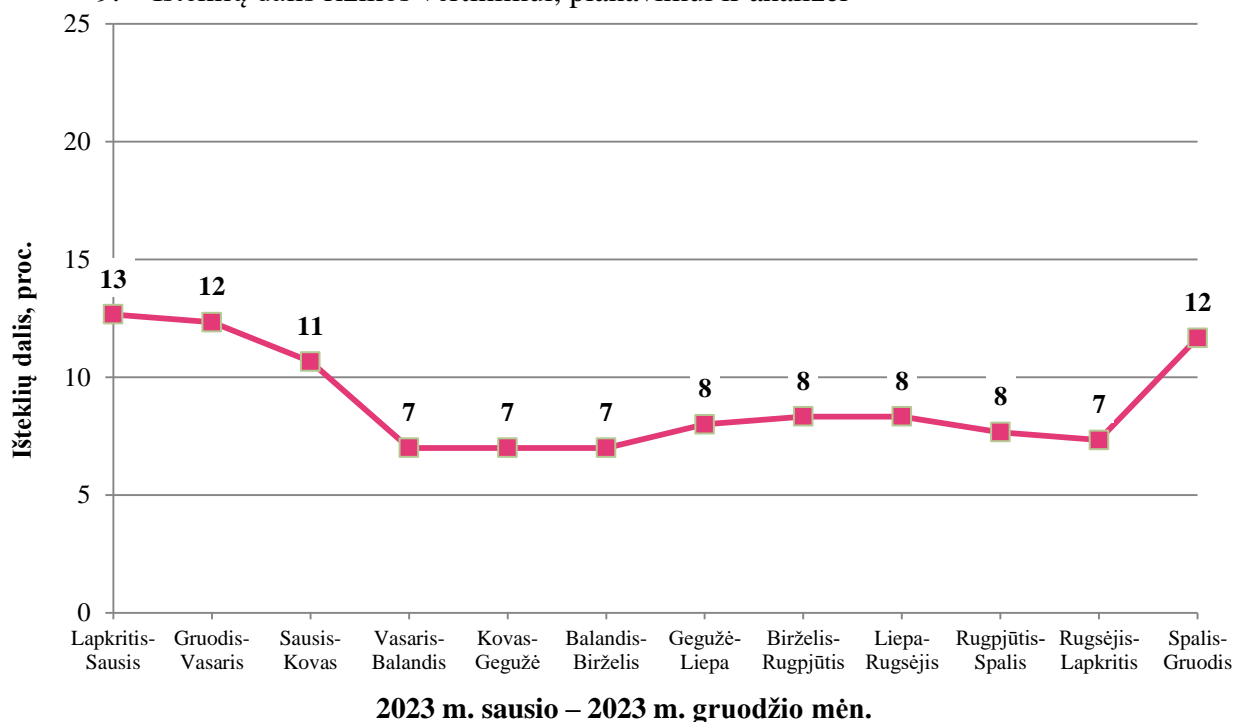
2023 m. sausio – 2023 m. gruodžio mėn.

8. Vidutinė patikrinimo trukmė



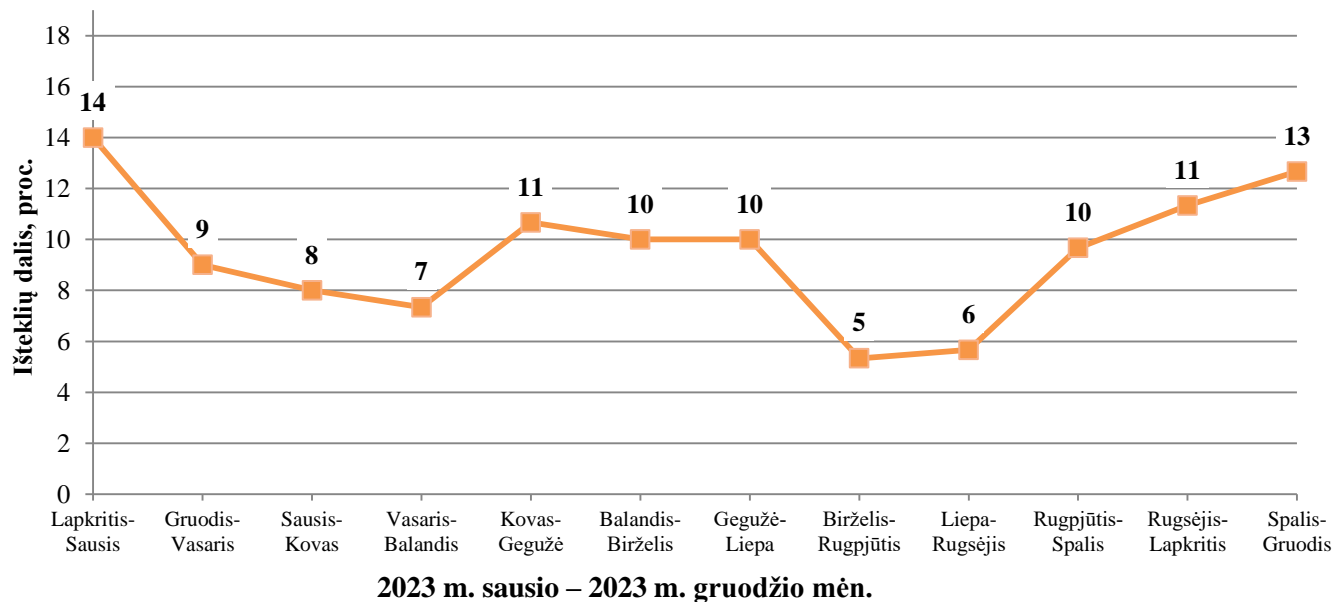
- Išteklų paskirstymas

9. Išteklų dalis rizikos vertinimui, planavimui ir analizei

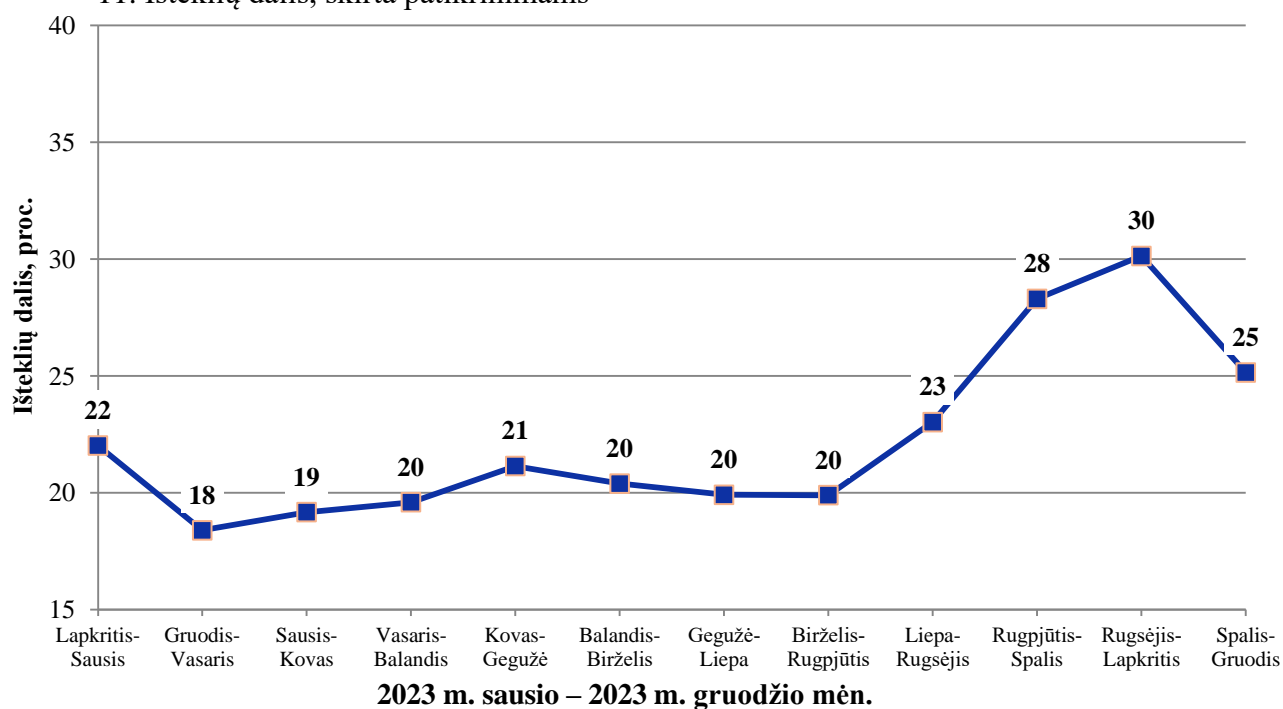


10. Išteklių dalis, skirta konsultavimui, informavimui ir prevencijai

Centro Radiacinės saugos priežiūros skyrius, Veiklos įteisinimo ir valstybės registro skyrius, Avarijų valdymo ir mokymo skyrius, Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Ekspertizės ir medicininės apšvitos stebėsenos skyriai konsultuoja ir informuoja ūkio subjektus jų veiklos klausimais bei įgyvendina pažeidimų prevencijos priemones



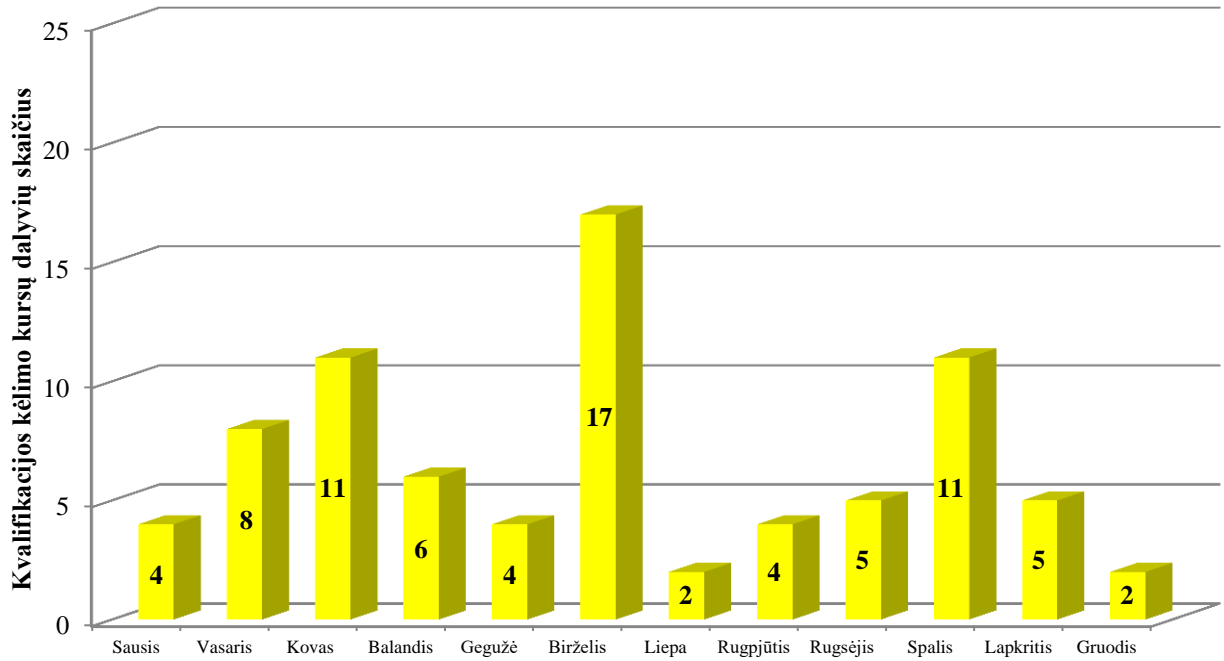
11. Išteklių dalis, skirta patikrinimams



- **Darbuotojų kvalifikacijos kėlimas**

- 12. Darbuotojų dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose skaičius

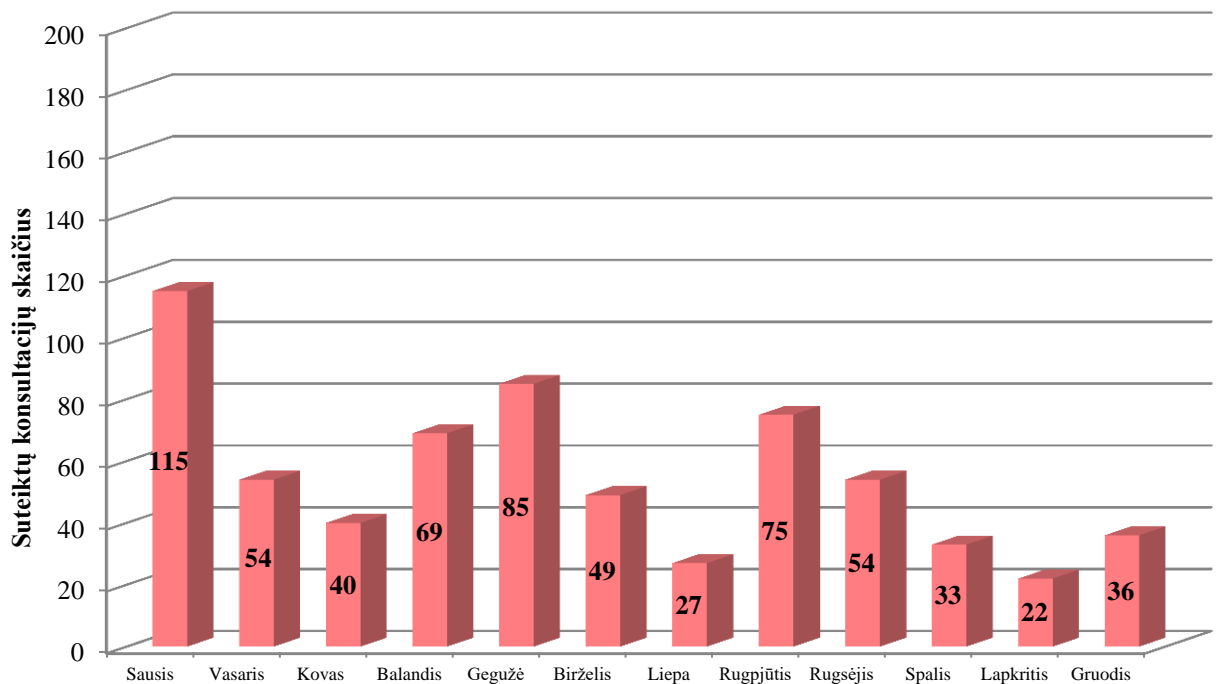
Centro Radiacinės saugos priežiūros skyrius, Veiklos įteisinimo ir valstybės registro skyrius, Avarijų valdymo ir mokymo skyrius, Ekspertizės ir apšvitos stebėsenos departamento Ekspertizės ir medicininės apšvitos stebėsenos skyrių darbuotojų ar kitų Centro skyrių darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose, seminaruose, mokymuose ir kt., susijusiuose su ūkio subjektų priežiūra, radiologinių avarijų ūkio subjektuose valdymu, skaičius.



2023 m. sausio – 2023 m. gruodžio mėn.

- **Ūkio subjektų konsultavimas, informavimas ir pažeidimų prevencija**

- 13. Suteiktų konsultacijų skaičius



2023 m. sausio – 2023 m. gruodžio mėn.

14. Vestų seminarų, mokymų ūkio subjektams skaičius ir trukmė

Kriterijus	2023 m.											
	mėnesiai											
	Sausis	Vasaris	Kovas	Balandis	Gegužė	Birželis	Liepa	Rugpjūtis	Rugsėjis	Spalis	Lapkritis	Gruodis
Renginių ūkio subjektams skaičius, vnt.	3	4	2	2	4	3	0	0	0	1	1	6
Renginių trukmė, val.	5,7	7,5	5	3,5	20,2	7	0	0	0	3	2	13

Ūkio subjektams organizuoti ir praversti 26 mokymai (trukmė – apie 67 val.) įvairiais radiacinės saugos ir radioaktyviųjų šaltinių fizinės saugos klausimais.

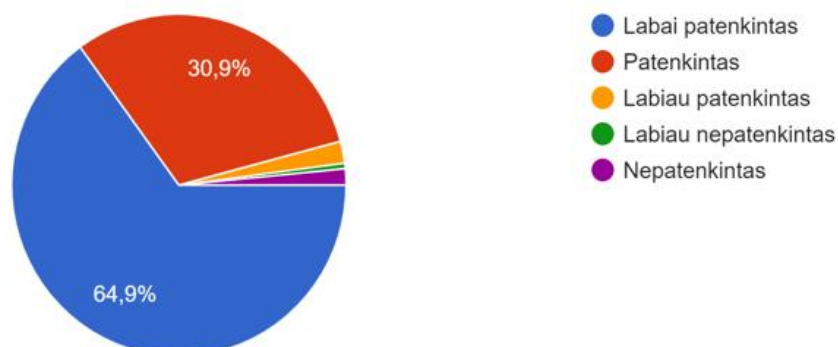
Rodikliai, matuojami kartą per ketvirtį:

- **Apklausų apie Centro vykdomą radiacinės saugos priežiūrą rezultatai**

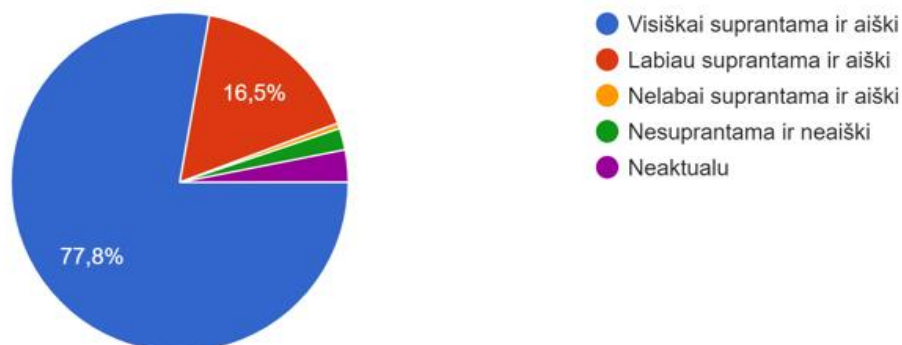
Siekdamas užtikrinti ir gerinti teikiamų paslaugų kokybę bei analizuodamas savo veiklos rezultatus, Radiacinės saugos centras (RSC) atliko paslaugų gavėjų apklausą.

- ✓ Apklausos nuoroda su kreipimosi tekstu buvo išsiųsta 1807 ūkio subjektams.
- ✓ Pateikta atsakymų – 194.
- ✓ Atlikta užpildytų apklausos rezultatų analizė.

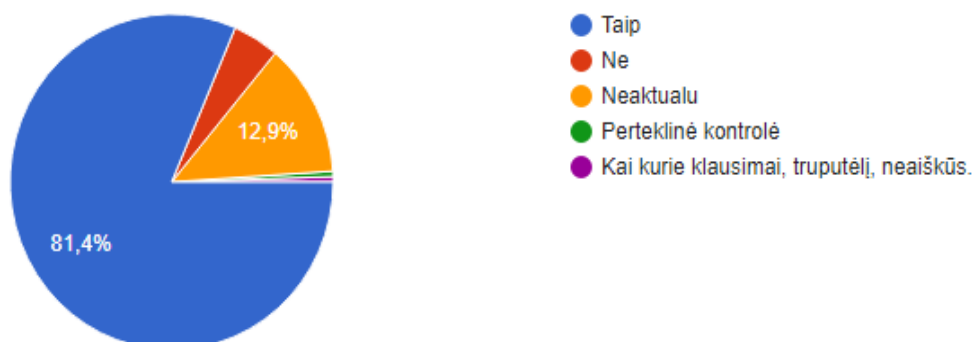
- **Ar jūs patenkintas suteikta paslauga (konsultacija)?**



- Ar suteikta paslauga (konsultacija) buvo suprantama ir aiški (padėjo suprasti teisės aktų reikalavimus)?



- Ar radiacinės saugos priežiūros metu pareigūnų naudojami radiacinės saugos reikalavimų vykdymo patikrinimo klausimynai jums naudingi ir aiškūs?



IŠVADOS

1. Respondentų atsakymai į pateiktus klausimus ir jų laisva forma išsakytos pastabos ir komentarai leidžia teigti, jog dauguma respondentų RSC veiklą ir teikiamų paslaugų kokybę įvertino labai gerai.

2. Galima teigti, kad RSC pastangos informuoti radiacinės saugos klausimais ir teikti paslaugas suinteresuotoms įstaigoms, įmonėms ir organizacijoms pasiteisino ir duoda gerų rezultatų.