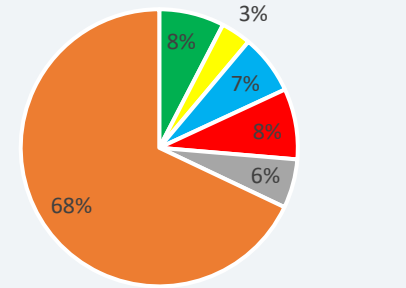
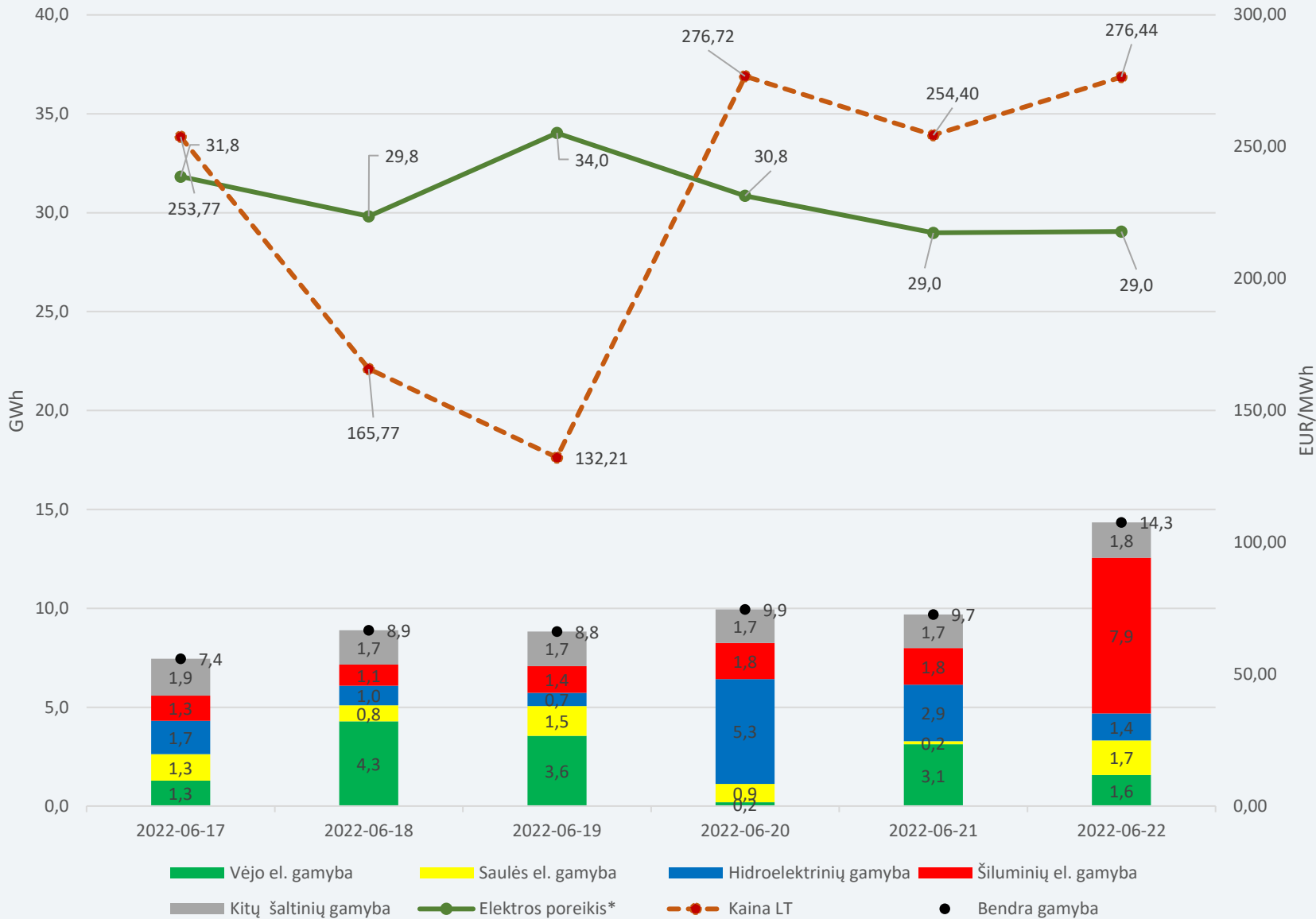


ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

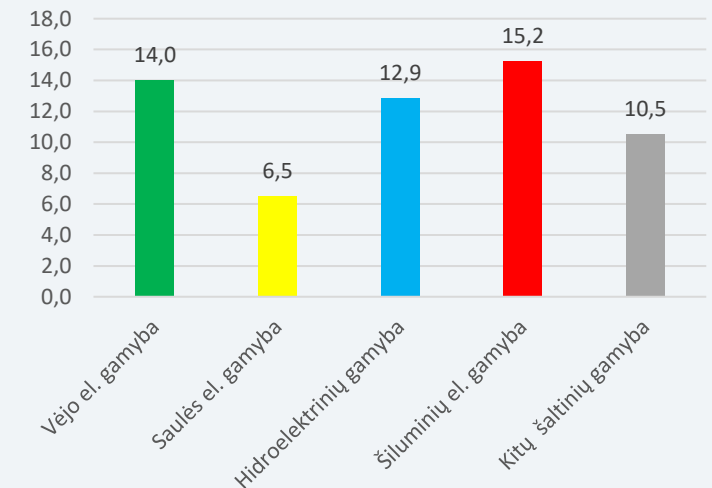
2022 m. birželio 17–22 d.



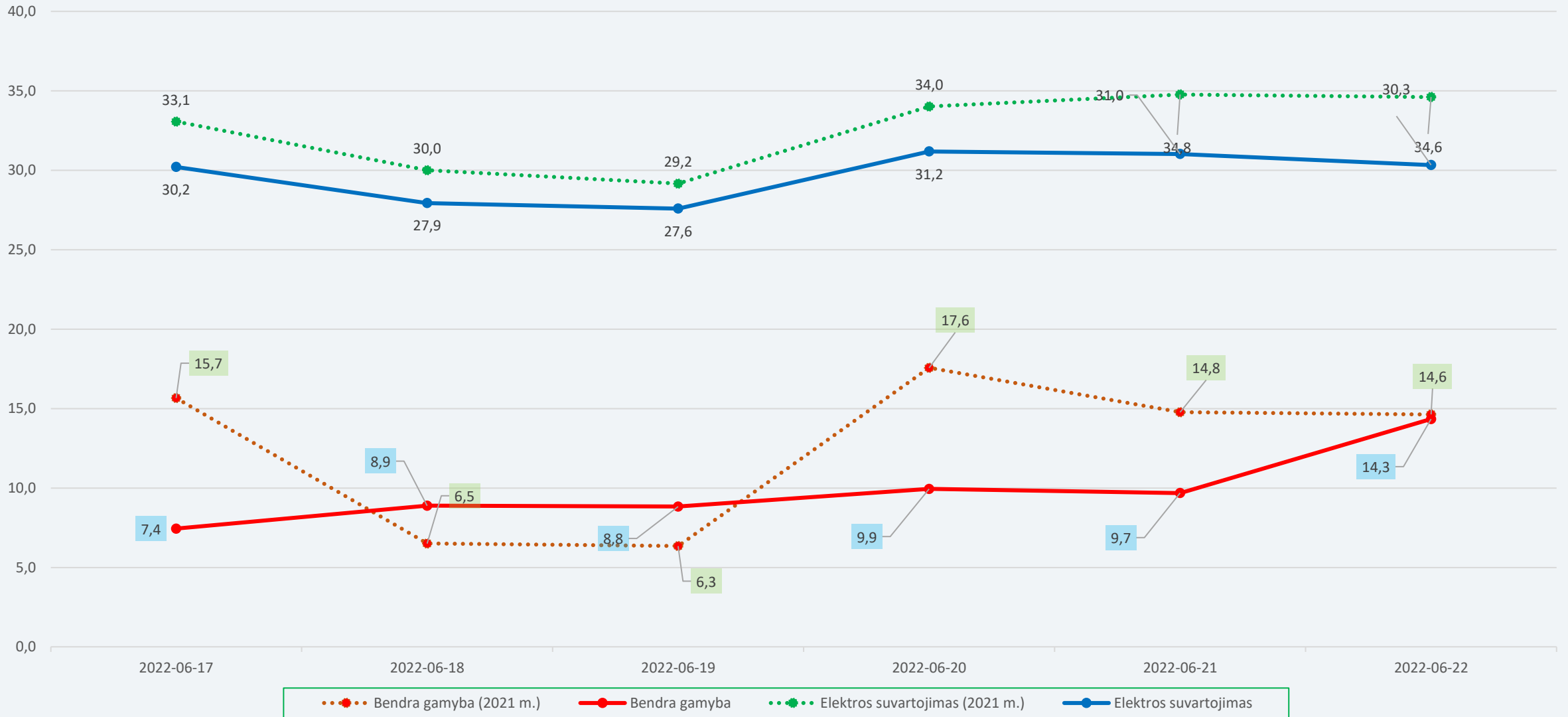
Elektros gamyba Lietuvoje birželio 17– 22 d. (GWh)



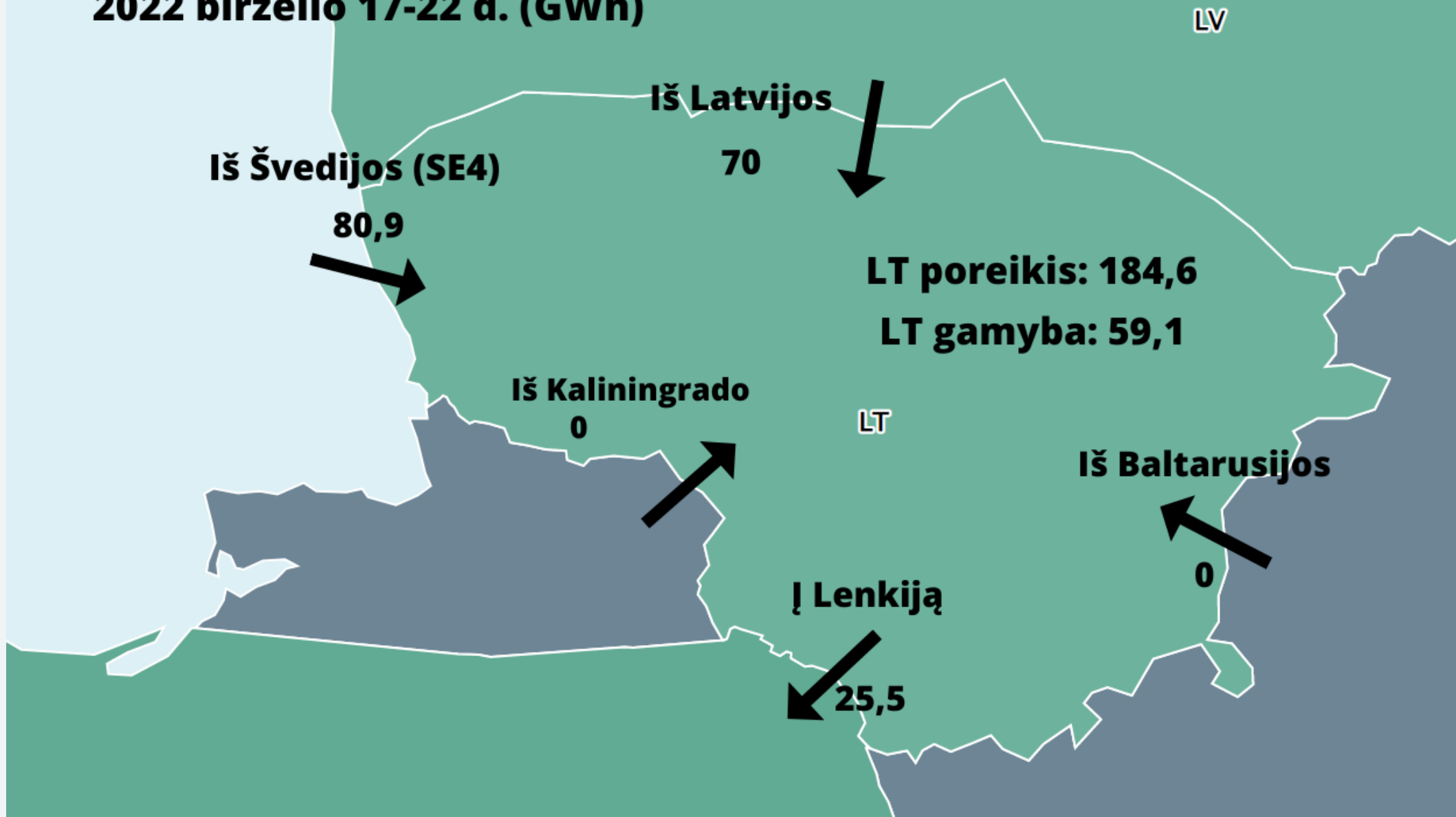
Bendra elektros gamyba birželio 17-22 d. pagal rūšis (GWh)



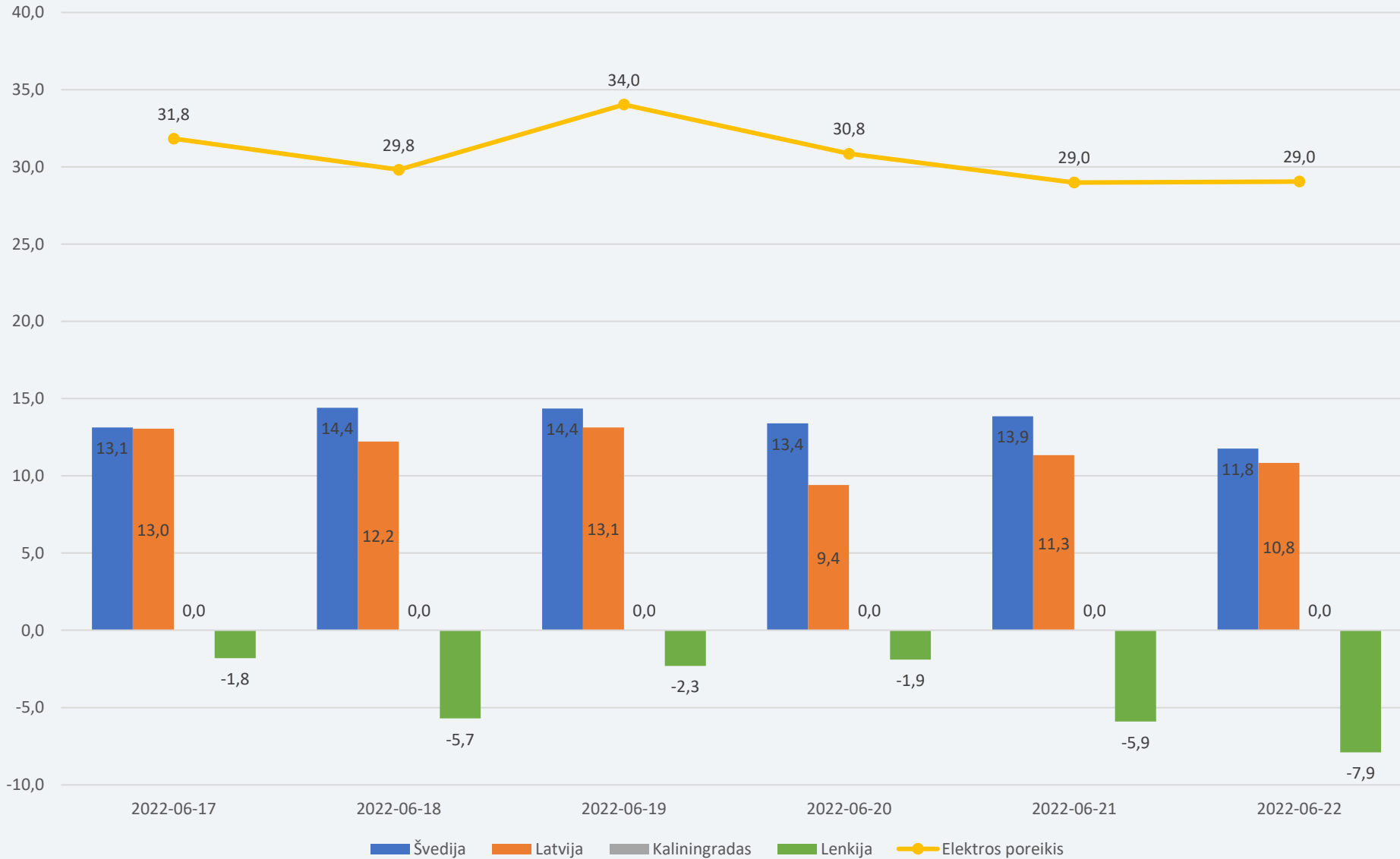
Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2022 m. vs 2021 m.



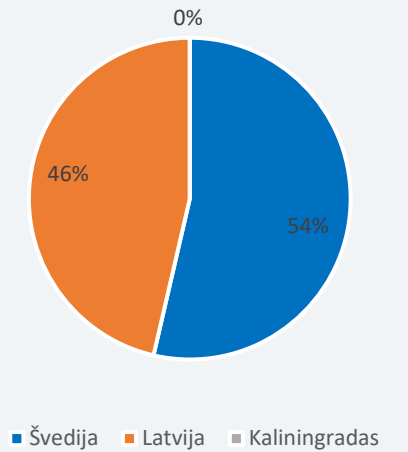
Komerciniai elektros srautai 2022 birželio 17-22 d. (GWh)



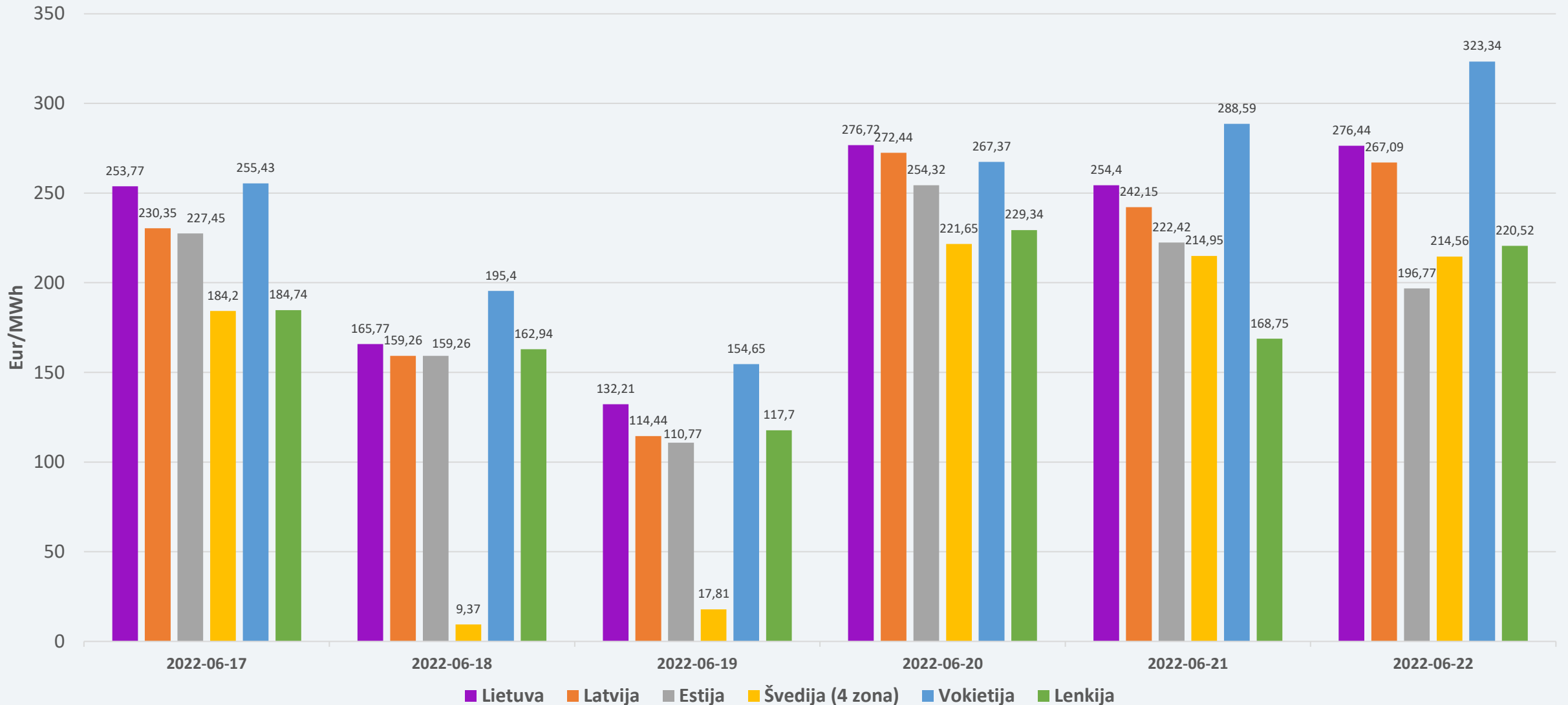
Elektros importas/eksportas birželio 17 – 22 d. (GWh)



Importo struktūra

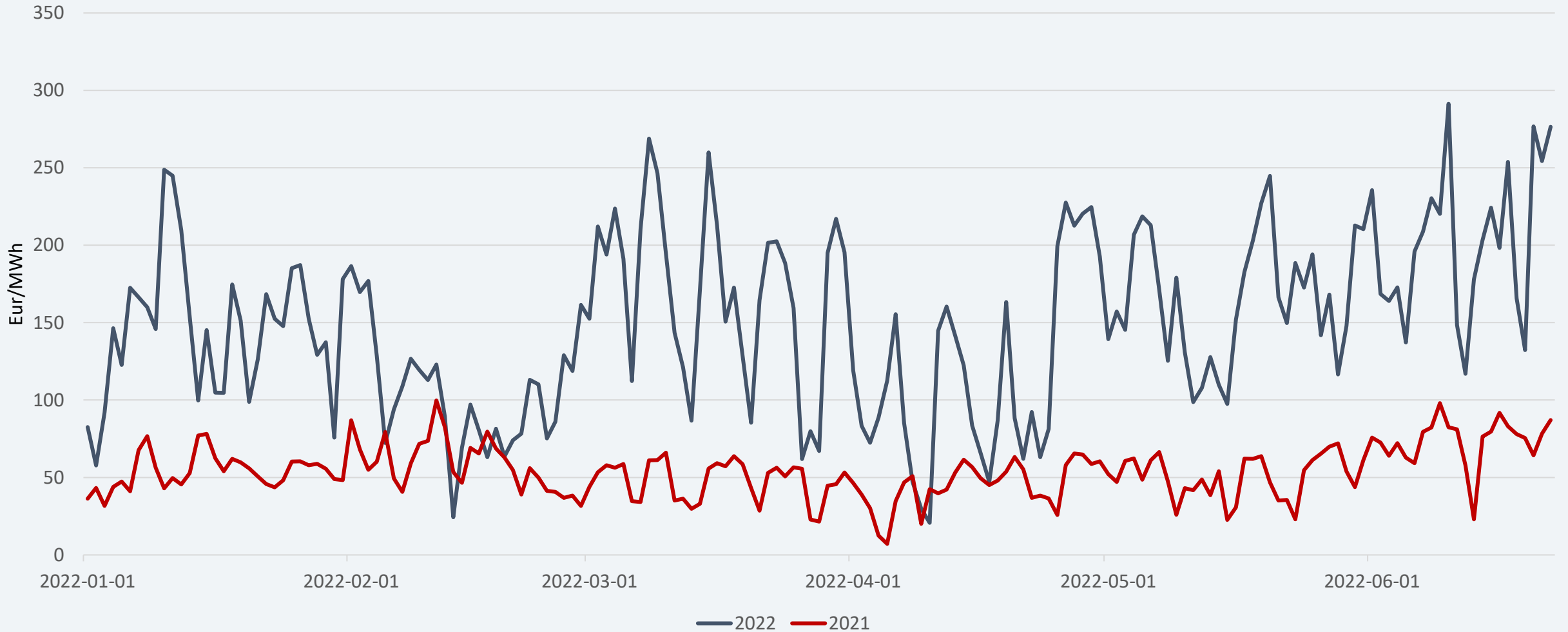


Elektros kainos birželio 17–22 d. (Eur/MWh)



Elektros kainų Lietuvoje palyginimas (Eur/MWh)

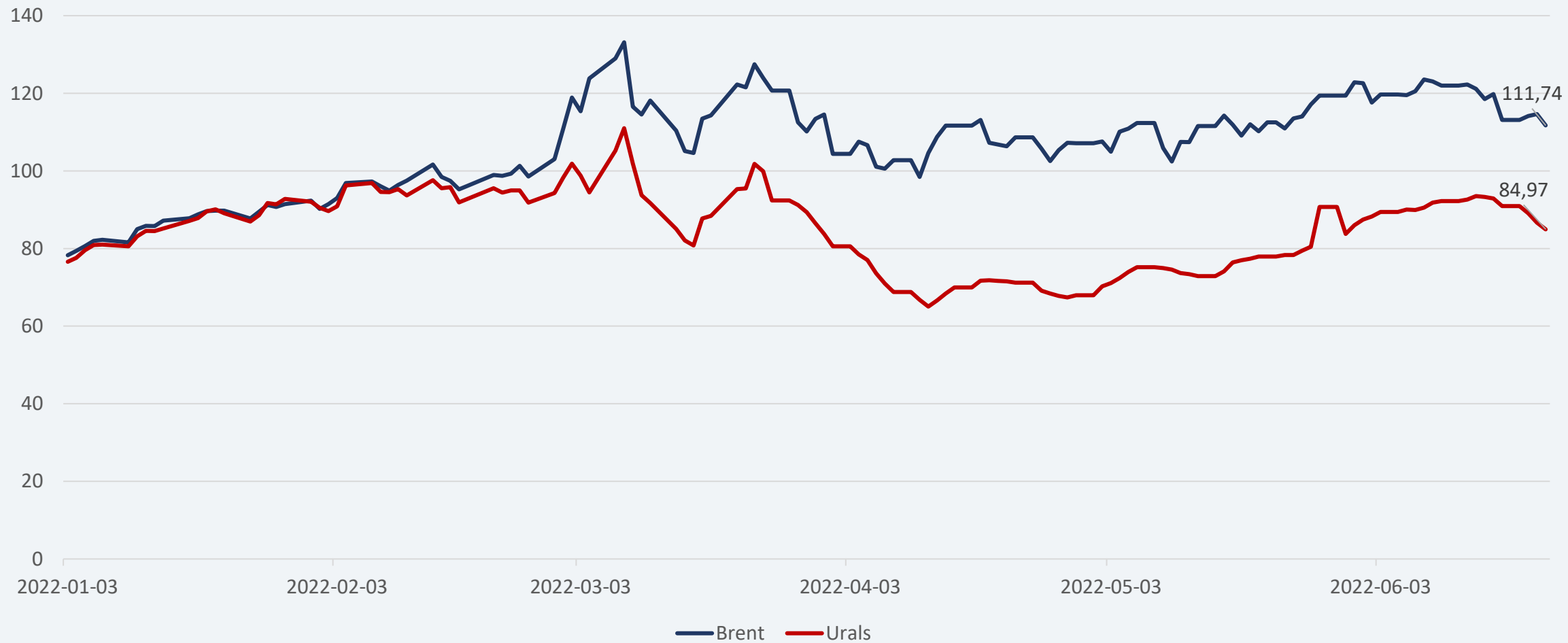
2022 vs. 2021



Dujų kainos kovo 25–birželio 16 d. (Eur/MWh)



Naftos kainos kovo 25–birželio 22 d. (USD/bbl)



Naftos kainos kovo 25–birželio 22 d. (USD/bbl)

2022-06-13 – 2022-06-20 laikotarpiu vidutinės benzino A95 kainos daugiausiai padidėjo Estijoje – 0,05 Eur/l (2,4 proc.). Kitose šalyse didėjo labai nežymiai (Latvija, Lietuva) arba sumažėjo 0,1 – 0,03 Eur/l (Lenkija, Vokietija). Dyzelino vidutinės kainos nesikeitė Estijoje, o kitose šalyse padidėjo 0,02 – 0,08 Eur/l. Didžiausias dyzelino kainų padidėjimas buvo Lietuvoje (4,0 proc.) ir Lenkijoje (4,6 proc.).

Benzino vidutinė kaina Baltijos valstybėse (2,07 – 2,17 Eur/l) išlieka didesnė už benzino vidutinę kainą Vokietijoje (1,97 Eur/l).

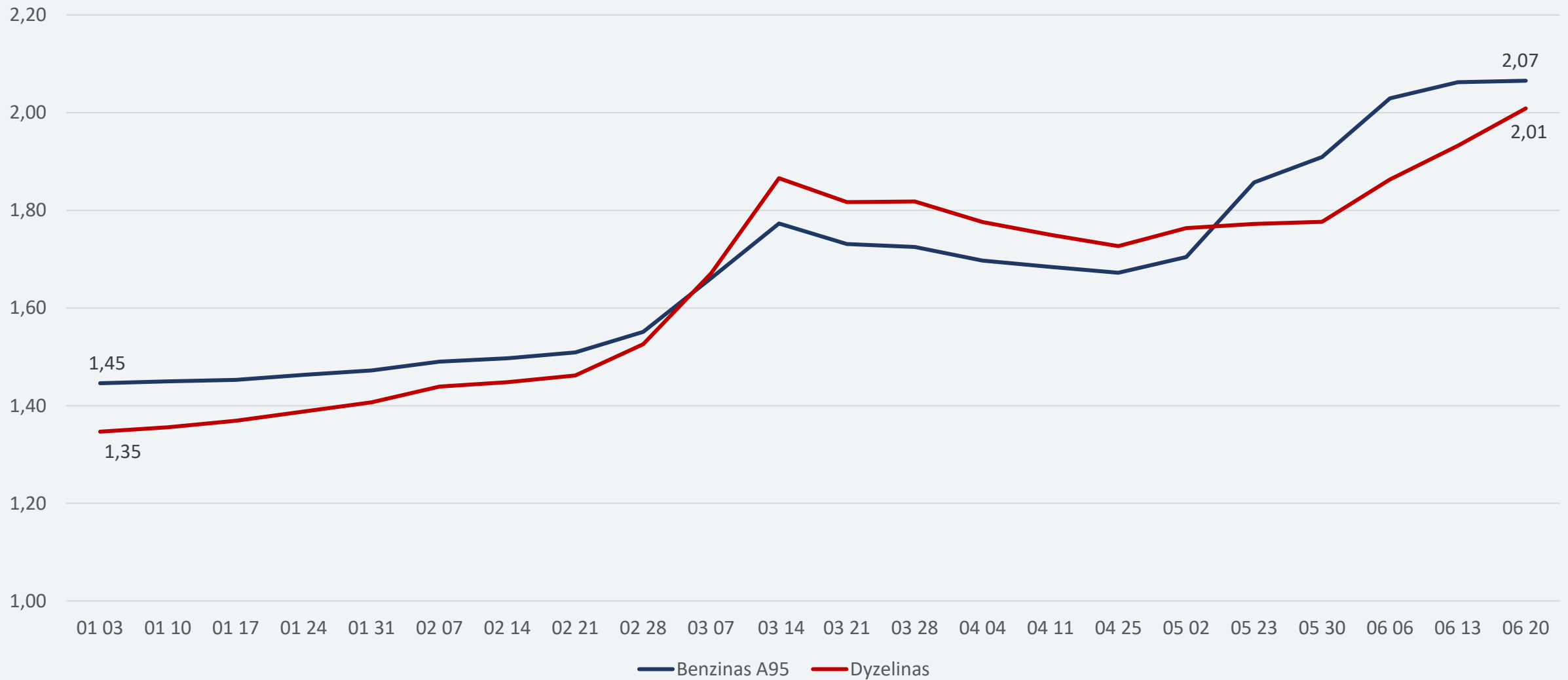
Pirmą kartą nuo š. m. balandžio mėn. Lietuvoje vidutinės degalų kainos nėra mažiausios tarp Baltijos šalių – dyzelinas 0,06 Eur/l yra pigesnis Estijoje.

Lietuvoje benzino vidutinė kaina ir toliau yra didesnė už dyzelino kainą, tačiau šis skirtumas mažėja – birželio 20 d. šis skirtumas sudarė 0,07 Eur/l (birželio 13 d. skirtumas buvo didesnis – 0,13 Eur/l). Bazinės (didmeninės) dyzelino kainos Lietuvoje jau nuo birželio 16 d. yra didesnės už benzino vidutines kainas (Orlen Lietuva duomenys).

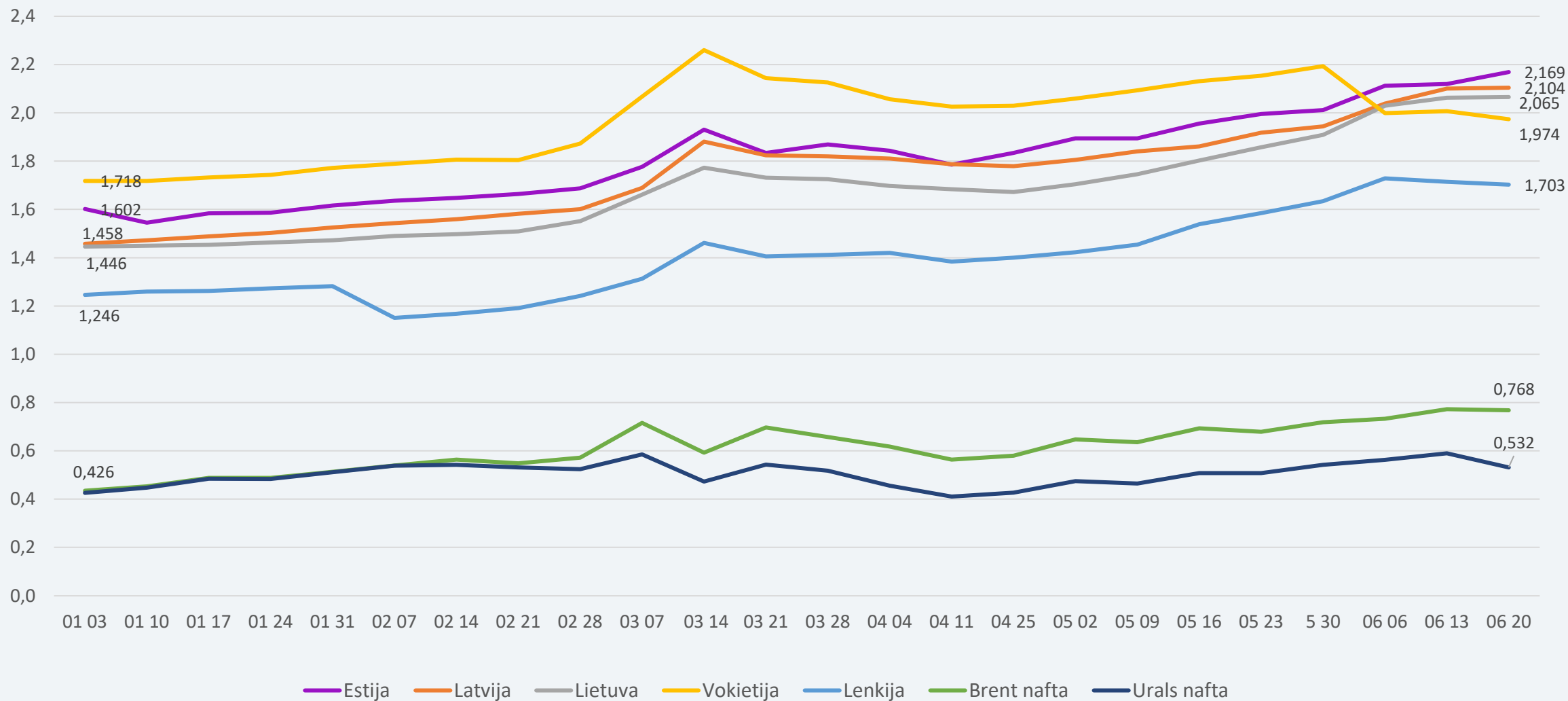
Žaliavinės naftos kainų pokyčiai per laikotarpį nuo 2022-06-13 iki 2022-06-20: Brent nafta pabrango 3,5 USD už barelį, Urals nafta atpigo 9 USD už barelį. Urals naftos kaina pirmąkart šais metais viršijo 100 USD už barelį ribą (birželio 9 d. ir 14 d.).

Per šiuos metus (nuo sausio 3 d. iki birželio 20 d.) Brent naftos kaina išaugo nuo 0,44 Eur/l iki 0,77 Eur/l (75 proc.). Vien tik toks žaliavinės naftos kainos pabrangimas galėjo tiesiogiai įtakoti benzino ar dyzelino pabrangimą apie 0,17 Eur/l (su PVM) arba 0,14 Eur/l (be PVM).

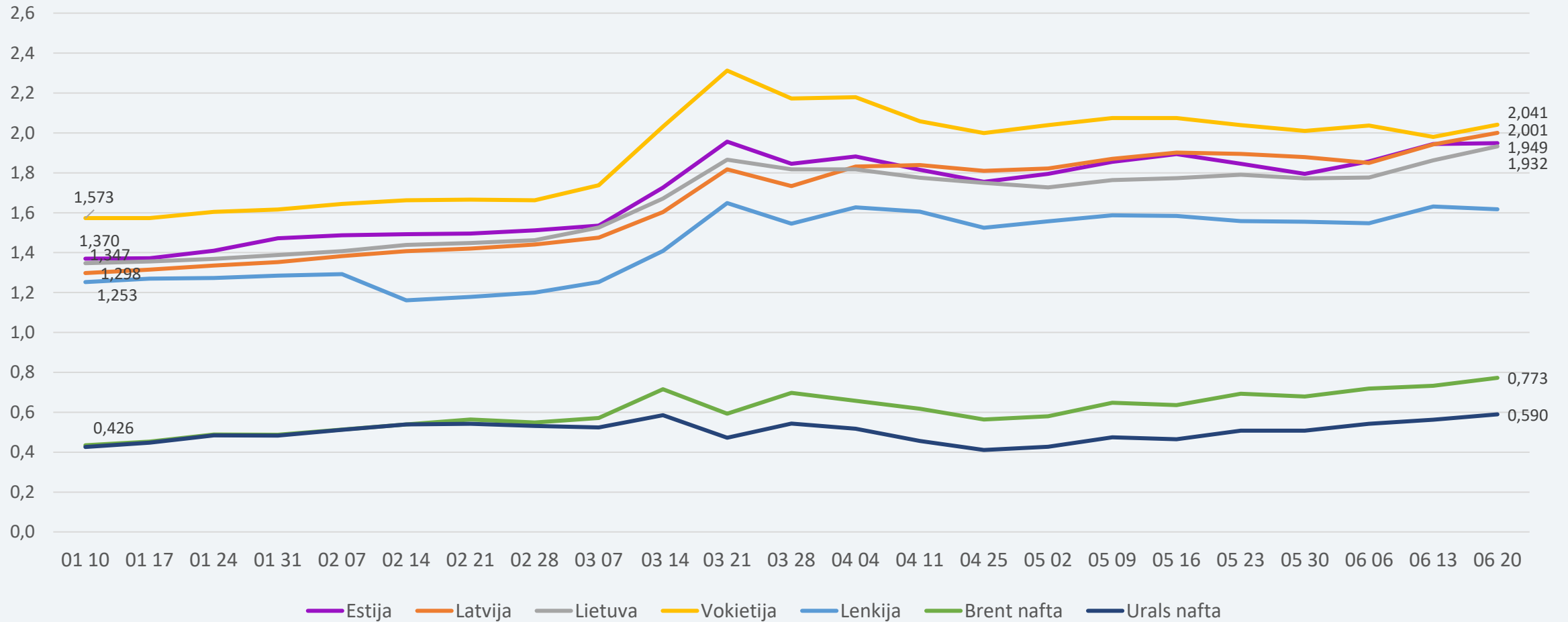
DEGALŲ VIDUTINĖS KAINOS LIETUVOJE NUO 01-03 IKI 06-20, EUR/l



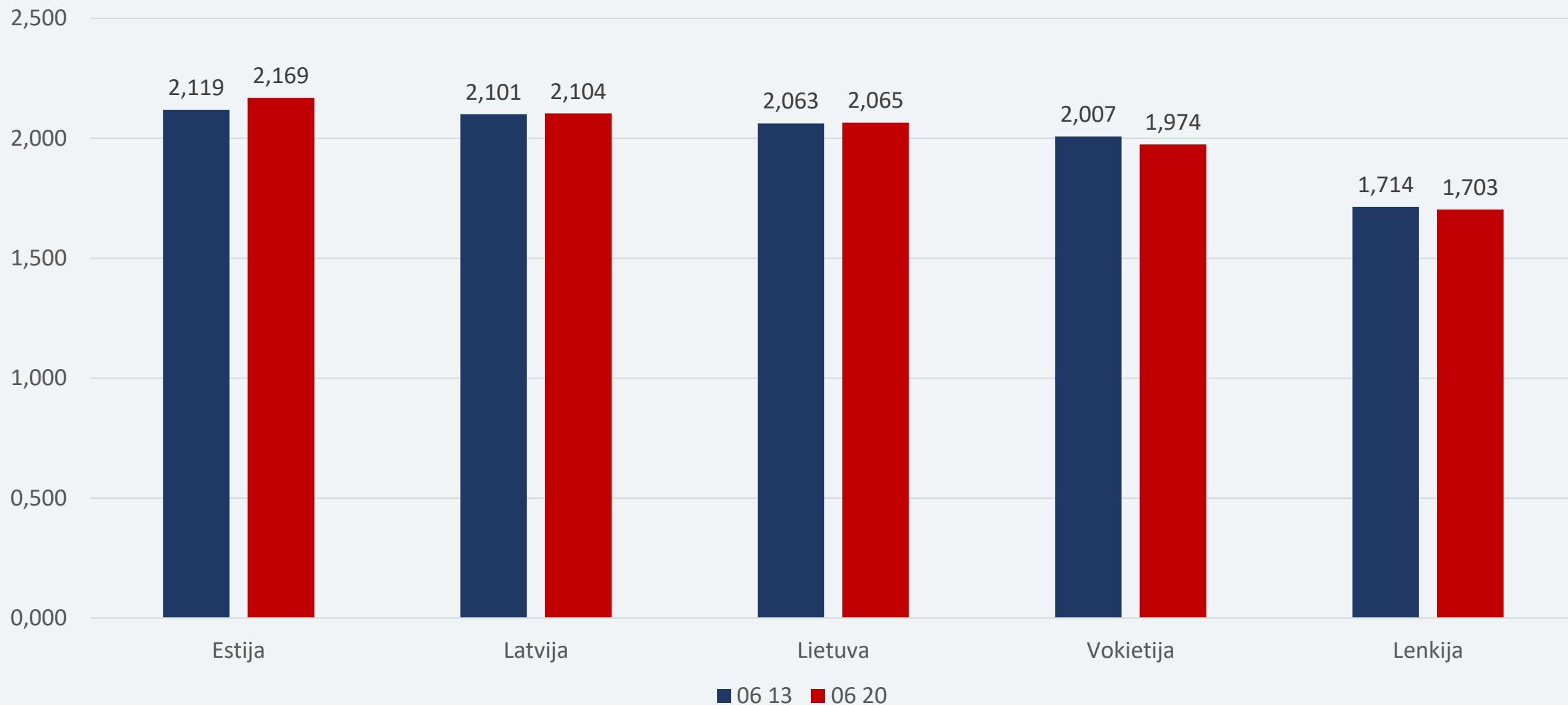
BENZINO VIDUTINĖ KAINA, EUR/l



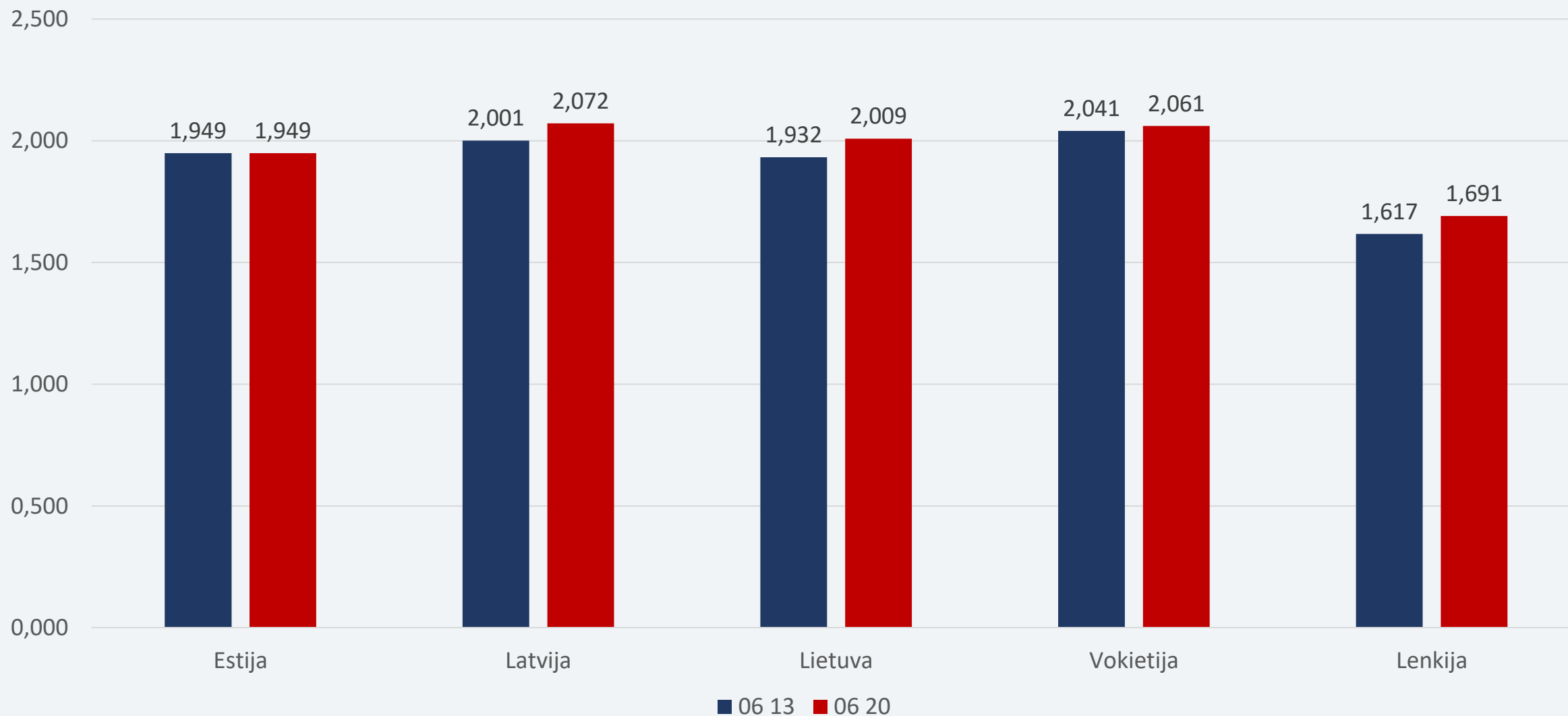
DYZELINO VIDUTINĖ KAINA, EUR/I



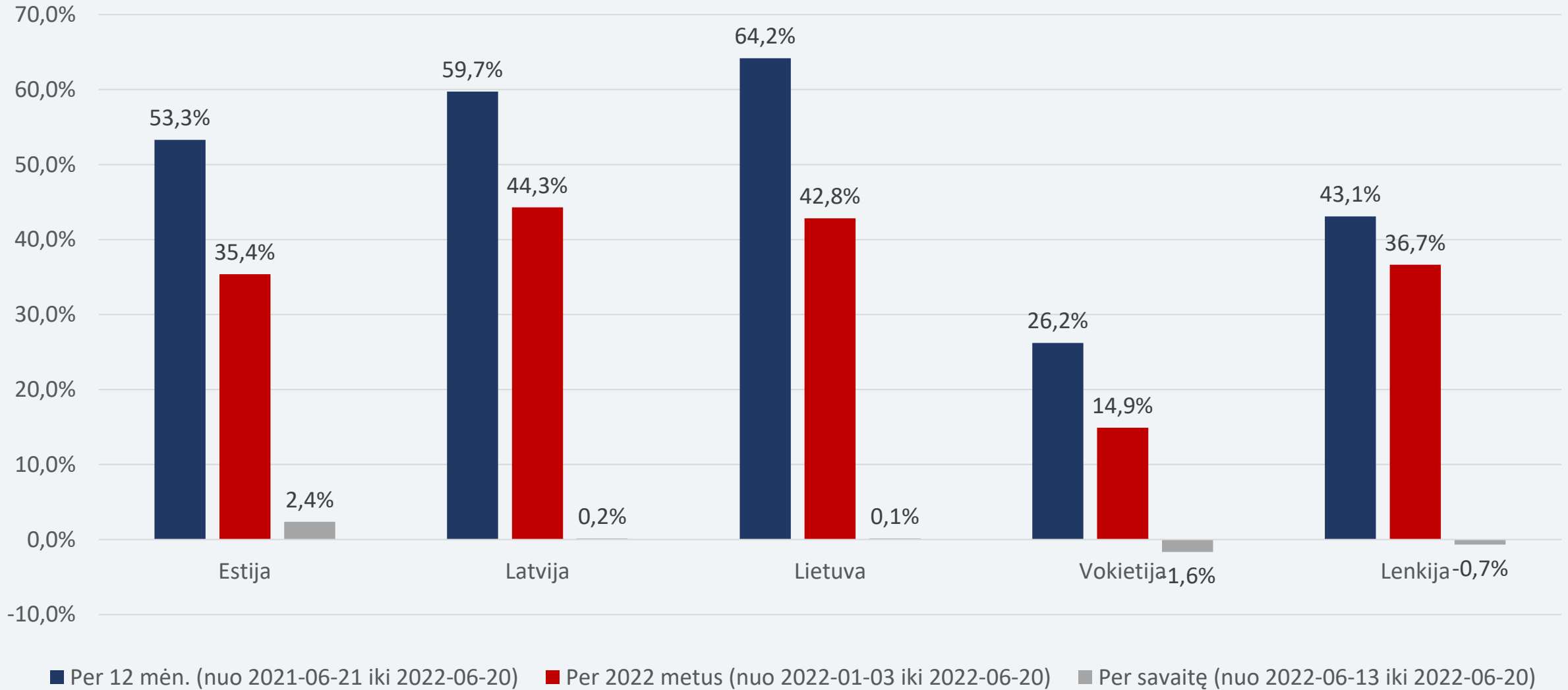
BENZINO A95 VIDUTINĖ KAINA 2022-06-13 IR 2022-06-20, EUR/l



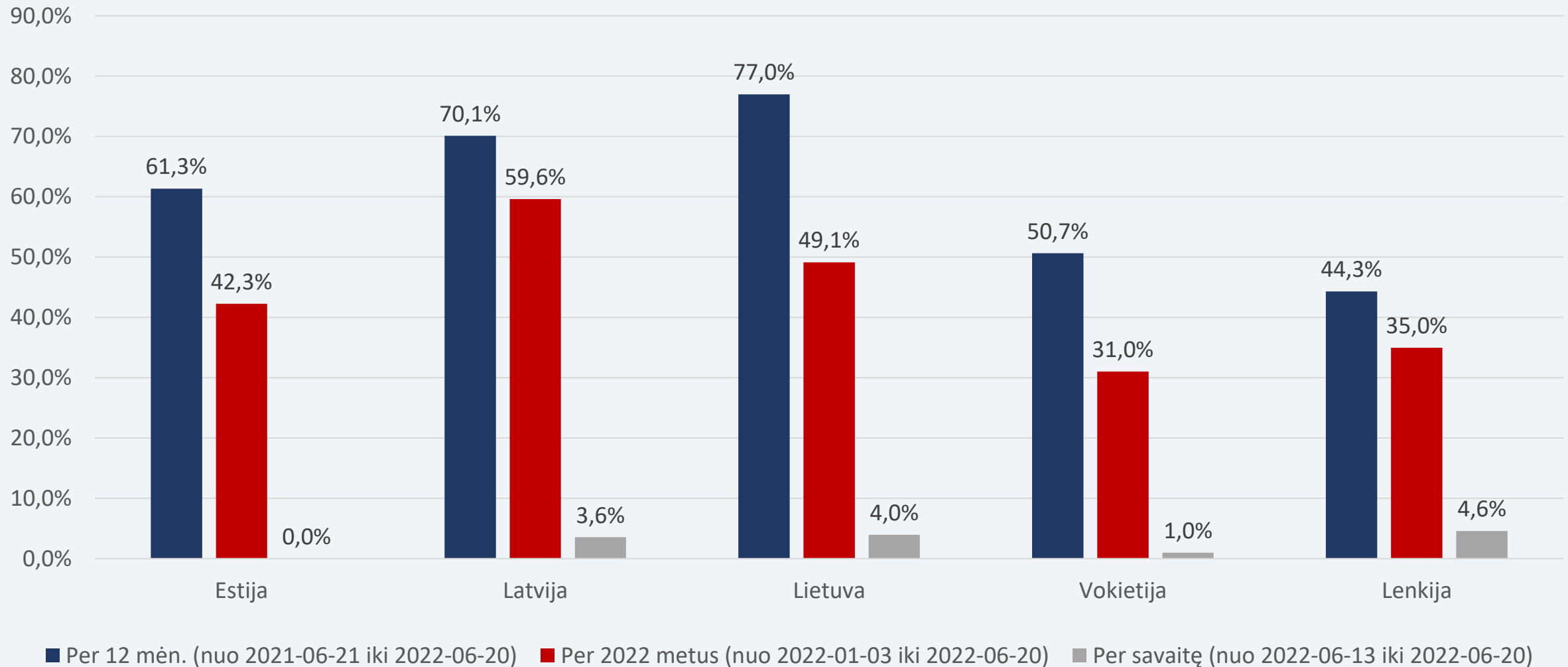
DYZELINO VIDUTINĖ KAINA 2022-06-13 IR 2022-06-20, EUR/l



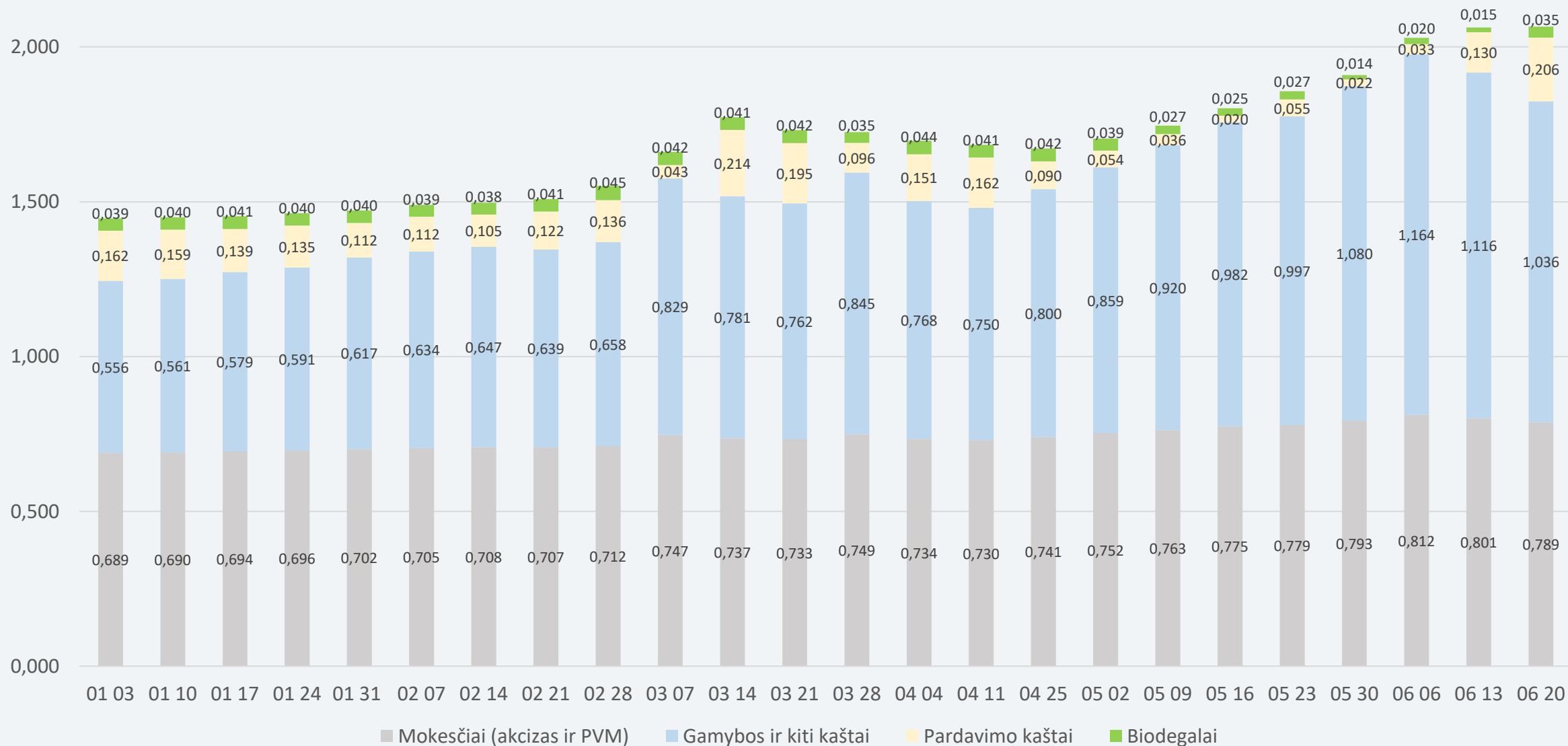
BENZINO A95 VIDUTINIŲ KAINŲ POKYTIS, PROC.



DYZELINO VIDUTINIŲ KAINŲ POKYTIS, PROC.



BENZINO A95 VIDUTINĖS KAINOS DEDAMOSIOS LIETUVOJE, EUR/I



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

1,20

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).

1,00

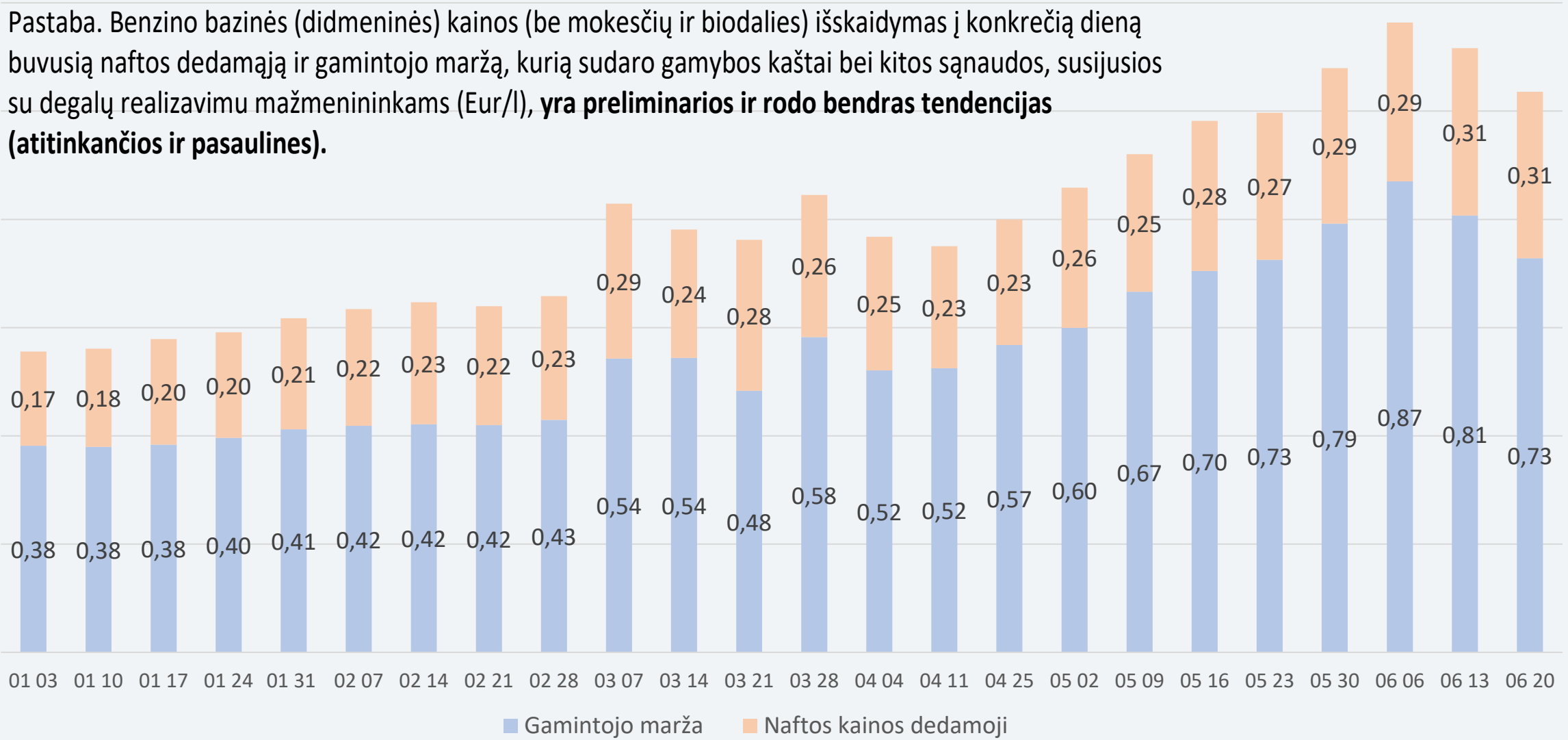
0,80

0,60

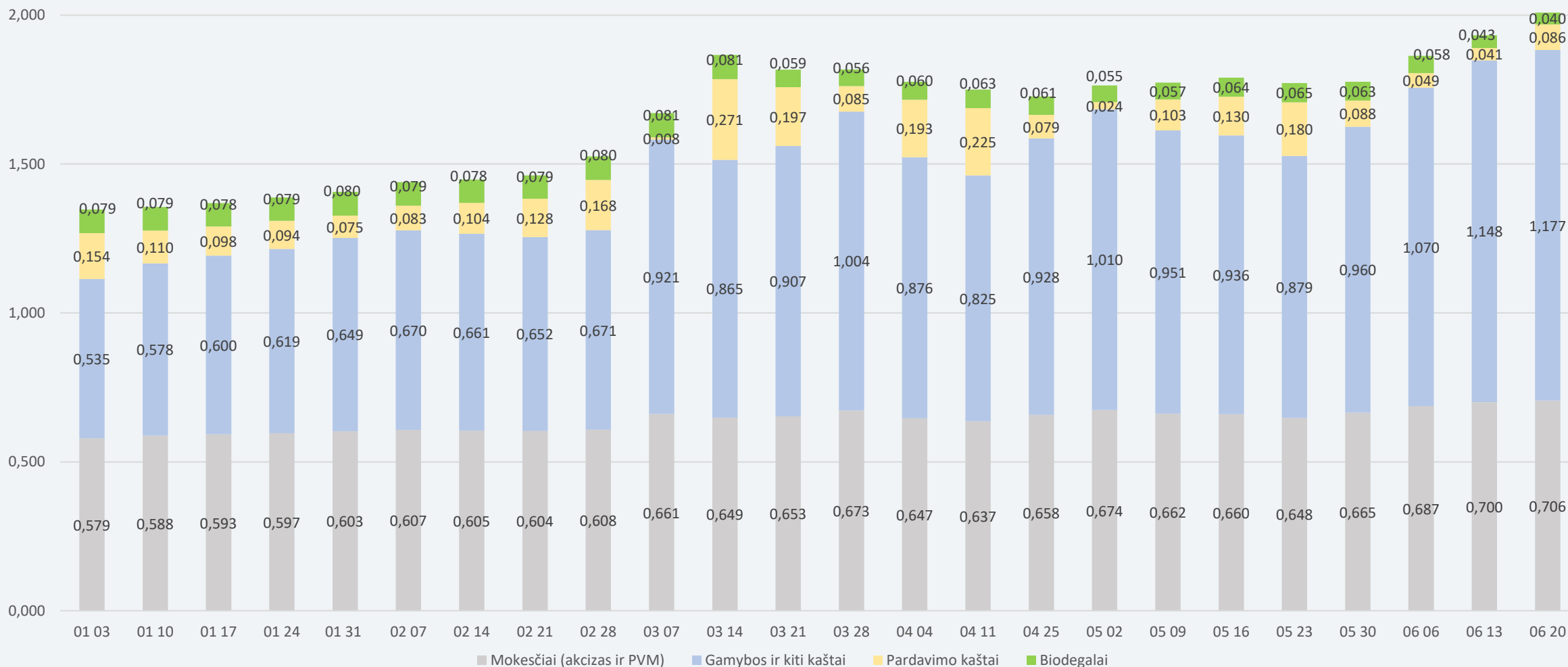
0,40

0,20

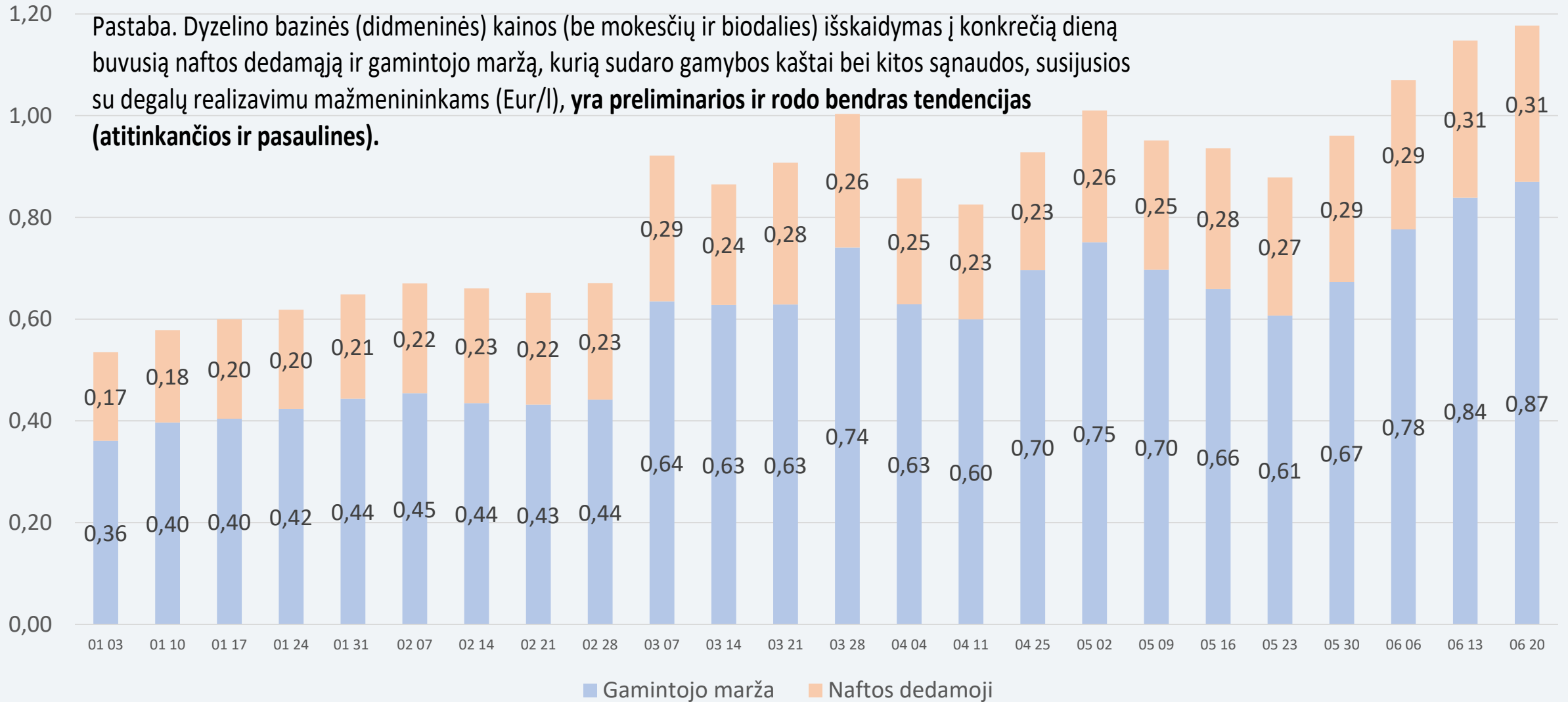
0,00



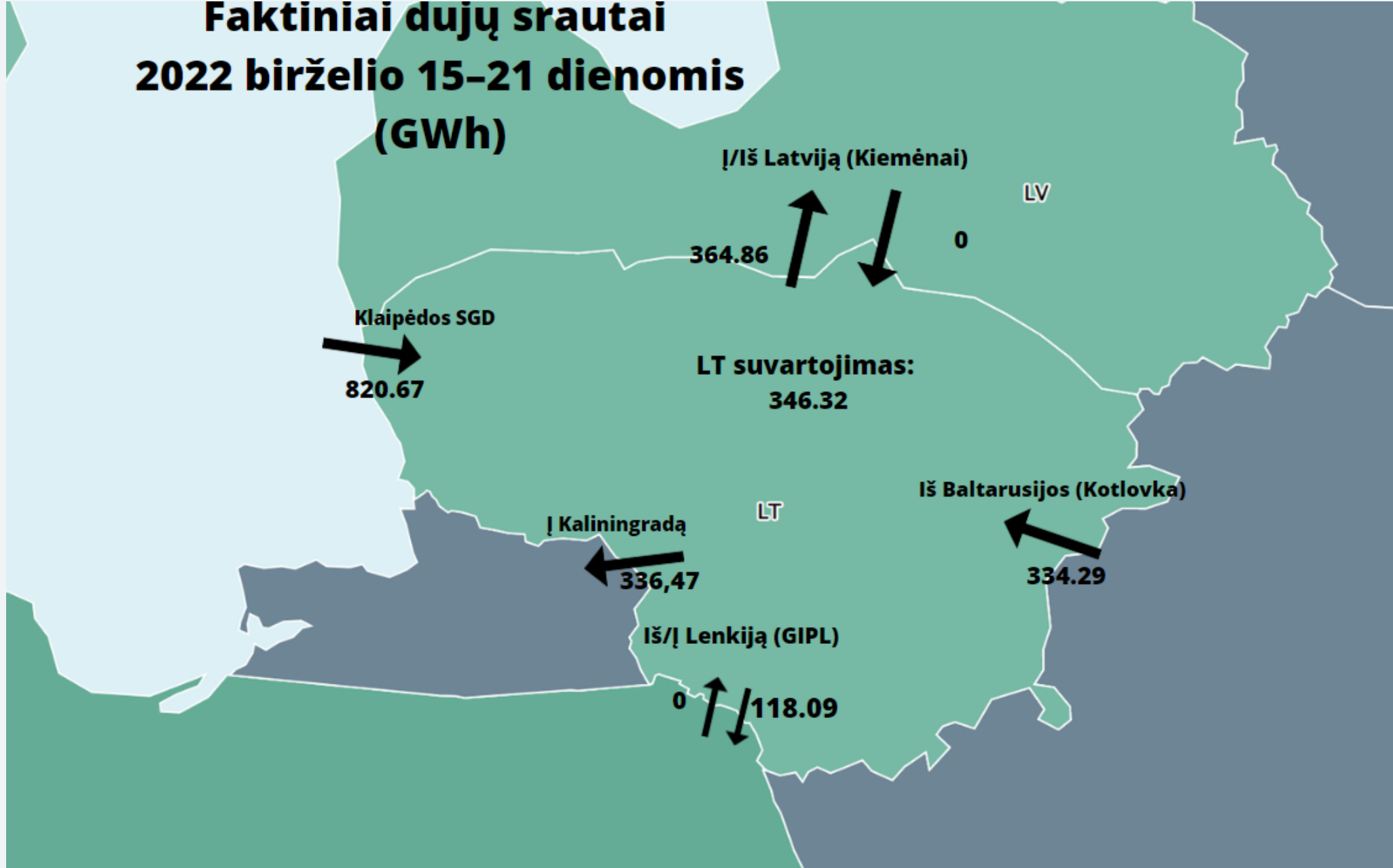
DYZELINO VIDUTINĖS KAINOS DEDAMOSIOS LIETUVOJE, EUR/I



DYZELINO VIDUTINĖS GAMYBOS IR KITŲ KAŠTŲ DEDAMOSIOS LIETUVOJE, EUR/l



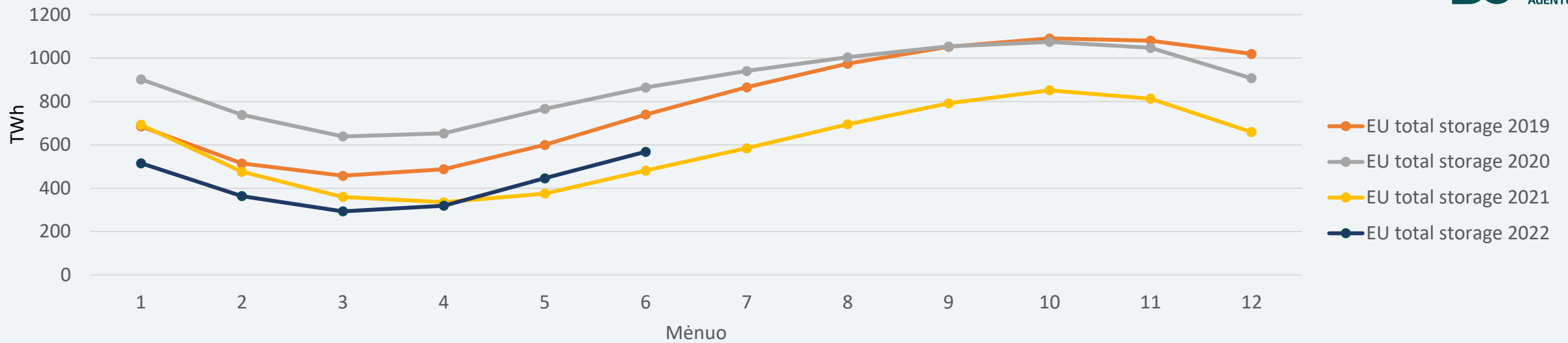
Faktiniai dujų srautai 2022 birželio 15–21 dienomis (GWh)



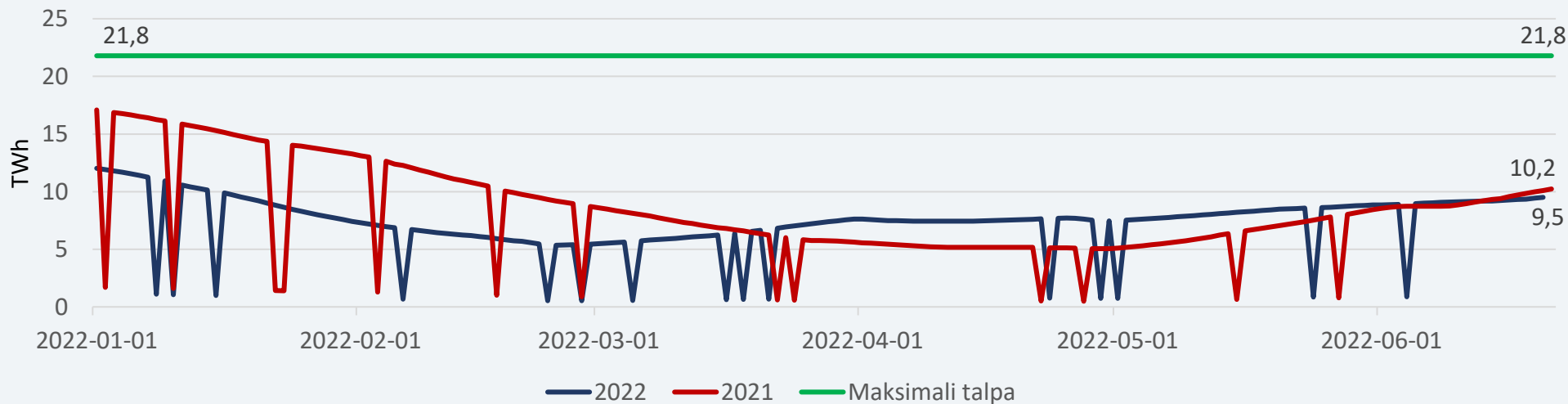
Duomenys: AmberGrid

*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.

ES dujų talpyklų užpildymas



Inčiukalnio dujų saugyklos užpildymo palyginimas 2022 vs. 2021



06.21 dienai bendras dujų saugyklų užpildymas ES siekia 55 %, tuo tarpu Inčiukalnis tik 44%.

Faktiniai dujų srautai Lietuvoje 2022 birželio 7–21 d. (GWh)

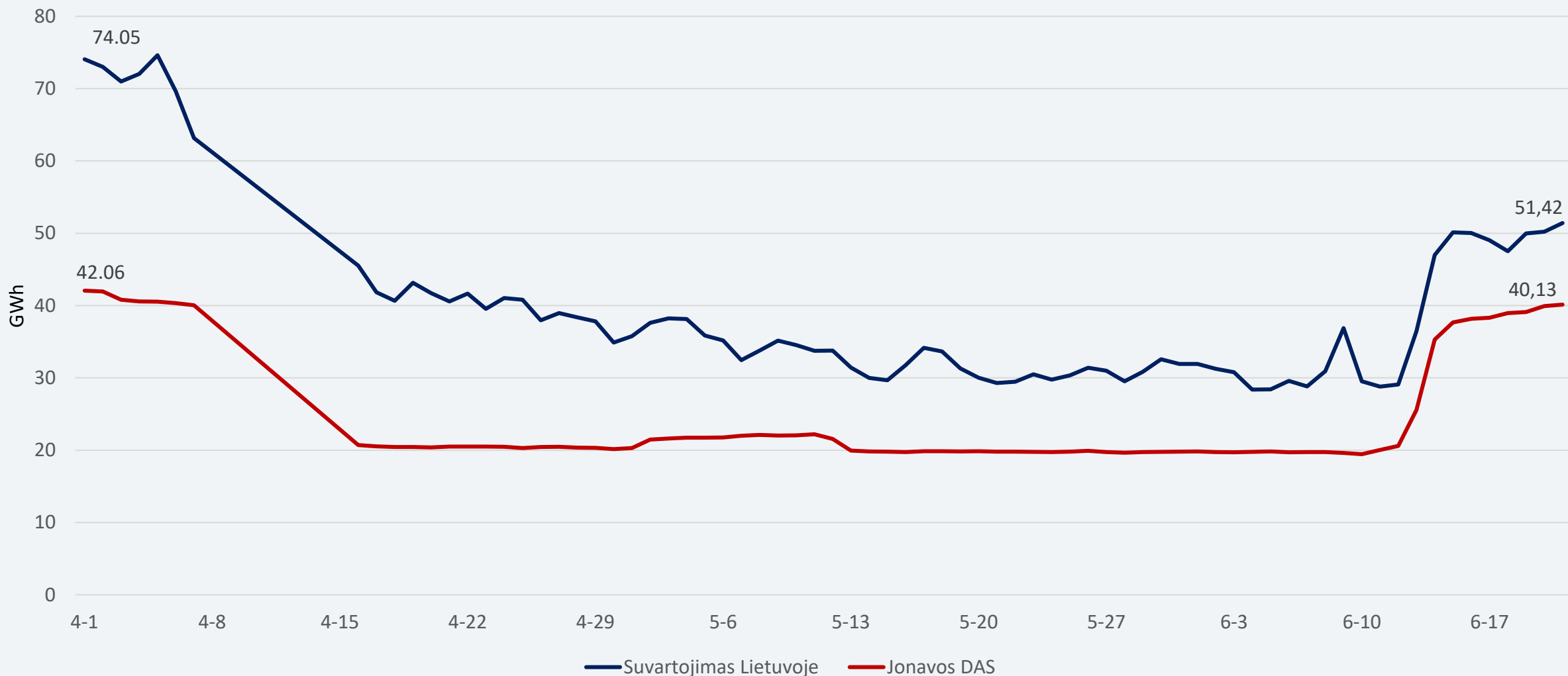


**Klaipėdos DSS veikia 95 proc. pajėgumu.
Rusiškos dujos 100% siunčiamos į Kaliningradą.**

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 balandžio 1–birželio 22 d. (GWh)

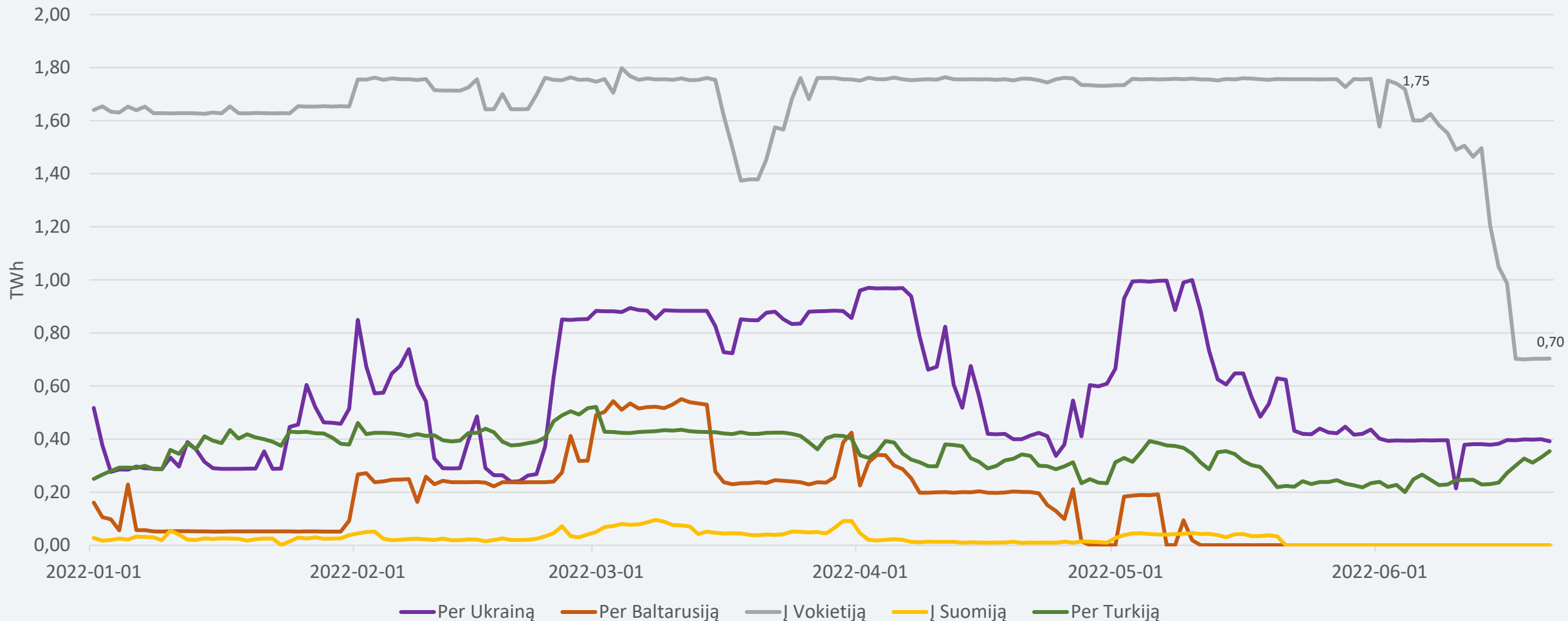


Duomenys: AmberGrid

*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.

*Jonavos DAS duomenys yra preliminarūs

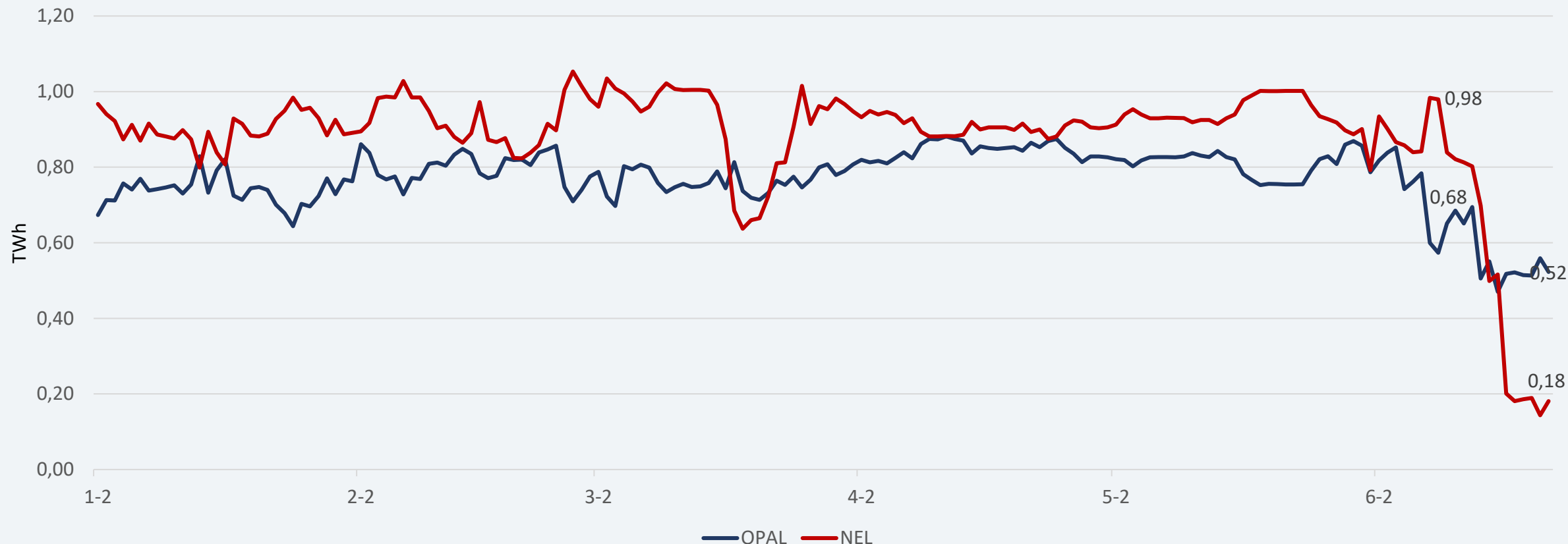
Dujų srautai iš Rusijos į Europą 2022 sausio 1–birželio 21 d. (TWh)



Dujų srautas į Vokietiją per Nord Stream-1 nuo 06.01 iki 06.21 sumažėjo nuo 1,75 TWh iki 0,7 TWh.

Dujų srautai iš Rusijos per Vokietiją (NS-1) OPAL ir NEL dujų vamzdynais LIUVOS ENERGETIKOS AGENTŪRA

2022 sausio 1–birželio 21 (TWh)

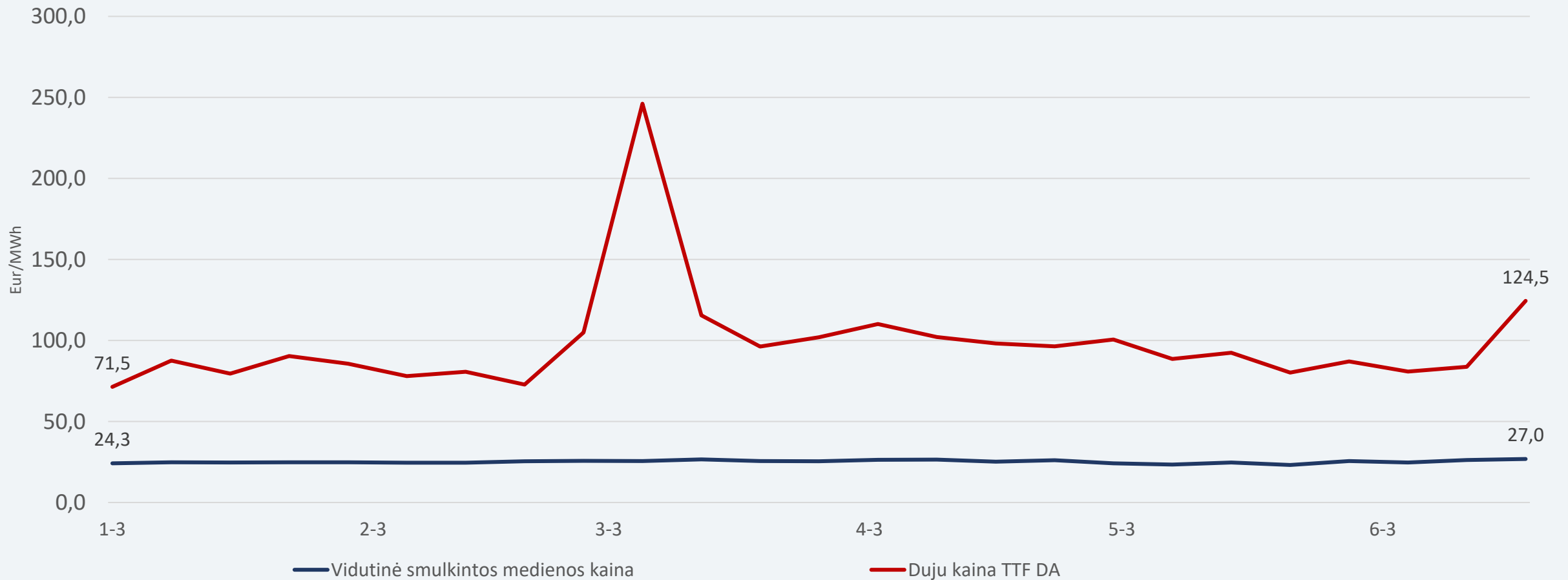


NEL dujotiekiu (Rusija-Vokietija-Vakarų Europa) sumažėjo dujų tiekimas nuo 0,98 TWh iki 0,18 TWh (82%). OPAL dujotiekiu (Rusija-Vokietija-Centrinė Europa) sumažėjimas nuo 0,68 TWh iki 0,52 (24 proc).

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.

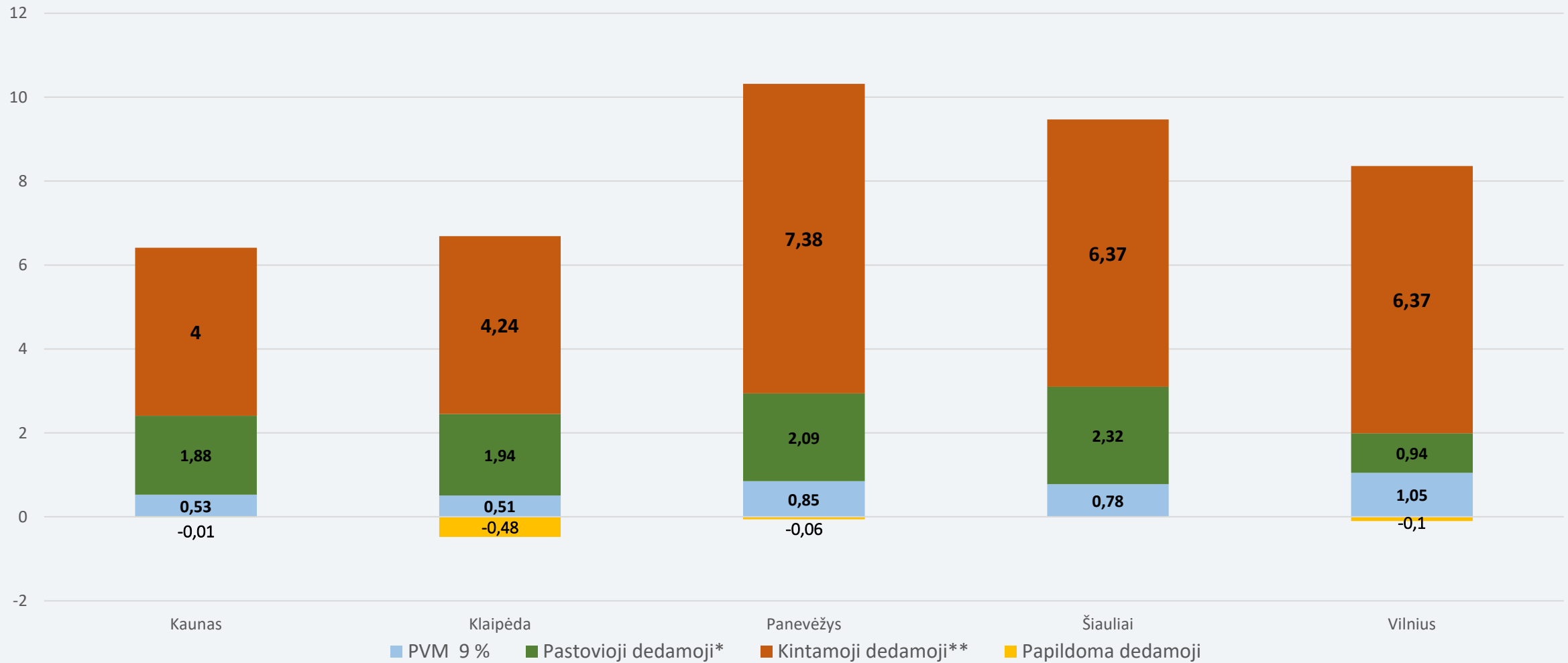
Vidutinė smulkintos medienos* ir dujų kainų palyginimas 2022 sausio 1–birželio 21 d.



*smulkintos medienos aritmetinis vidurkis

Duomenys: Baltpool, ICE

Lietuvos didžiųjų miestų birželio mėnesio šildymo 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.

Duomenys: VERT