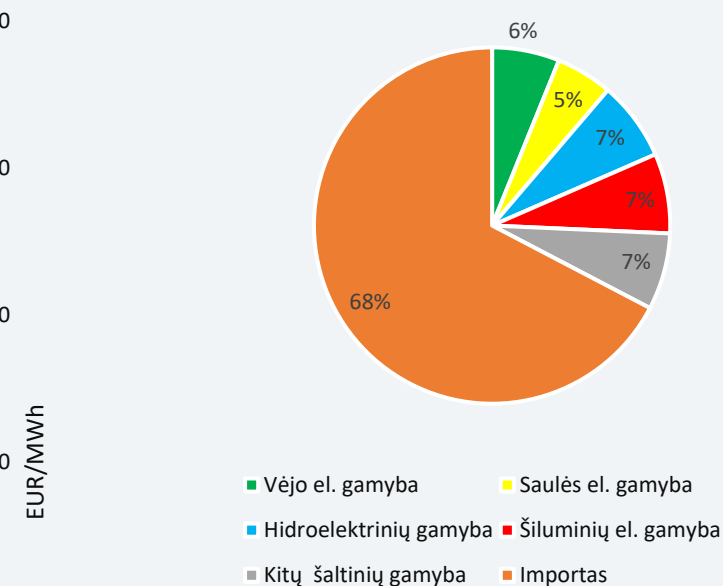
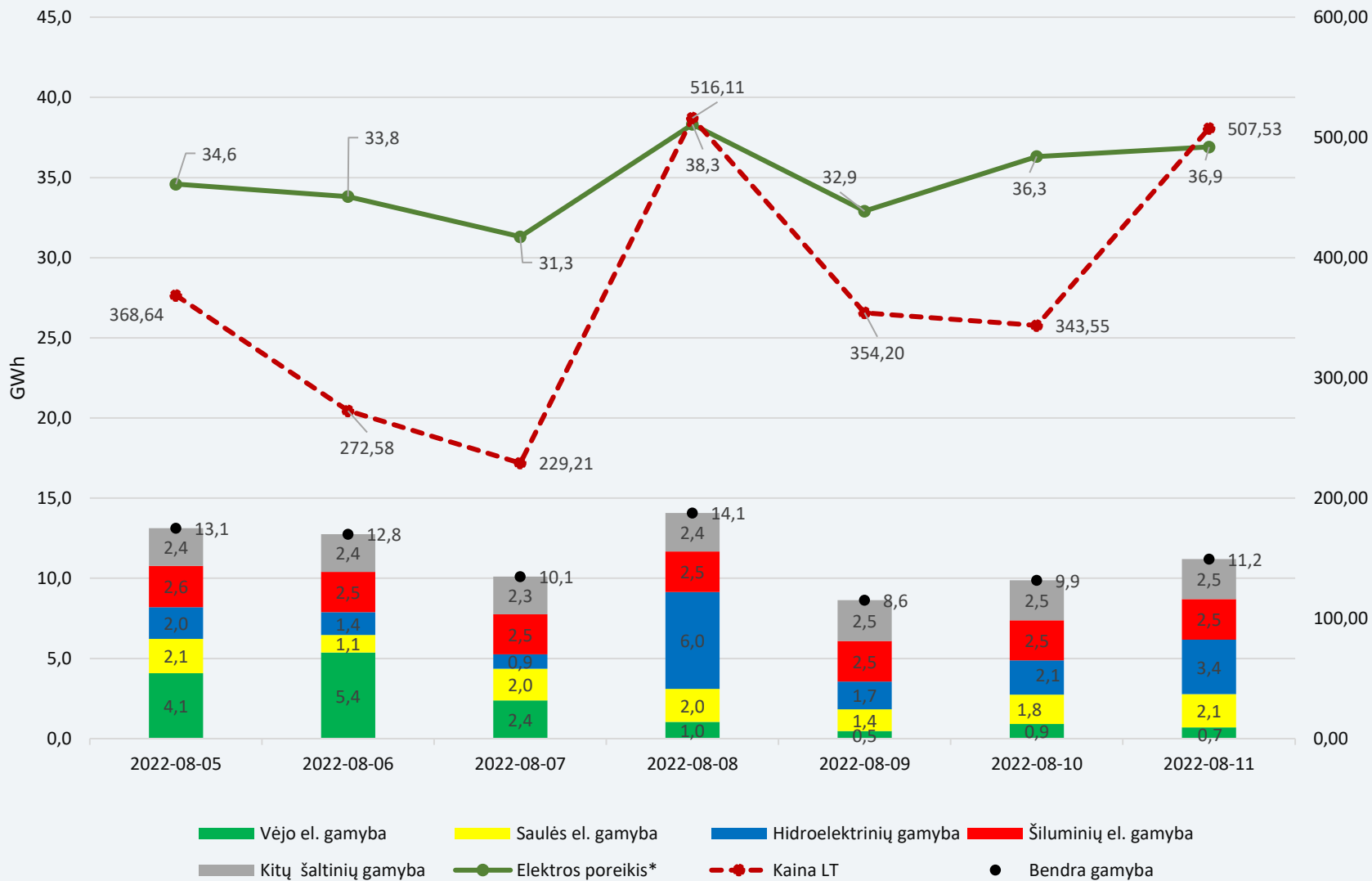


# ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

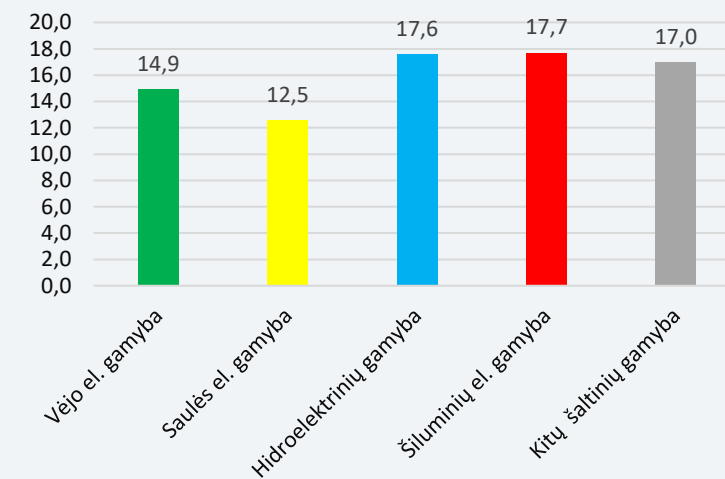
2022 m. rugpjūčio 5 - 11 d.



# Elektros gamyba Lietuvoje rugpjūčio 5 - 11 d. (GWh)



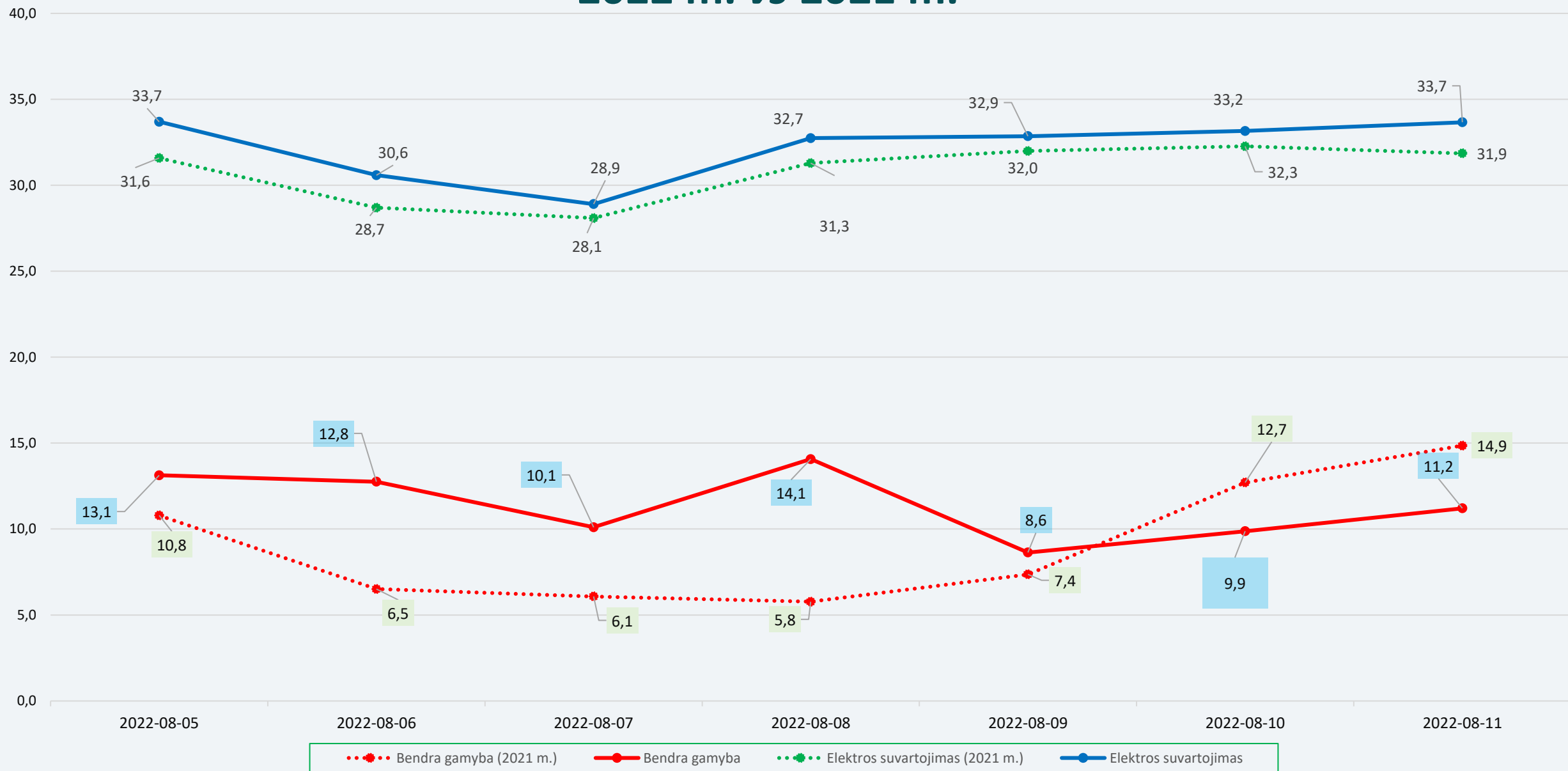
Bendra elektros gamyba rugpjūčio 5 - 11 d. pagal rūšis (GWh)



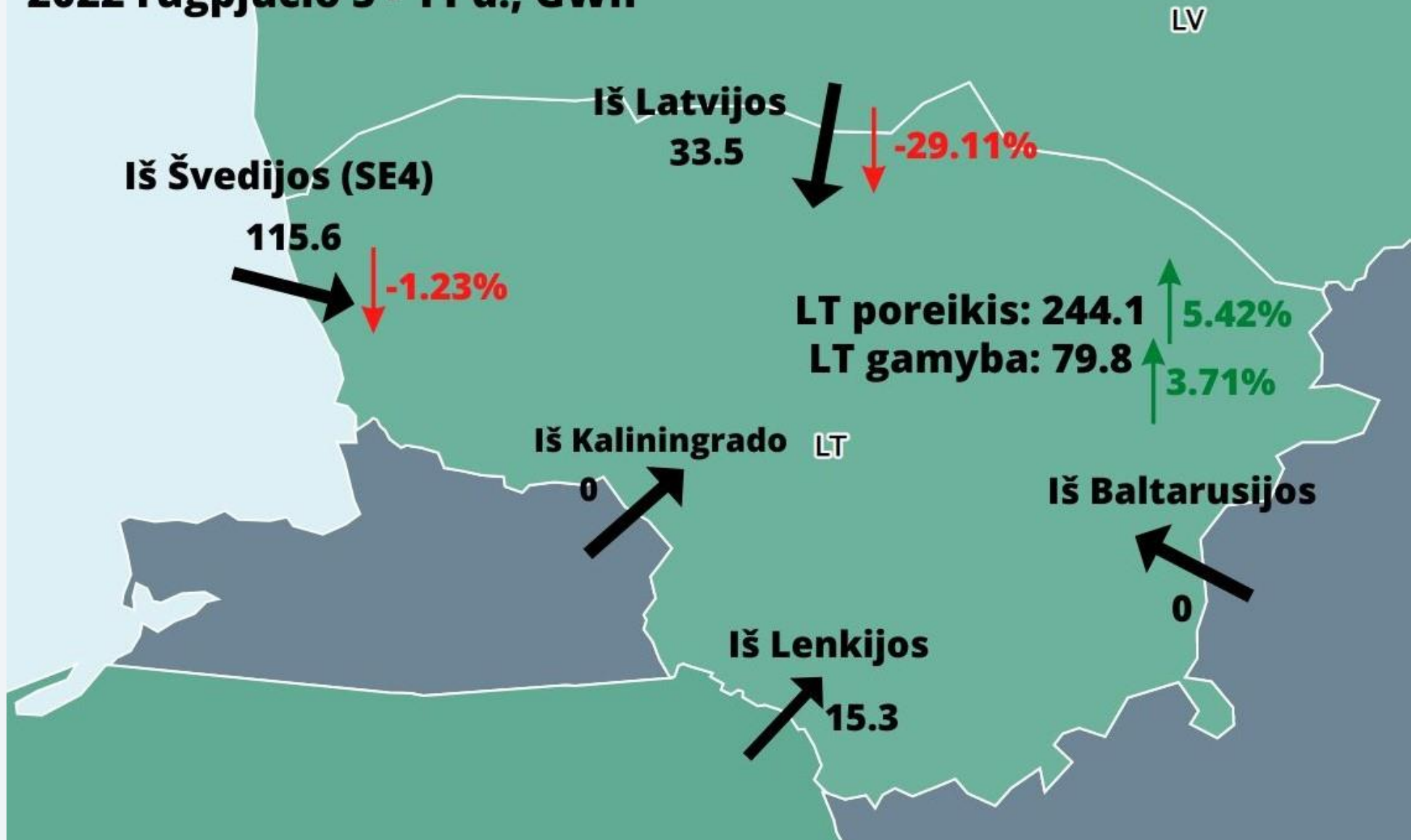
# Elektros sektorius – pagrindiniai pastebėjimai

- Rugsjūčio 5–11 d. bendra **elektros gamyba Lietuvoje didėjo 3,71%**, lyginant su praėjusia savaitė (liepos 29 – rugsjūčio 4 d.).
- **Didėjo saulės, hidroelektrinių, kitų šaltinių gamyba.**
- **Importuojama elektros dalis padidėjo nuo 67% iki 68%** viso poreikio.
- Importas iš ketvirtos Švedijos kainų zonos mažėjo 1,23%. **NordBalt jungtis veikė beveik maksimaliu pajėgumu – importuota 115.6 GWh** elektros.
- **Per Latvijos jungtį importas mažėjo trečdaliu (-29.11%)** ir siekė 34 GWh, o per LitPol Link eksportuojamos elektros kiekį pakeitė importuojama elektra – praeitą savaitę balansas siekė -9,6 GWh, o šią – **15,3 GWh**. Prekyba su Baltarusija ir Kaliningrado sritimi nevyko.
- Didmeninės elektros kainos rugsjūčio 8 ir 11 dienomis viršijo **500 Eur/MWh** ribą. **Tai didžiausios vidutinės dienos kainos istorijoje.**
- **Vidutinė rugsjūčio 5 - 11 d. elektros kaina Lietuvoje buvo 370 EUR/MWh arba 6% mažesnė nei liepos 29-rugsjūčio 4 d.**, kai ji siekė 395 EUR/MWh. Latvijoje kainos buvo identiškos Lietuvai. Estijoje kaina krito 11% iki 280 EUR/MWh.
- Vokietijoje vidutinė kaina per minimą savaitę mažėjo 17% ir siekė 325 EUR/MWh – **45 EUR mažiau nei Lietuvoje.**
- **Švedijos 4 zonoje buvo fiksuojamos priešingos tendencijos** – ten vidutinė elektros kaina didėjo 115% ir siekė 168 EUR/MWh (lyginant su 78 EUR/MWh savaitę prieš).

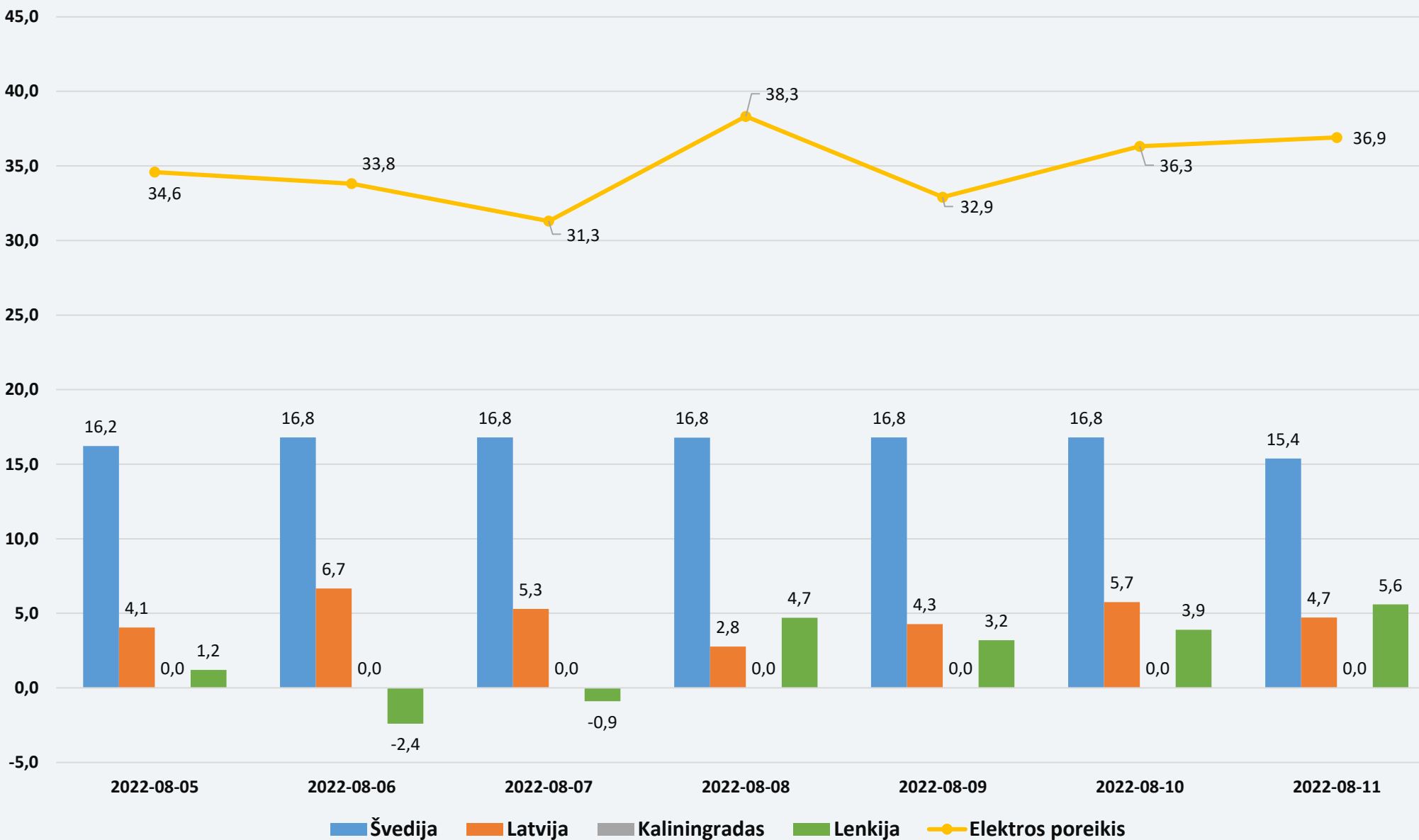
# Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2022 m. vs 2021 m.



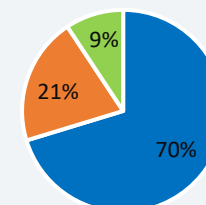
# Komeraciniai elektros srautai 2022 rugpjūčio 5 - 11 d., GWh



# Elektros importas/eksportas rugpjūčio 5 - 11 d. (GWh)



Importo struktūra

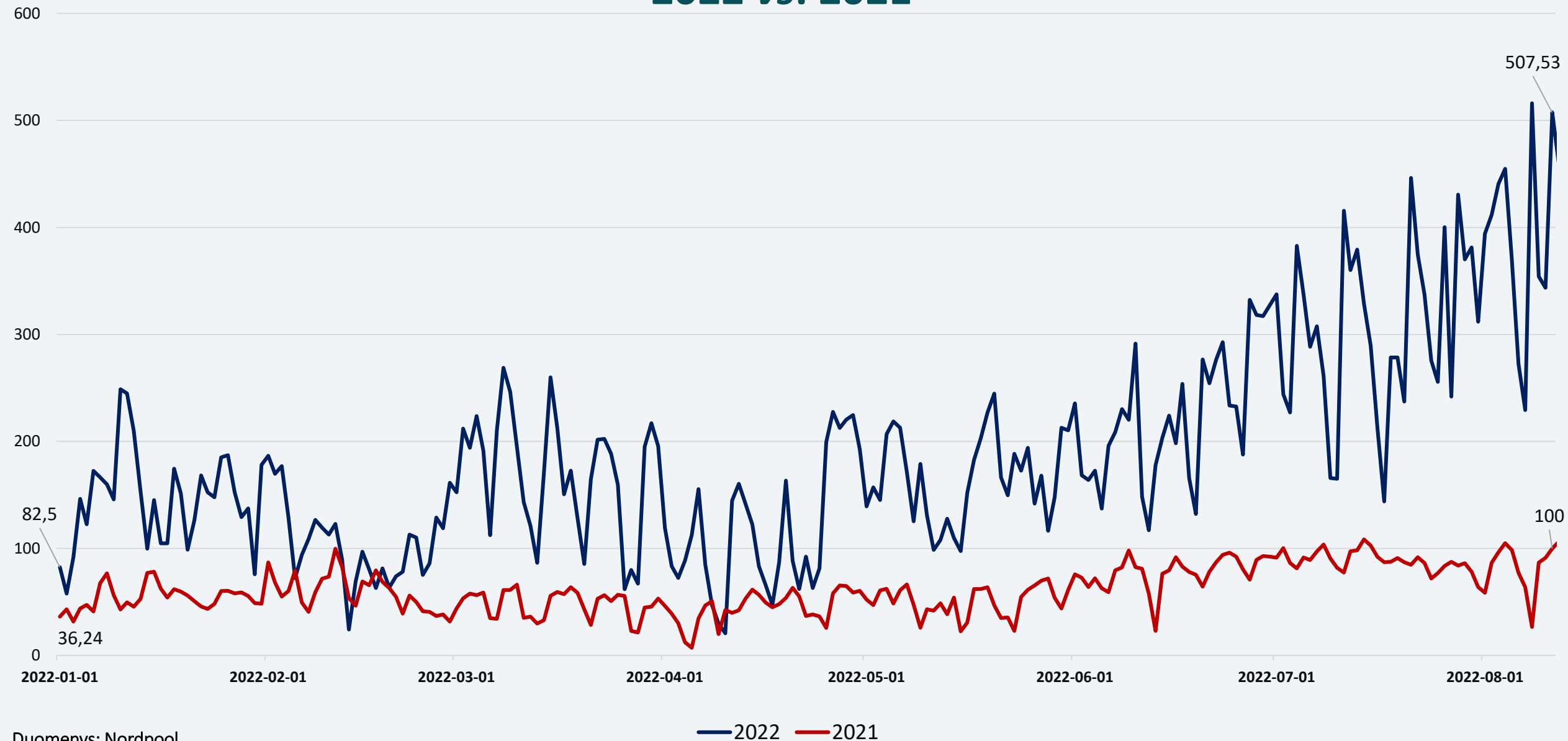


■ Švedija ■ Latvija ■ Lenkija

# Elektros kainos rugpjūčio 5 - 11 d. (Eur/MWh)



# Elektros kainų Lietuvoje palyginimas (Eur/MWh) 2022 vs. 2021





# PAGRINDINIAI PASTEBĖJIMAI

- Šių metų rugpjūčio 1–8 d. **vidutinės benzino kainos visose lyginamose šalyse sumažėjo 0,02–0,08 Eur/l. Daugiausiai sumažėjo Lenkijoje (0,08 Eur/l arba 5,0 proc.), mažiausiai – Latvijoje (0,02 Eur/l arba 1,2 proc.).**
- **Dyzelino vidutinės kainos visose lyginamose šalyse sumažėjo 0,04–0,09 Eur/l.** Daugiausiai sumažėjo Estijoje (0,09 Eur/l arba 5,2 proc.), mažiausiai – Lenkijoje (0,04 Eur/l arba 1,9 proc.).
- **Benzino vidutinė kaina Baltijos šalyse (1,78–1,93 Eur/l) yra didesnė už benzino vidutinę kainą Vokietijoje (1,76 Eur/l).**
- **Jau septintą savaitę iš eilės (nuo birželio 20 d. iki rugpjūčio 8 d.) Lietuvoje vidutinės degalų kainos mažėja ir yra mažiausios tarp Baltijos šalių:** per šį laikotarpį benzinas atpigo 0,28 Eur/l, dyzelinas – 0,23 Eur/l.
- **Bazinės (didmeninės) degalų kainos Lietuvoje per šį laikotarpį (06-20 – 08-08) taip pat sumažėjo:** benzino bazinė kaina (Orlen Lietuva duomenys) – 0,31 Eur/l, dyzelino – 0,33 Eur/l.
- **Žaliavinės naftos kainos rugpjūčio 1 – 8 d. sumažėjo: Brent atpigo 2,6 USD už barelj, Urals nafta – 2,1 USD už barelj.** Brent naftos kaina (rugpjūčio 8 d.) – 103,5 USD už barelj. **Tokios kainos buvo š. m. vasario 28 d.** Urals naftos kaina (rugpjūčio 8 d.) – 74,4 USD už barelj.

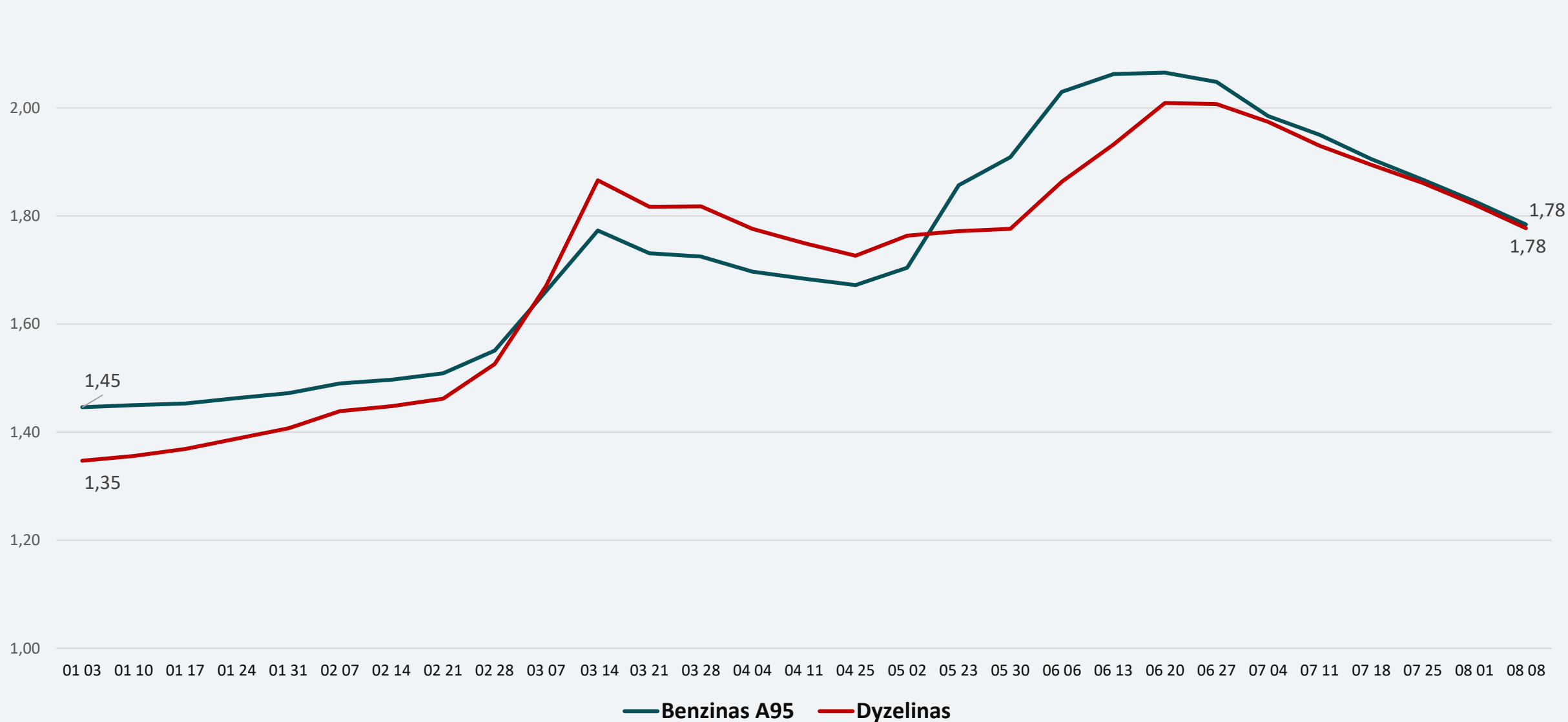
## PAGRINDINIAI PASTEBĖJIMAI

- **Lietuvoje benzino vidutinė kaina ir toliau yra didesnė už dyzelino kainą, tačiau skirtumas yra nedidelis** – 0,007 Eur/l. (rugpjūčio 8 d.) Toks nedidelis skirtumas (0,01–0,02 Eur/l) yra nuo liepos mėn. pradžios. Tačiau bazinės (didmeninės) degalų kainos (Orlen Lietuva duomenys) – turi priešingas tendencijas – **benzinas jau yra pigesnis už dyzeliną**.
- **Lietuvoje benzino vidutiniai pardavimo kaštai** dėl sparčiai augusių jo bazinių (didmeninių) kainų gegužės mėn. buvo sumažėję ir sudarė 0,04 Eur/l. Birželio mėn. vidutiniai pardavimo kaštai sudarė 0,13 Eur/l (kaip sausio – balandžio mėn.), liepos mėn. kaštai išaugo – 0,172 Eur/l. **Rugpjūčio mėn. benzino vidutiniai pardavimo kaštai dar išaugo** – 0,181 Eur/l.
- Dyzelino vidutiniai pardavimo kaštai gegužės – birželio mėn. mažėjo ir sudarė atitinkamai 0,10 Eur/l ir 0,07 Eur/l – buvo mažesni už vidutinius pardavimo kaštus sausio – balandžio mėn. (0,13 Eur/). Liepos mėn. dyzelinio pardavimo vidutiniai kaštai išaugo ir sudarė 0,147 Eur/l. Rugpjūčio mėn. yra panašūs į liepos mėn. – 0,149 Eur/l.

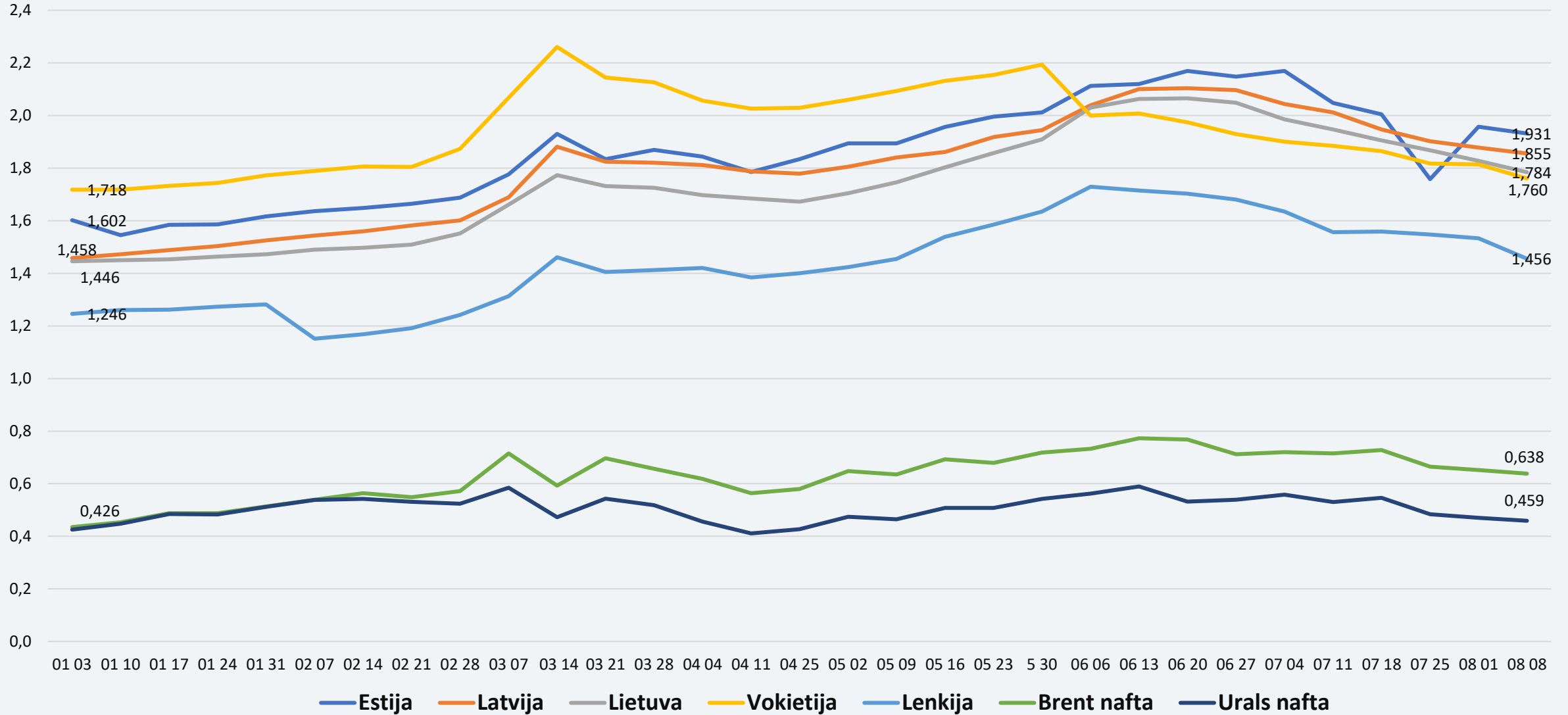
# Naftos kainos sausio 1 – rugpjūčio 11 d. (USD/bbl)



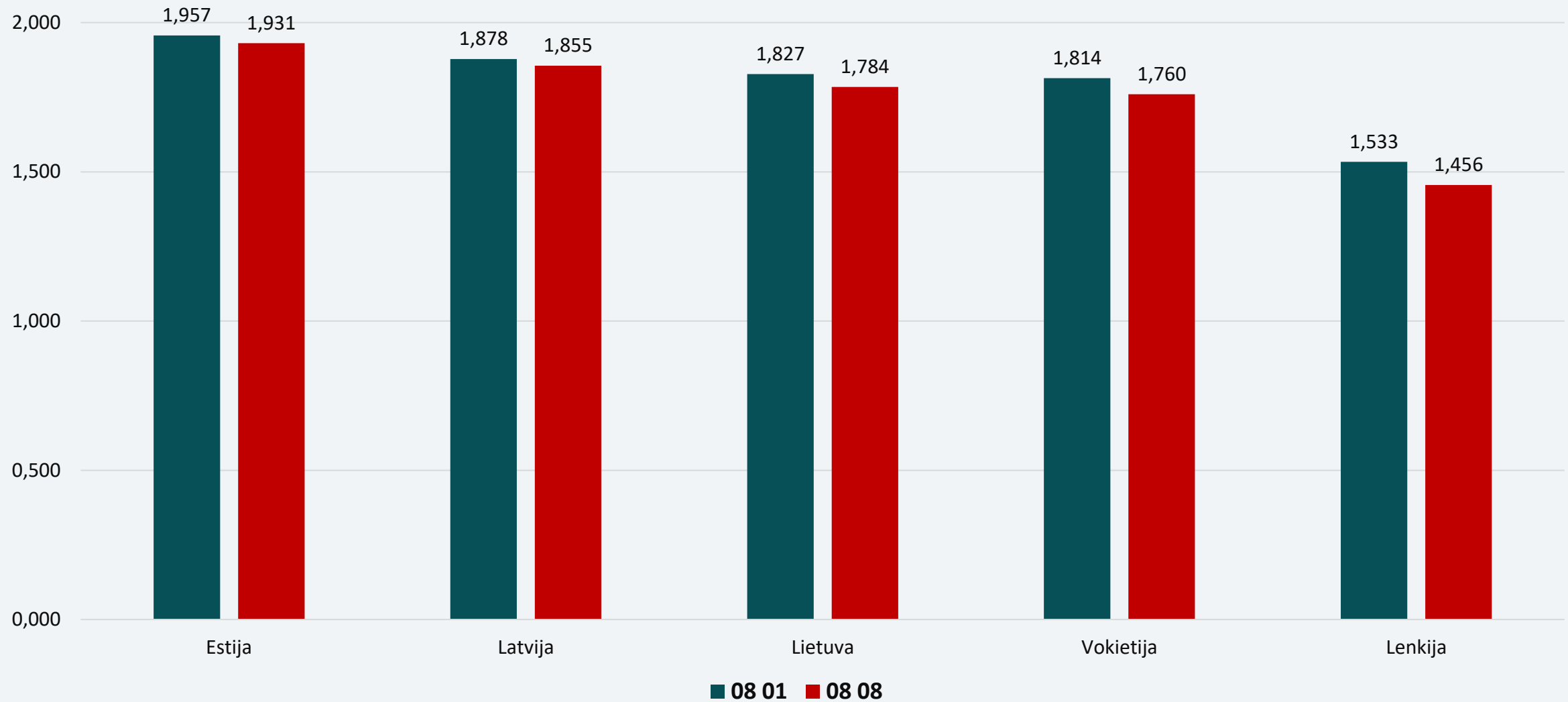
# DEGALŲ VIDUTINĖS KAINOS LIETUVOJE NUO 01-03 IKI 08-08, EUR/l



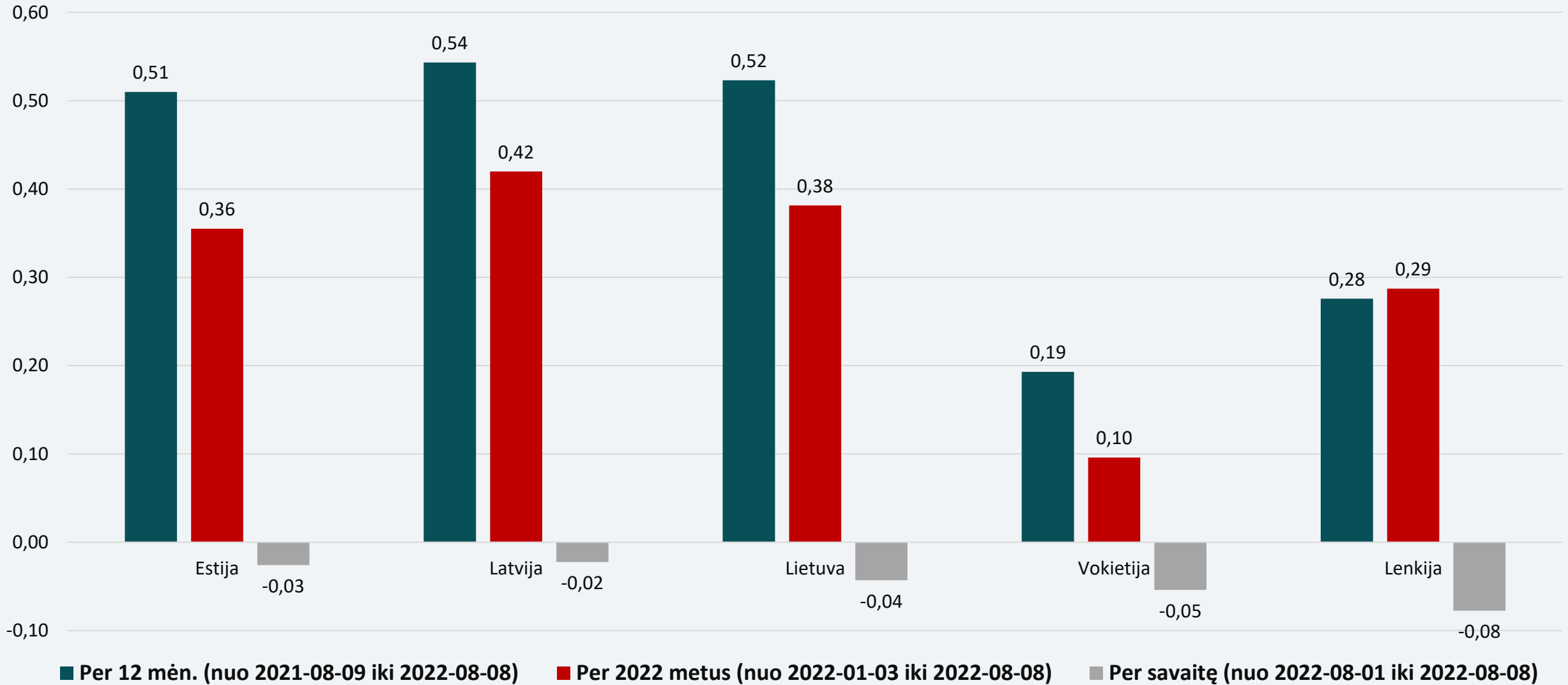
# BENZINO VIDUTINĖ KAINA, EUR/l



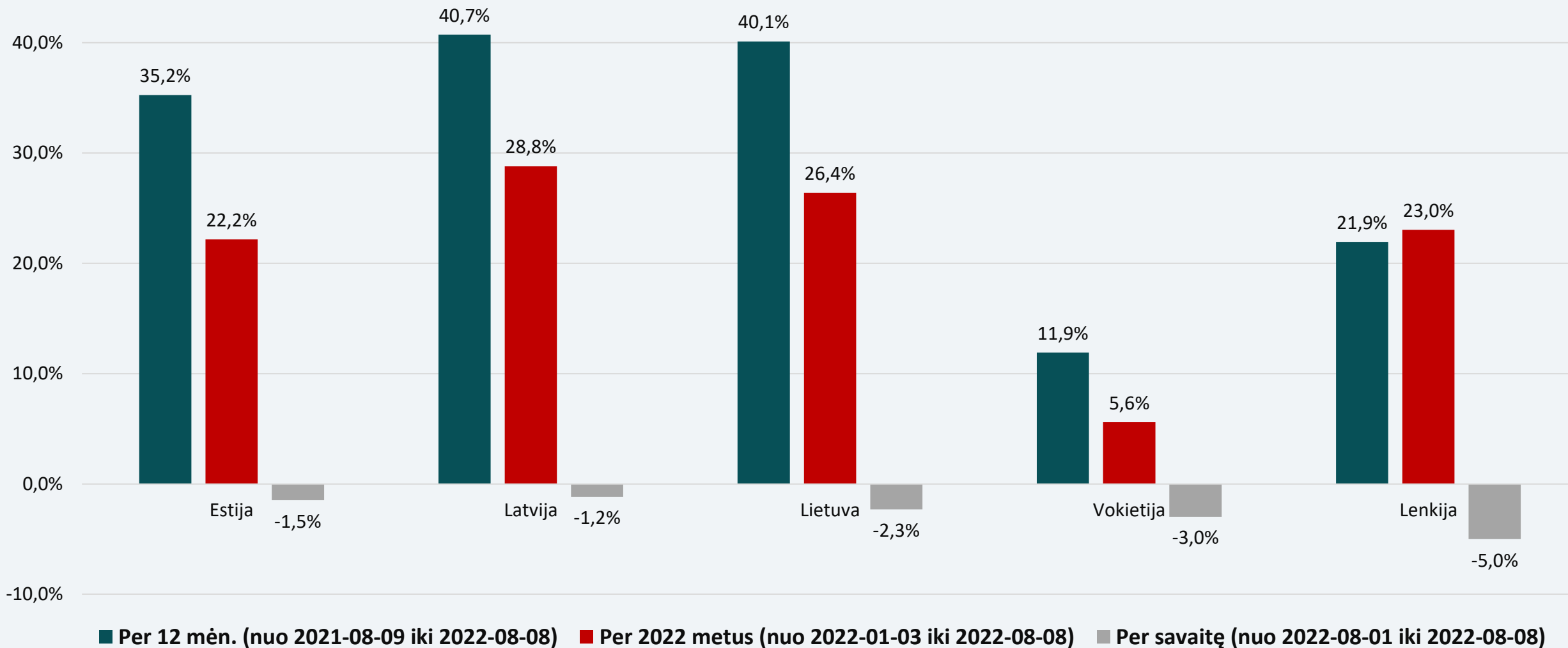
# BENZINO A95 VIDUTINĖ KAINA 2022-08-01 IR 2022-08-08, EUR/l



# BENZINO A95 VIDUTINIŲ KAINŲ POKYTIS, EUR/l

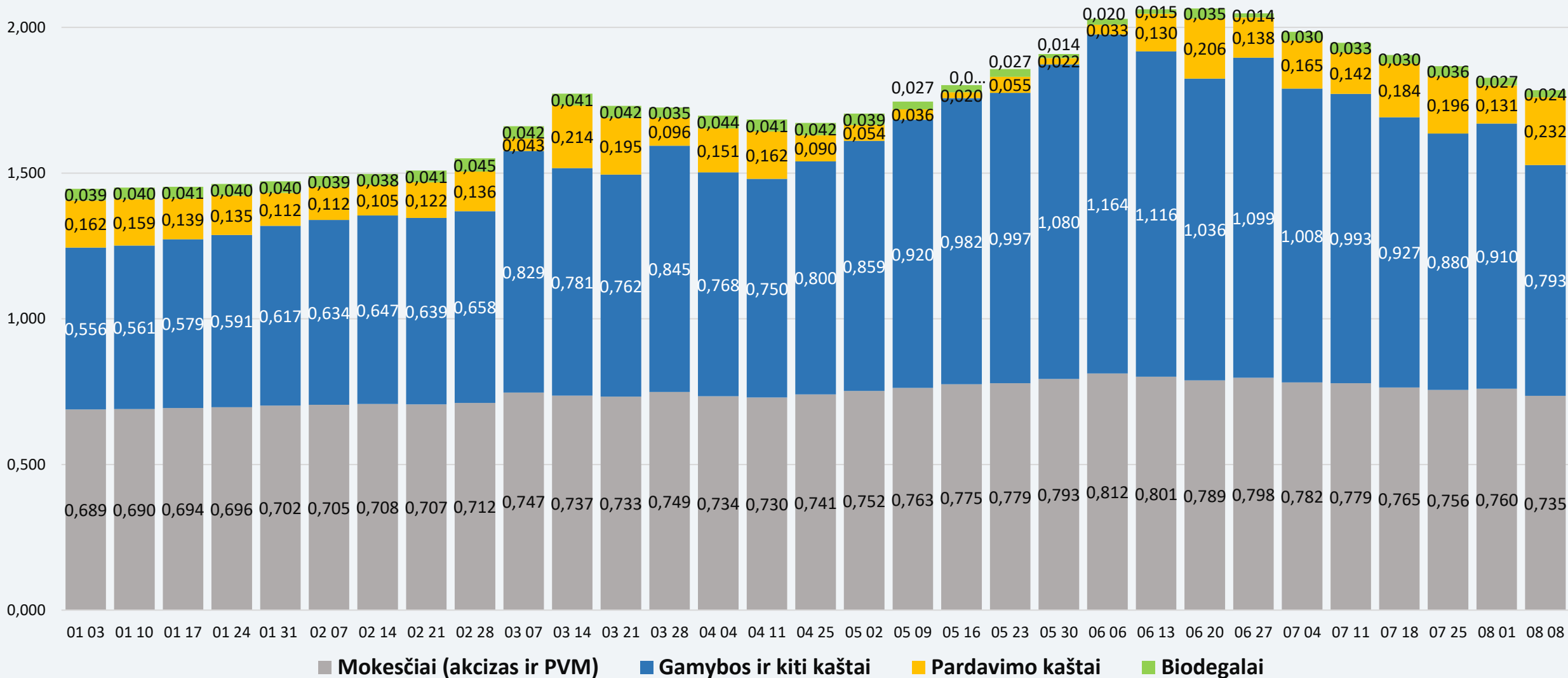


# BENZINO A95 VIDUTINIŲ KAINŲ POKYTIS, PROC.



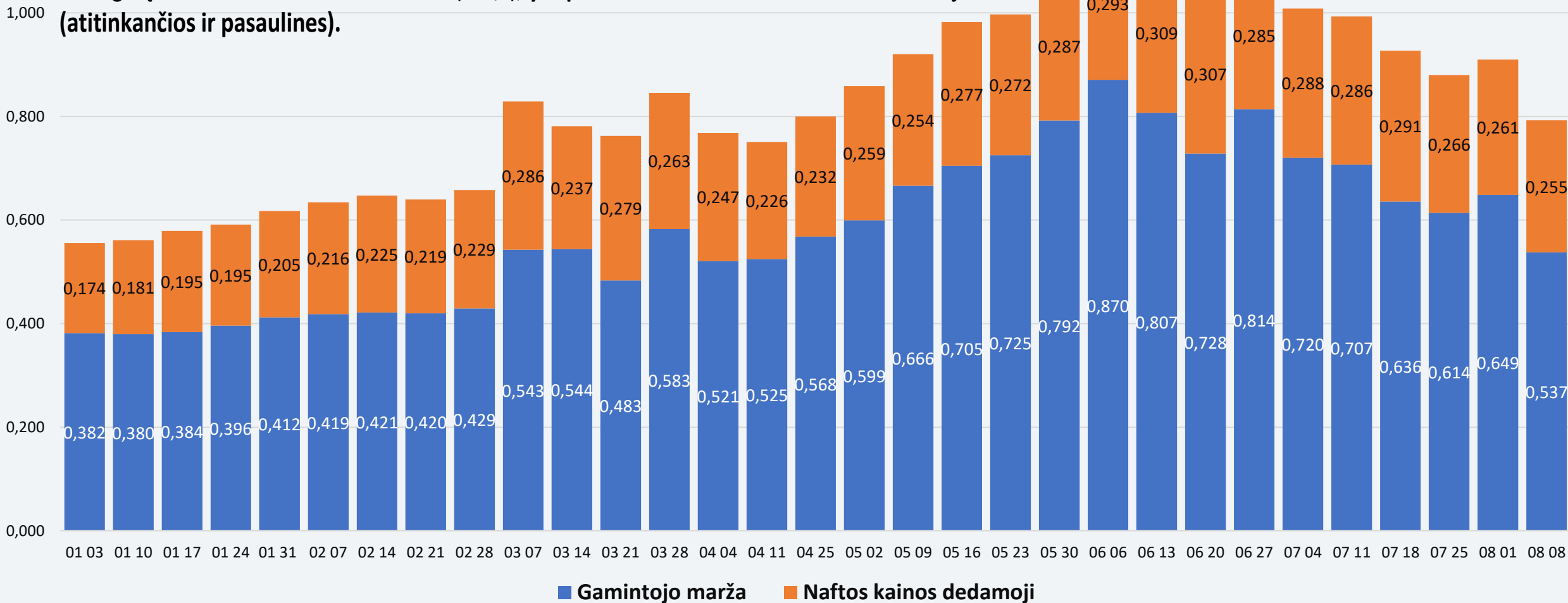


# BENZINO VIDUTINĖS KAINOS DEDAMOSIOS LIETUVOJE, EUR/I

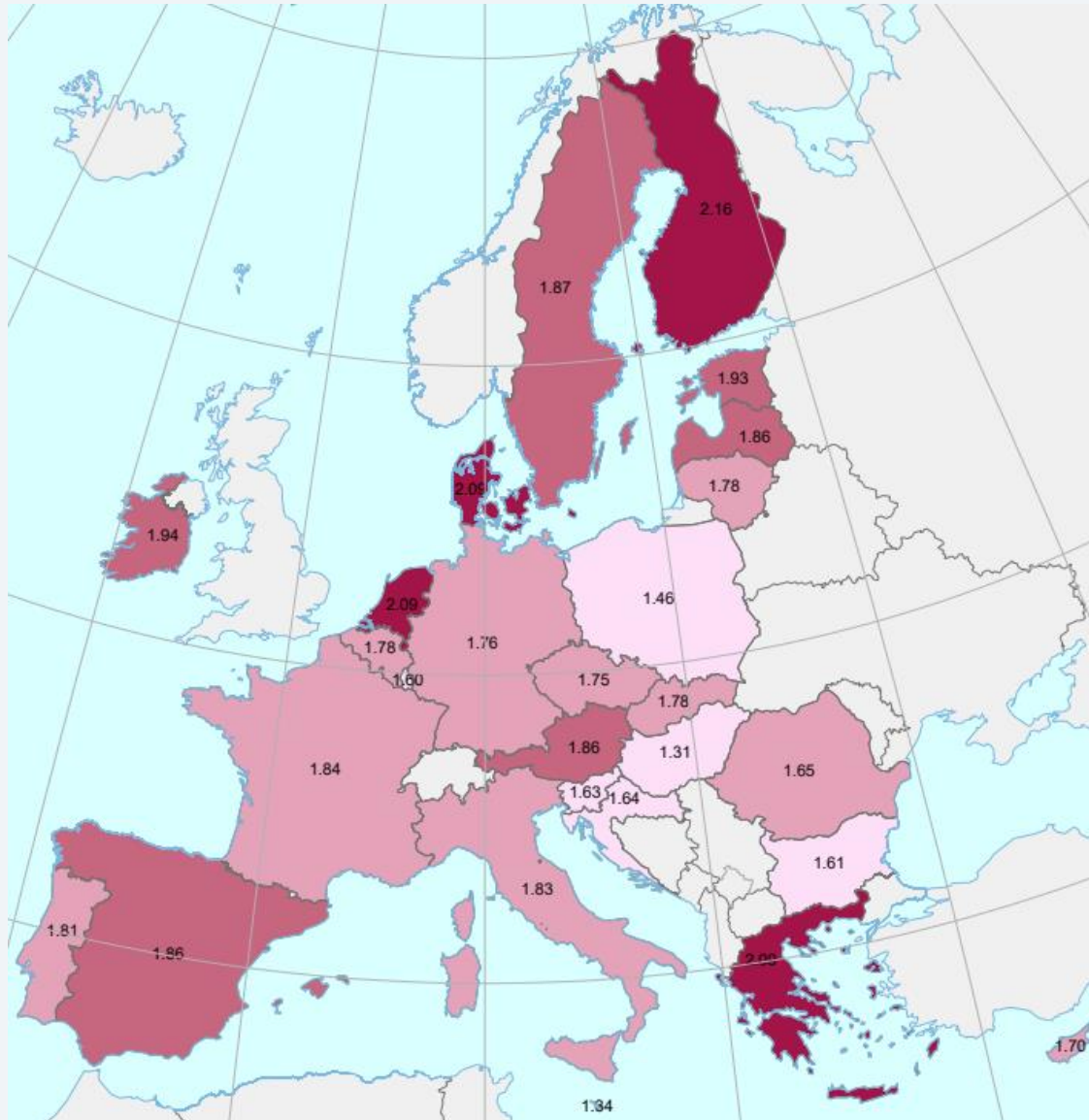
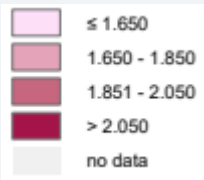


# BENZINO A95 GAMYBOS IR KITŲ KAŠTŲ DEDAMOSIOS LIETUVOJE, EUR/I

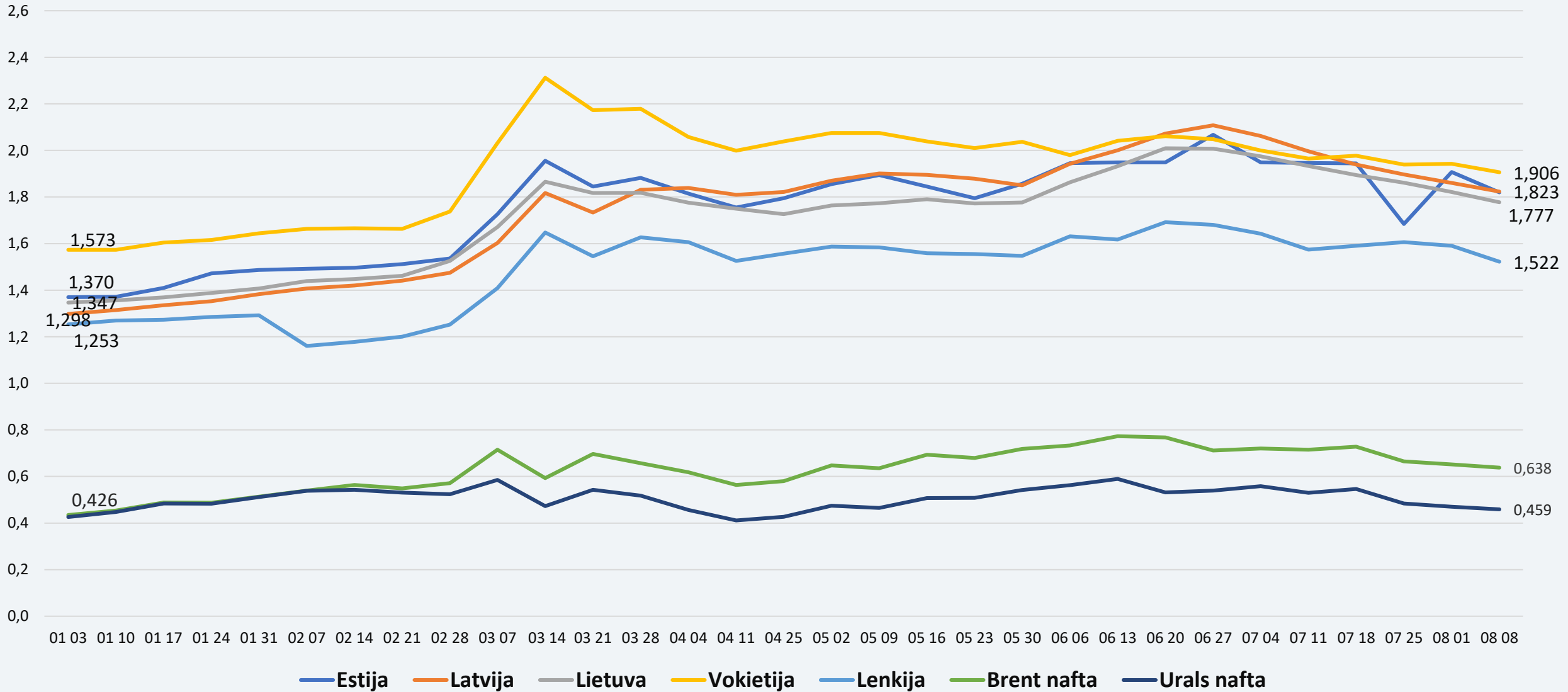
Pastaba. Benzino bazinės (didmeninės) kainos (be mokesčių ir biodalies) išskaidymas į konkrečią dieną buvusią naftos dedamąją ir gamintojo maržą, kurią sudaro gamybos kaštai bei kitos sąnaudos, susijusios su degalų realizavimu mažmenininkams (Eur/l), yra preliminarios ir rodo bendras tendencijas (atitinkančios ir pasaulines).



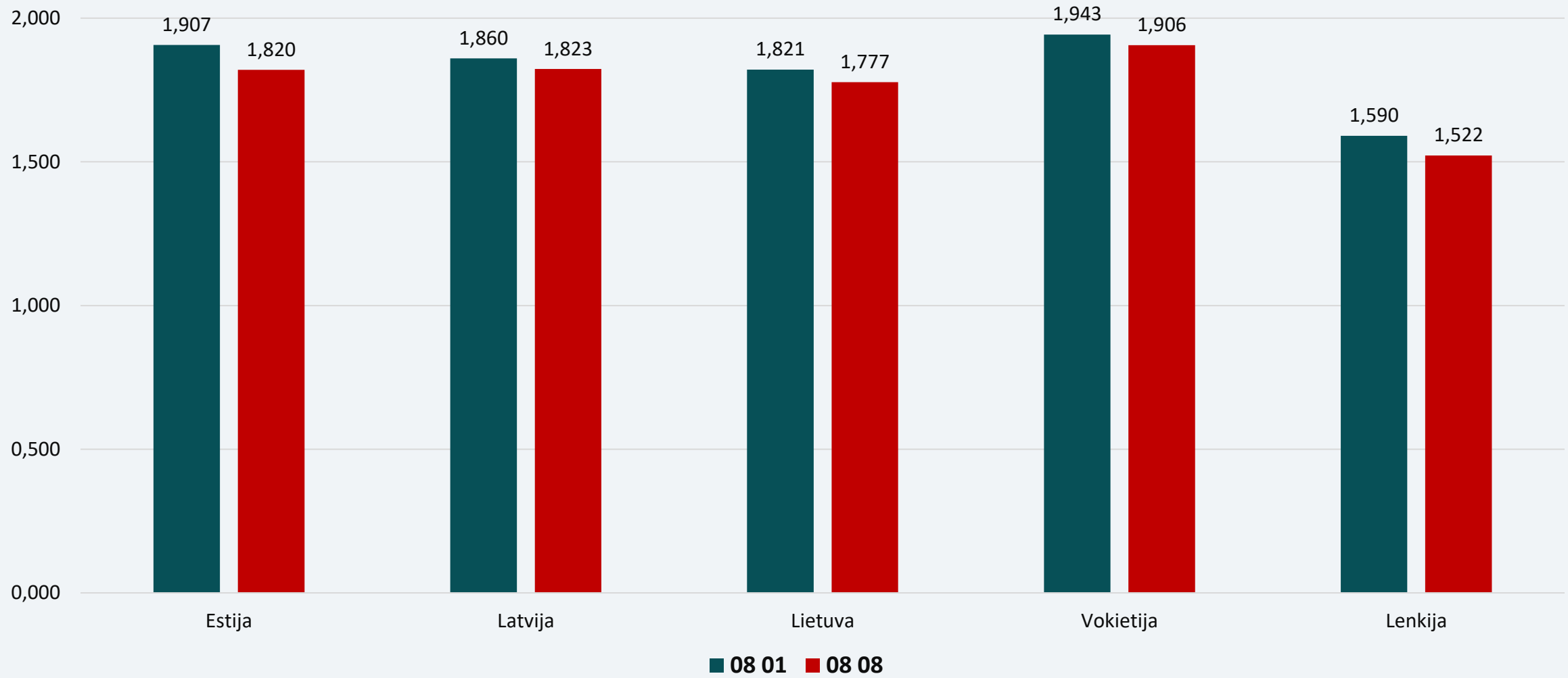
# BENZINO A95 VIDUTINĖ KAINA ES VALSTYBĖSE (2022-08-08), EUR/l



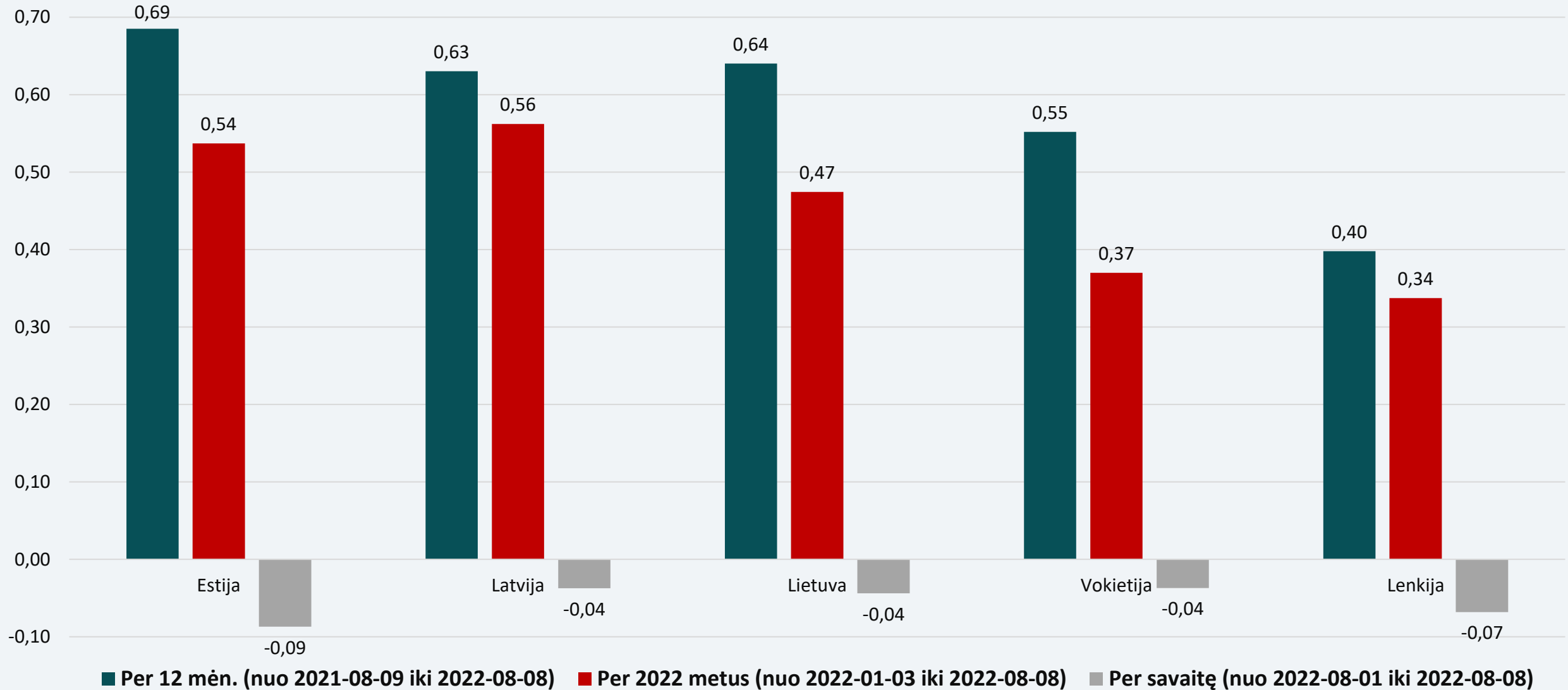
# DYZELINO VIDUTINĖ KAINA, EUR/I



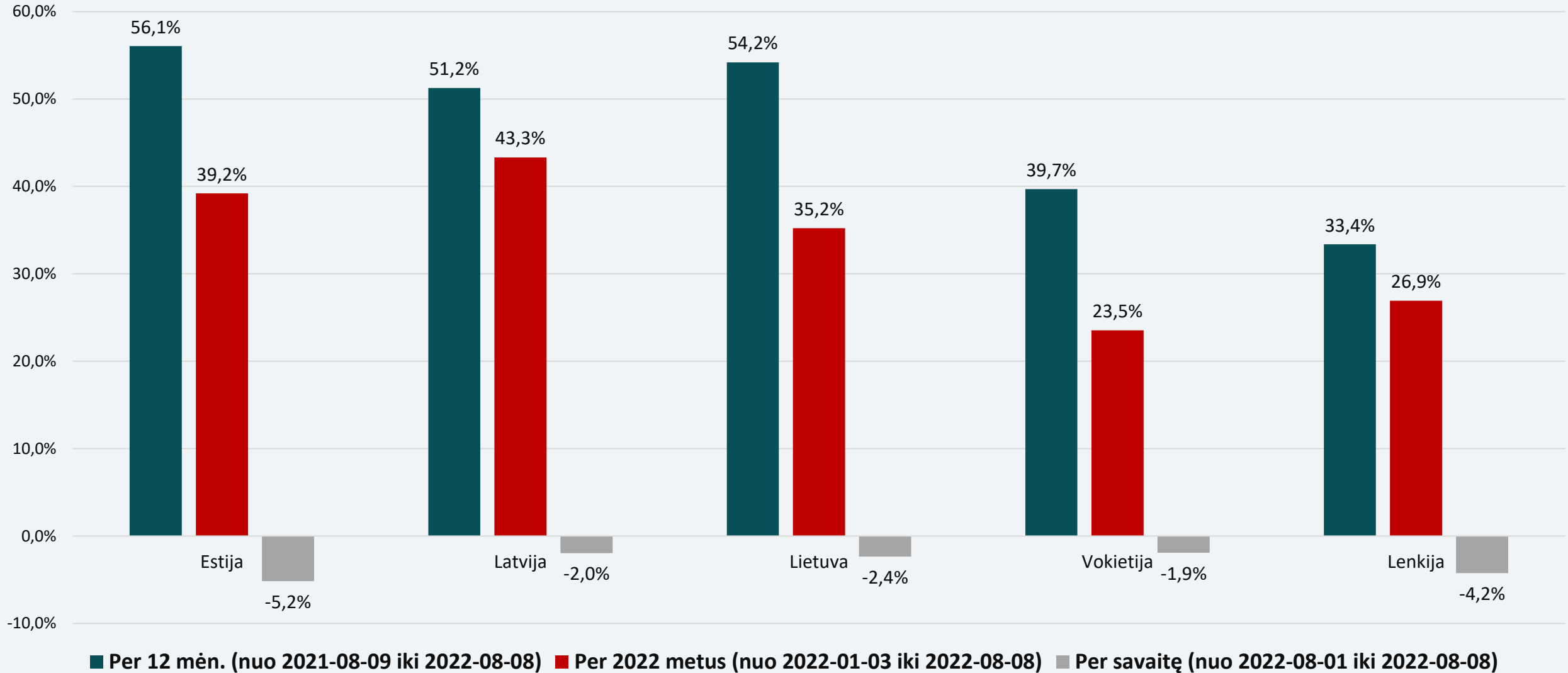
# DYZELINO VIDUTINĖ KAINA 2022-08-01 IR 2022-08-08, EUR/l



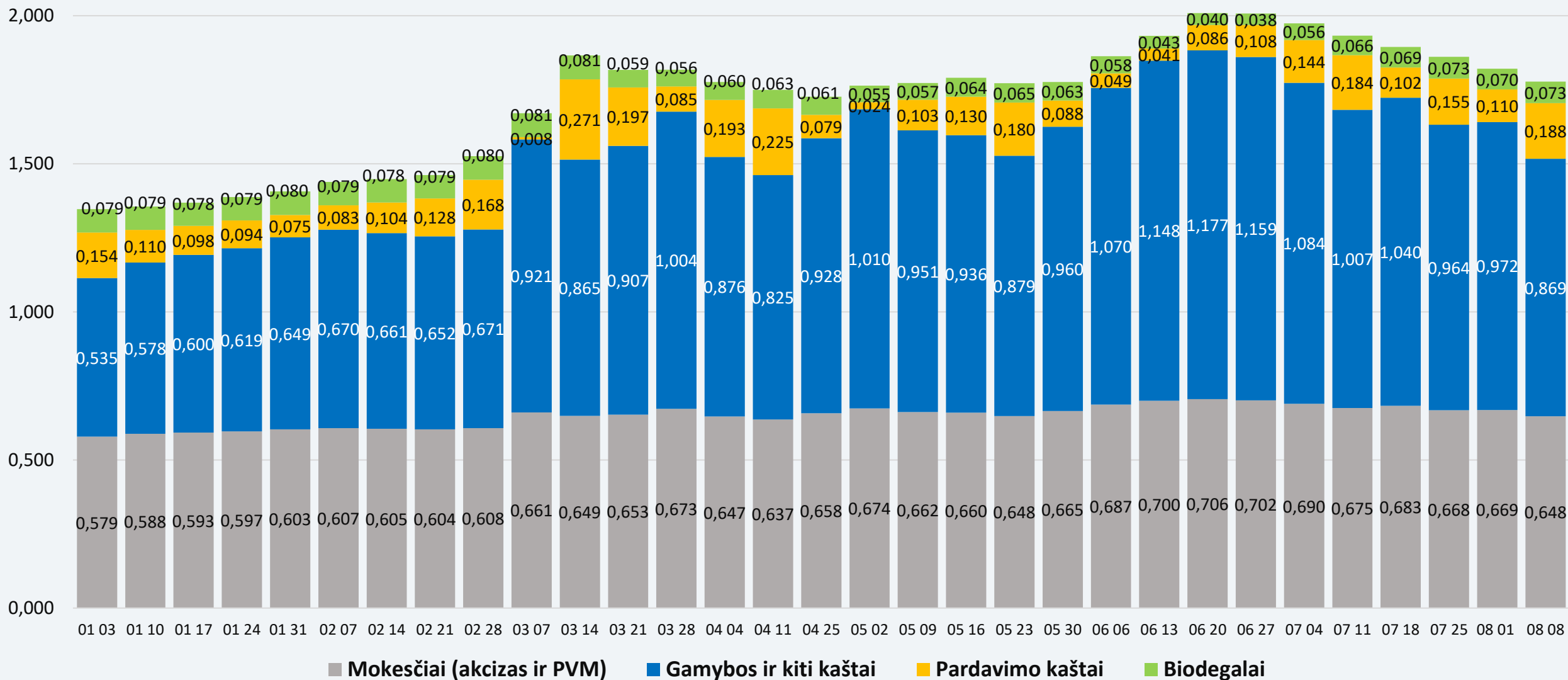
# DYZELINO VIDUTINIŲ KAINŲ POKYTIS, EUR/l



# DYZELINO VIDUTINIŲ KAINŲ POKYTIS, PROC.

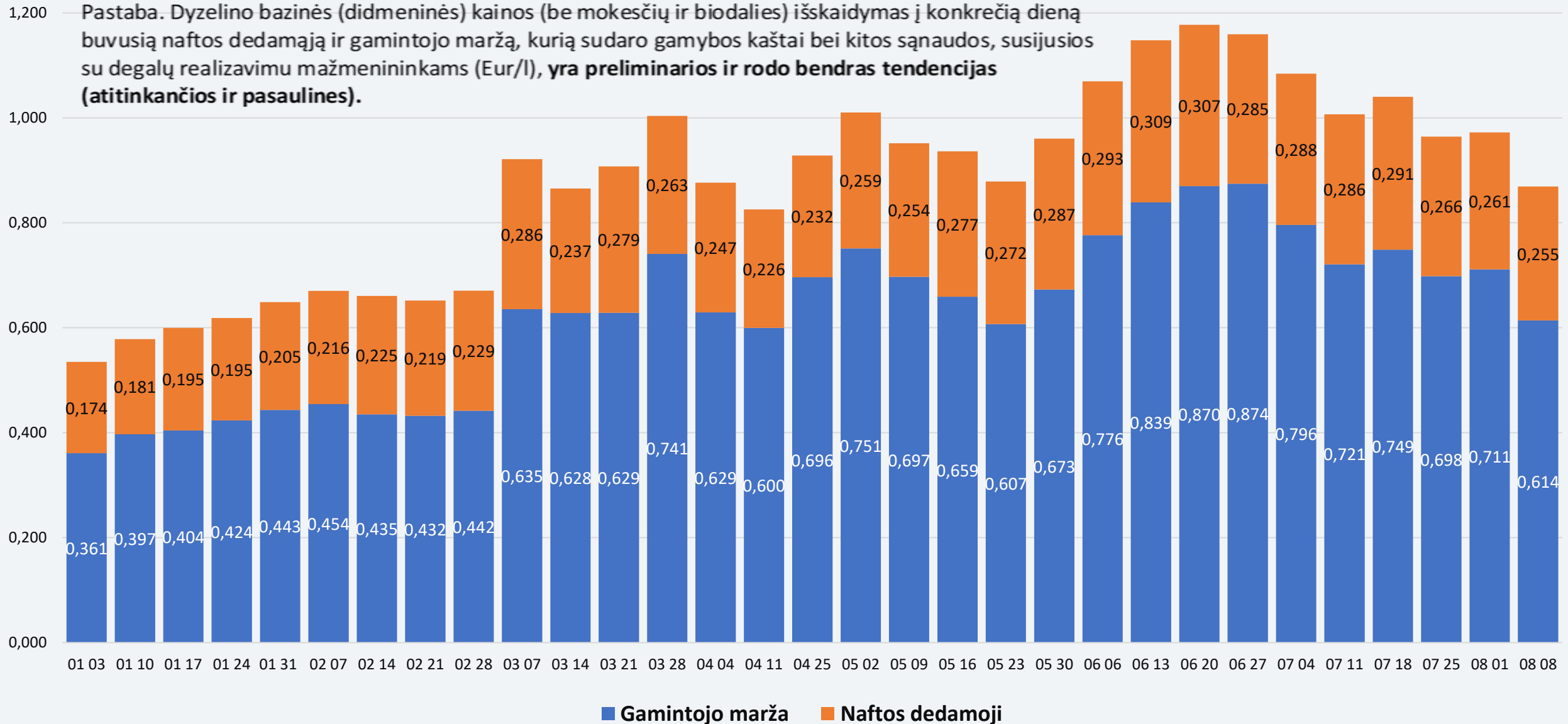


# DYZELINO VIDUTINĖS KAINOS DEDAMOSIOS LIETUVOJE, EUR/I

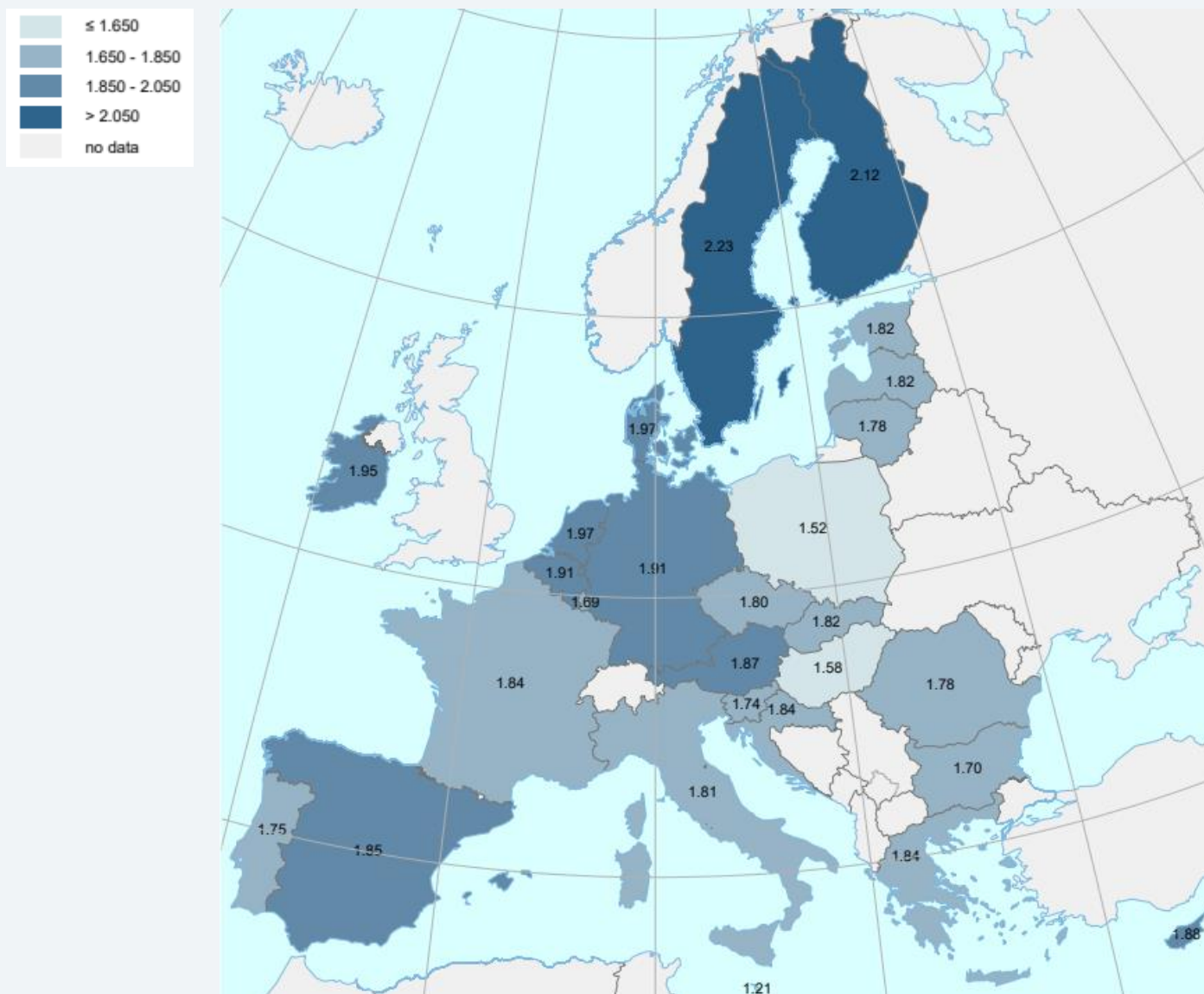




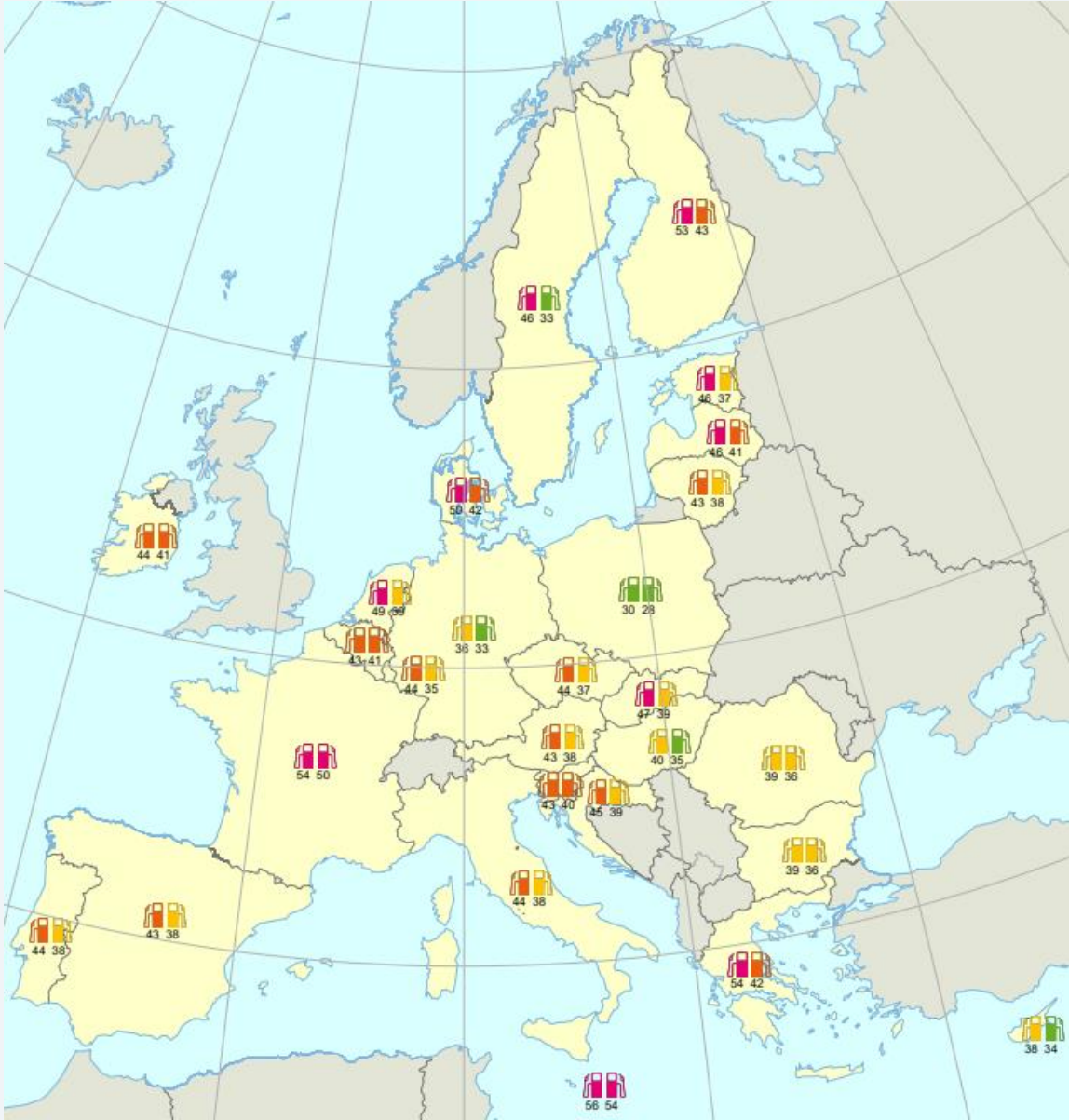
# DYZELINO VIDUTINĖS GAMYBOS IR KITŲ KAŠTŲ DEDAMOSIOS LIETUVOJE, EUR/I



# VIDUTINĖ DYZELINO KAINA ES VALSTYBĖSE (2022-08-08), EUR/l



# MOKESČIŲ DALIS GALUTINĖJE DEGALŲ KAINOJE ES VALSTYBĖSE (2022-08-08), PROC.

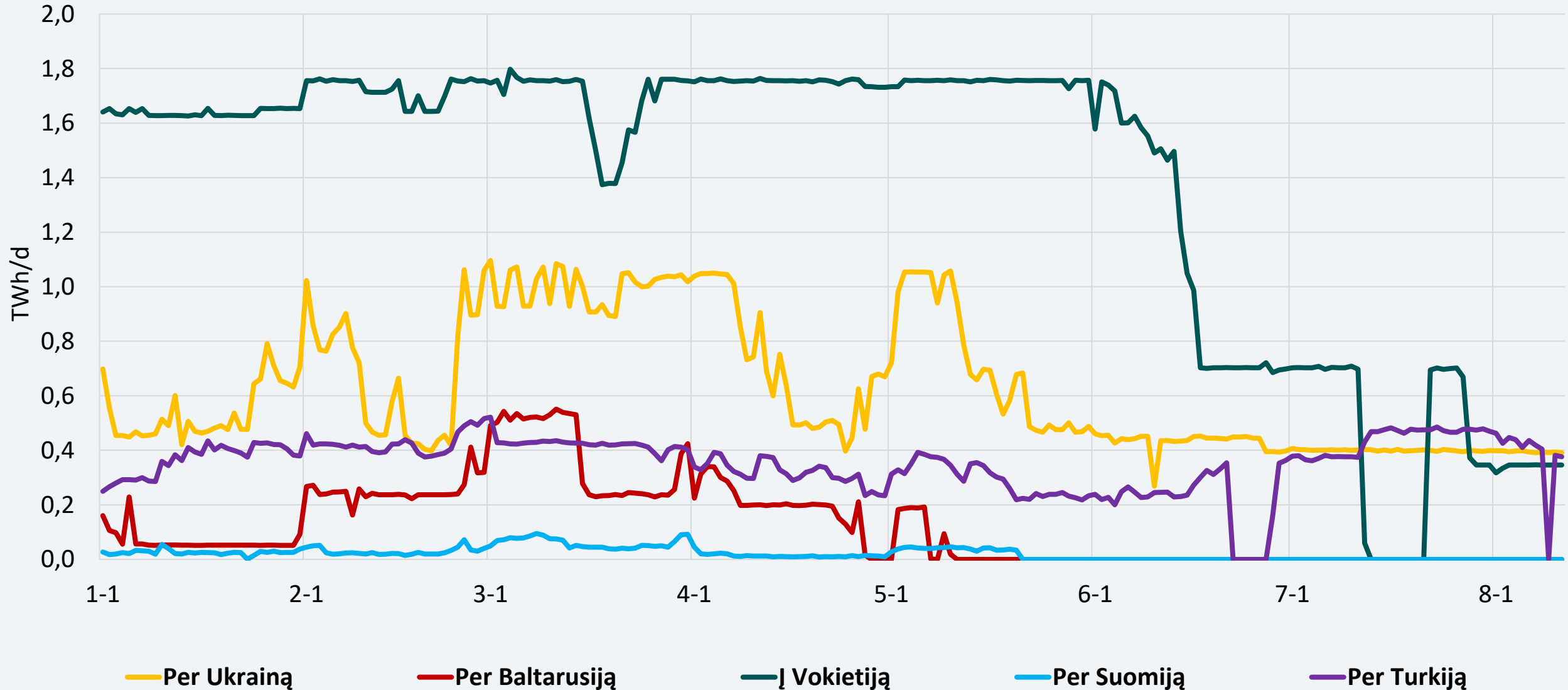


- **Pastarosios savaitės vidutinės dujų kainos Europoje (TTF) didėjo 1% ir siekė 198.57 Eur/MWh.**
- Nord Stream-1 dujotiekis veikė 20 proc. pajėgumu ir siekė 350 GWh/d.
- **Nepaisant sumažinto dujų tiekimo iš Rusijos, ES dujų saugyklos pildomos pagal Europos Komisijos nustatytą grafiką.** Šiuo metu užpildymas yra 73 proc. Vidutinis dienos užpildymo srautas rugpjūčio 3 – 9 augo 3% palyginus su liepos 27 – rugpjūčio 2 dienomis.
- Inčukalnio dujų saugyklos užpildymas siekia 54.5 %, tačiau vidutinis dienos užpildymo srautas rugpjūčio 3 – 9 dienomis mažėjo 30% palyginus su liepos 27 – rugpjūčio 2 dienomis. Tai pakoregavo prognozuojamą saugyklos užpildymą spalio viduriui 0,2 TWh arba nuo prognozuoto 67,8 % iki 66,97 % saugyklos užpildymo.
- Dujų srautas iš Baltarusijos siunčiamas tranzitu į Kaliningradą.
- Dujų srautas 08.05 - 08.10 į Lenkiją, lyginant su 07.29 - rugpjūčio 3d. padidėjo nuo 155 GWh iki 271.17 GWh.
- **Savaitinis srautas GIPL dujotiekiu į Lenkiją išaugo beveik 75%.** O per Latvijos jungtį siunčiamų dujų kiekis mažėjo 14% lyginant su savaite prieš tai.

# Dujų kainos 2022 m. sausio 1 d. – rugpjūčio 11 d. (Eur/MWh)



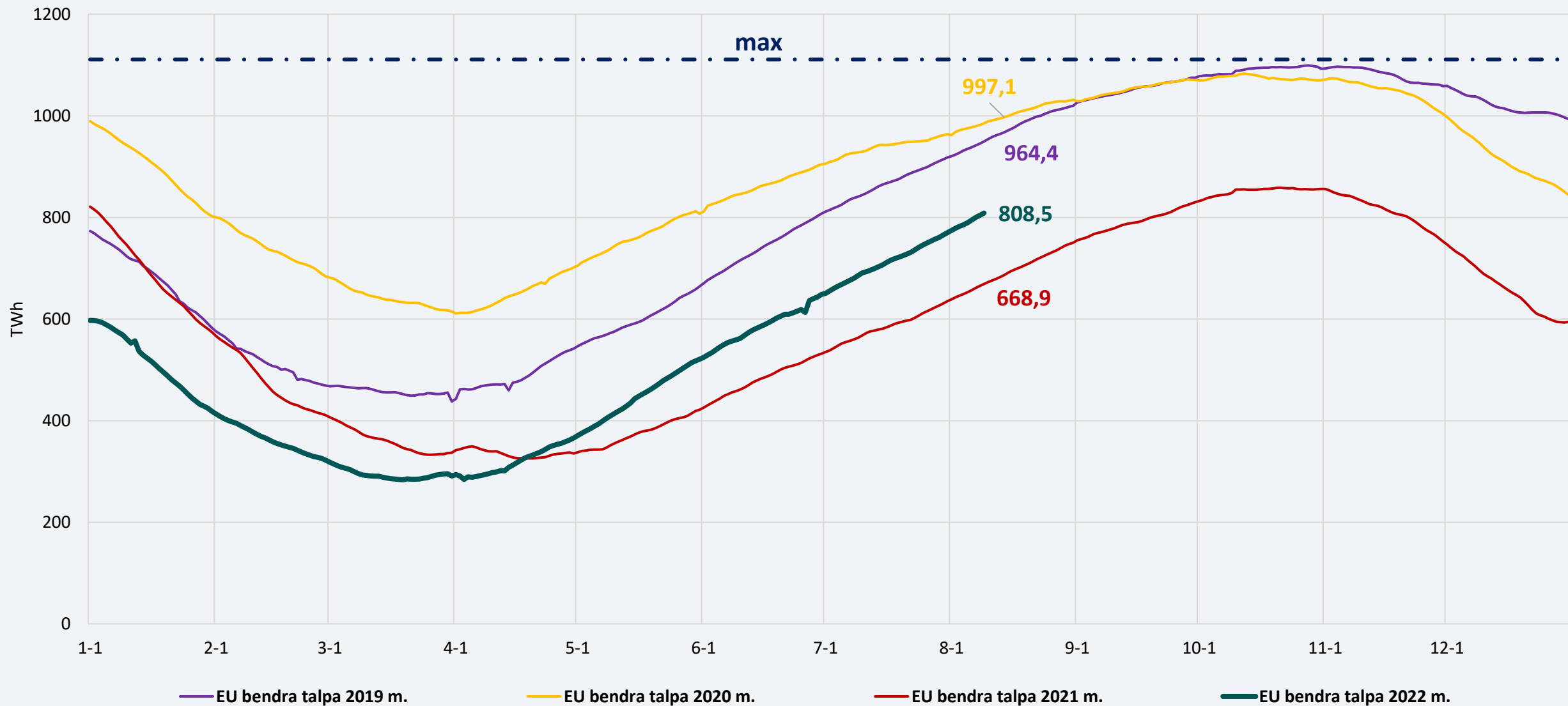
# Dujų srautai iš Rusijos į Europą sausio 1 d. – rugpjūčio 11 d. (TWh)



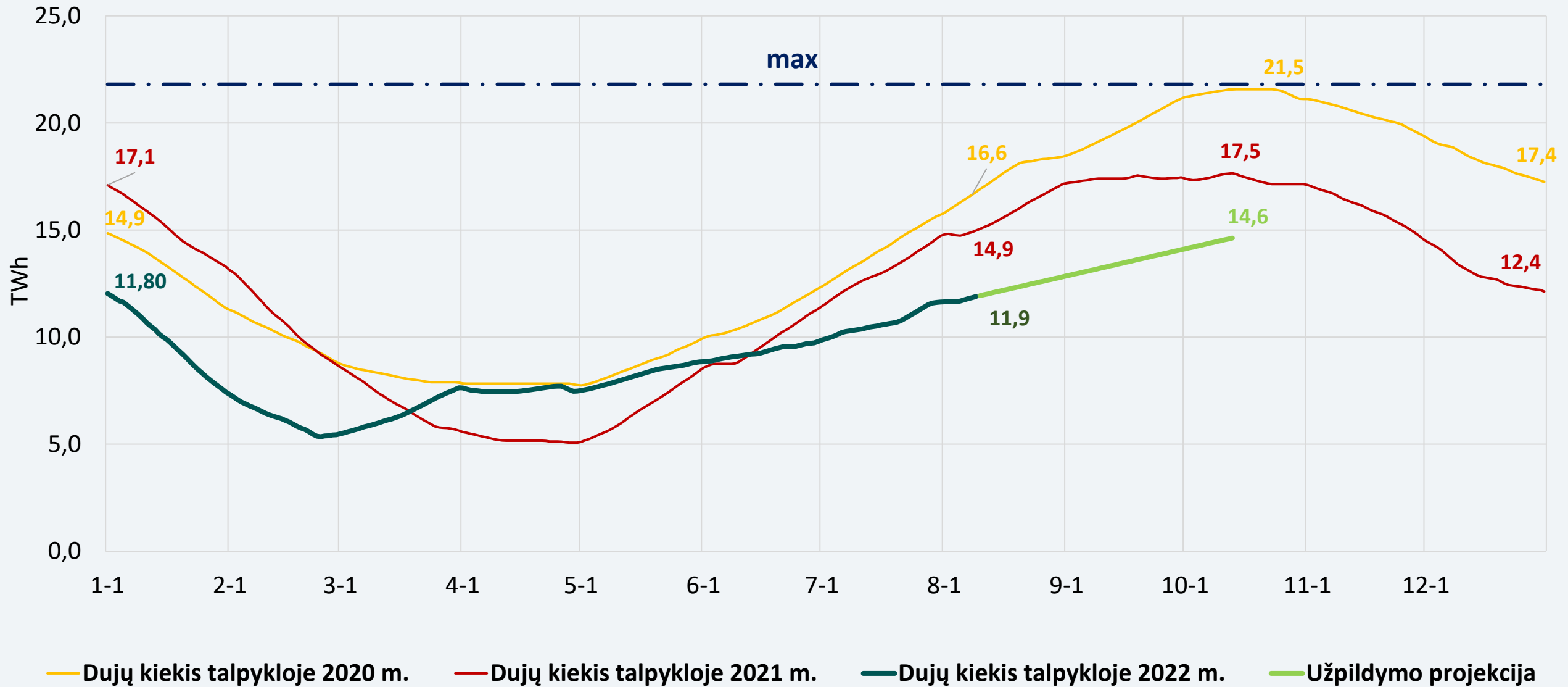
Duomenys: ENTSOG

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

# ES dujų saugyklų užpildymas (TWh)

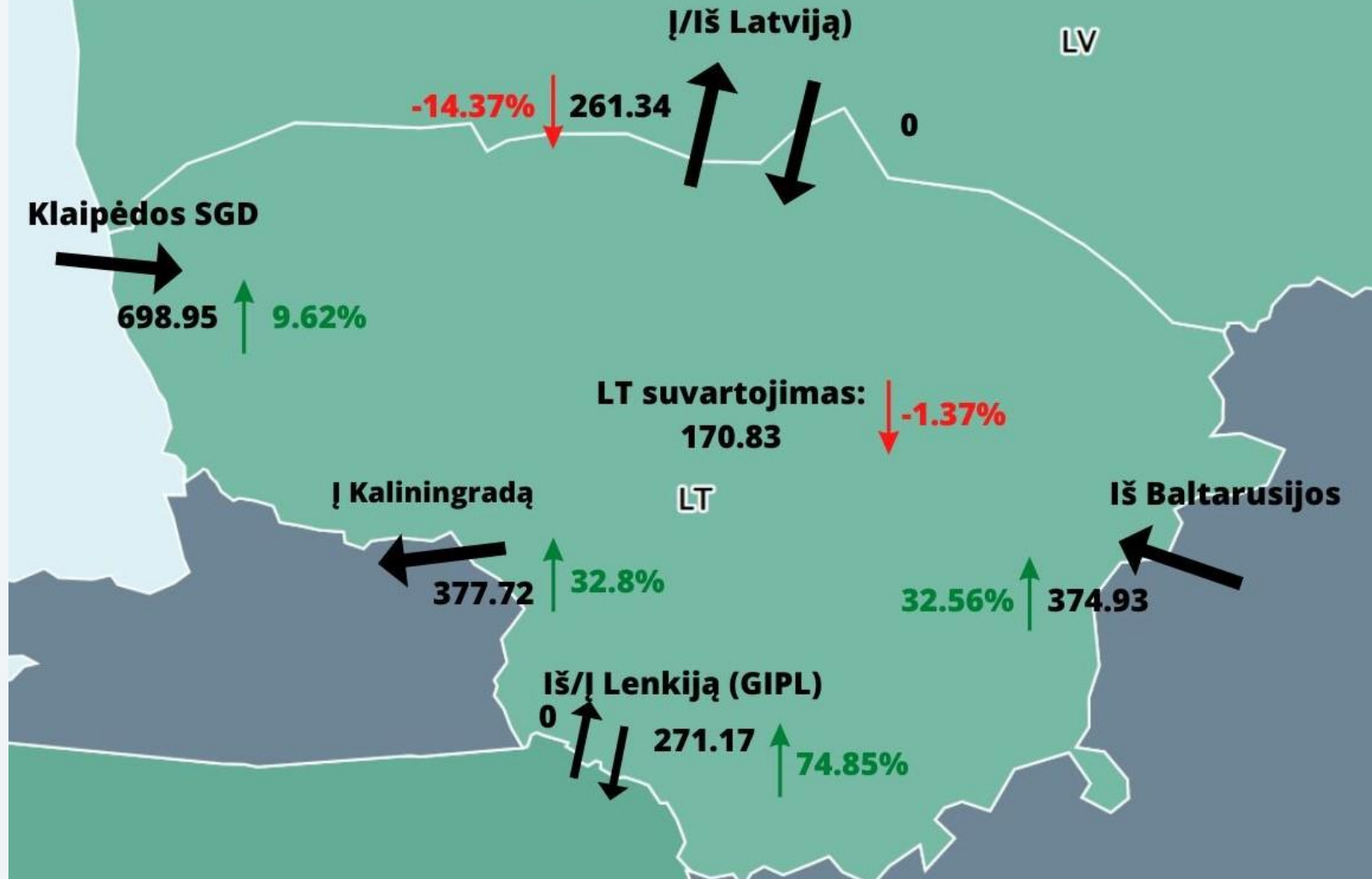


# Inčukalnio dujų saugyklos užpildymas (TWh) 2022 vs. 2021





# Faktiniai dujų srautai 2022 rugpjūčio 5 - 10 d. dienomis (GWh)



Duomenys: AmberGrid

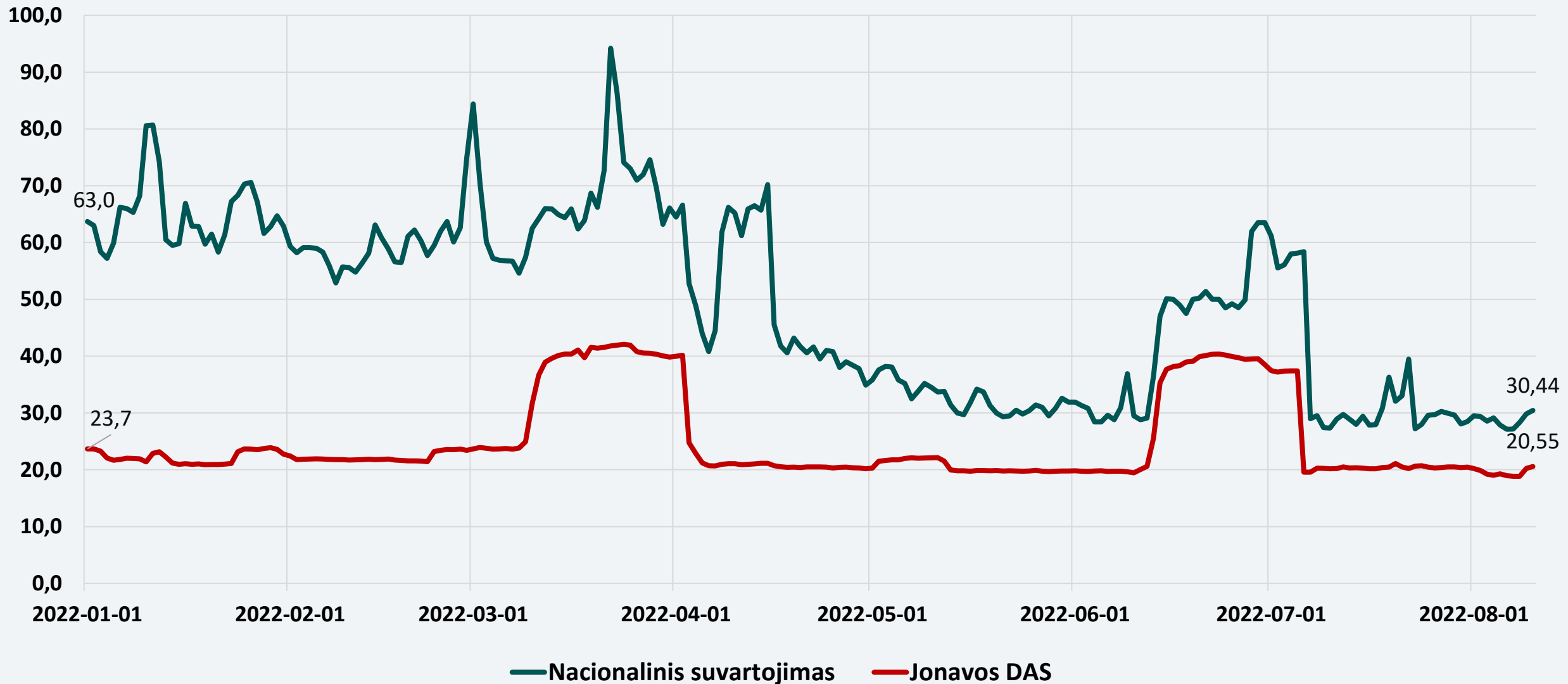
\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

# Faktiniai dujų srautai Lietuvoje liepos 28 – rugpjūčio 10 d. (GWh)



Duomenys: AmberGrid  
 \*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

# Faktinis dujų suvartojimas Lietuvoje sausio 1 d. – rugpjūčio 10 d. (GWh/d)



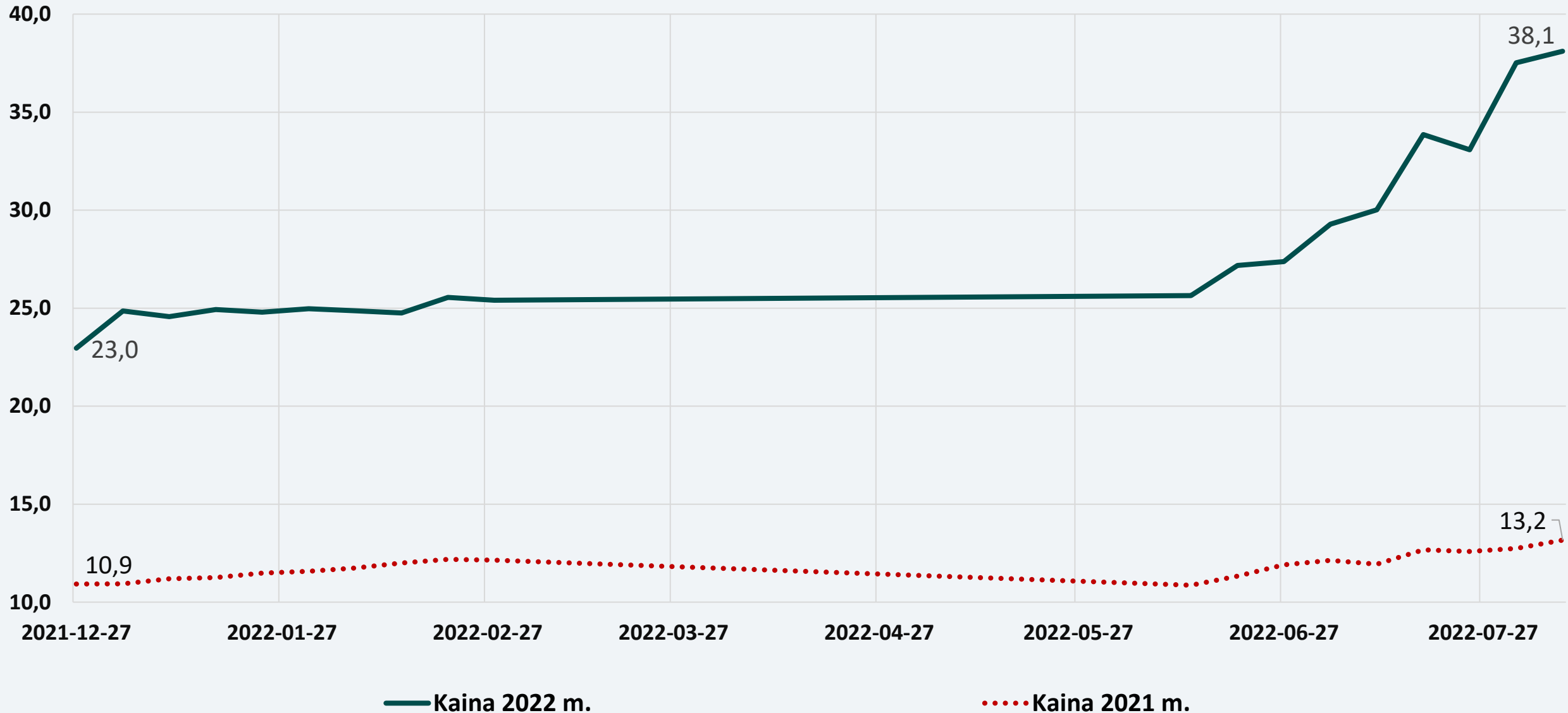
Duomenys: AmberGrid

\*dujų para tęsiasi nuo 07:00 ryto iki kitos dienos ryto, o galutiniai duomenys pateikiami tik apie pietus, todėl skelbiama informacija už laikotarpį nuo ketvirtadienio iki trečiadienio.

\*Jonavos DAS duomenys yra preliminarūs

# Vidutinės smulkintos medienos kaina Lietuvoje\* (Eur/MWh)

## 2022 m. vs. 2021 m.



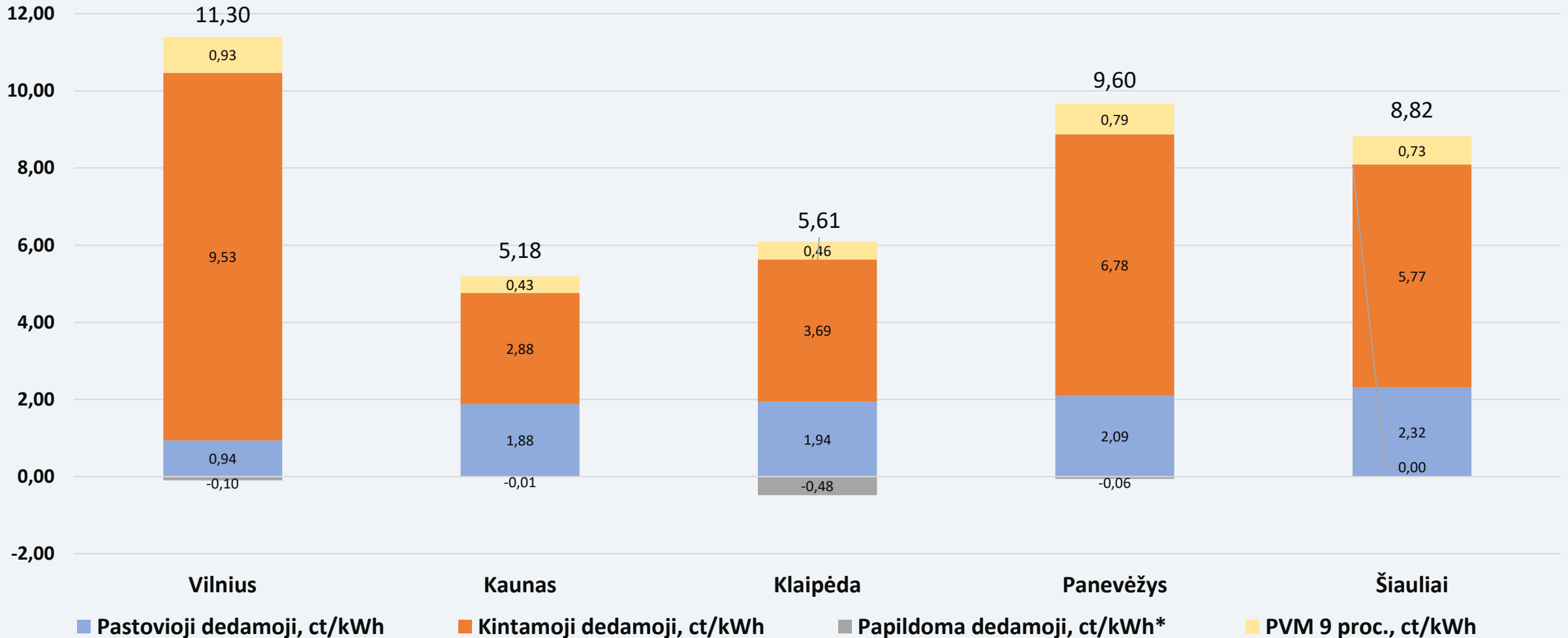
— Kaina 2022 m.

..... Kaina 2021 m.

\*smulkintos medienos aritmetinis vidurkis

Duomenys: Baltpool

# Lietuvos didžiųjų miestų rugpjūčio mėnesio šilumos kainos (ct/kWh)



\*Pastovioji kintamoji - sąnaudos, kurias įmonės patiria nepriklausomai nuo pagaminto ir vartotojams patiekto šilumos kiekio (personalo, nusidėvėjimo (amortizacijos), einamojo remonto, kitos sąnaudos ir investicijų grąža).  
 \*\*Kintamoji dedamoji - sąnaudas sudaro kuro, pirktos šilumos, elektros energijos ir vandens technologijai, kitos sąnaudos, kurios kinta priklausomai nuo reikiamo pagaminti ir patiekti į šilumos perdavimo tinklus šilumos kiekio.