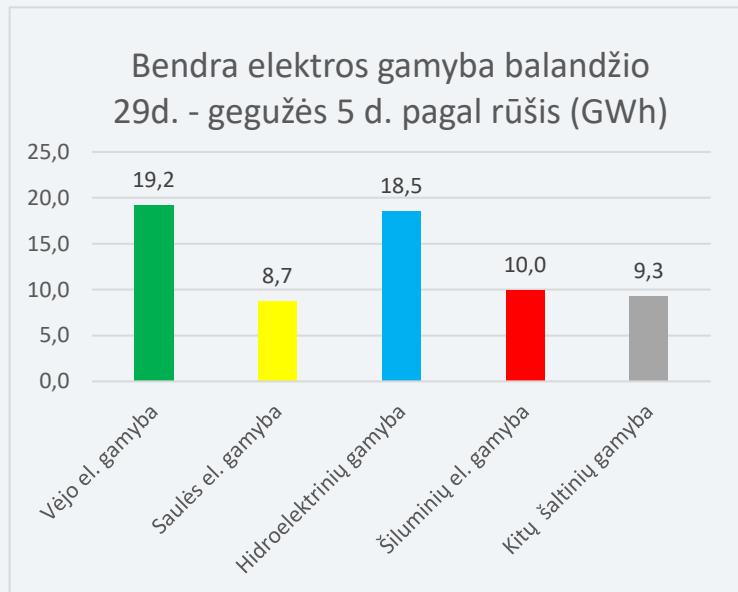
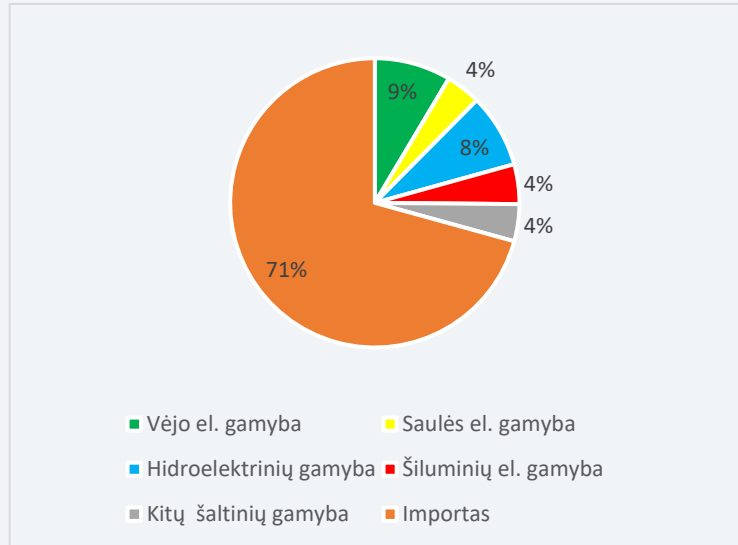
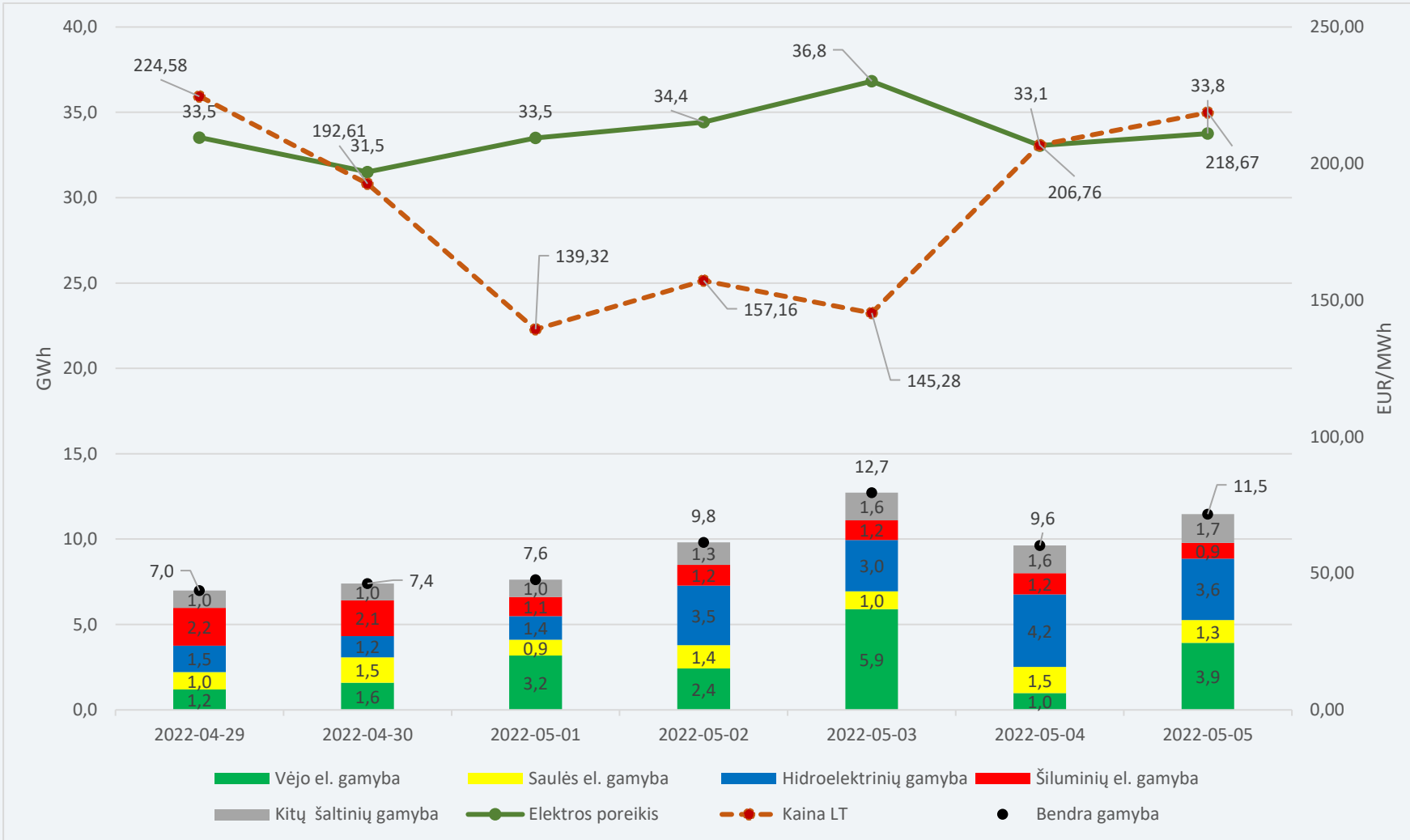


# ENERGETIKOS DUOMENŲ APŽVALGA

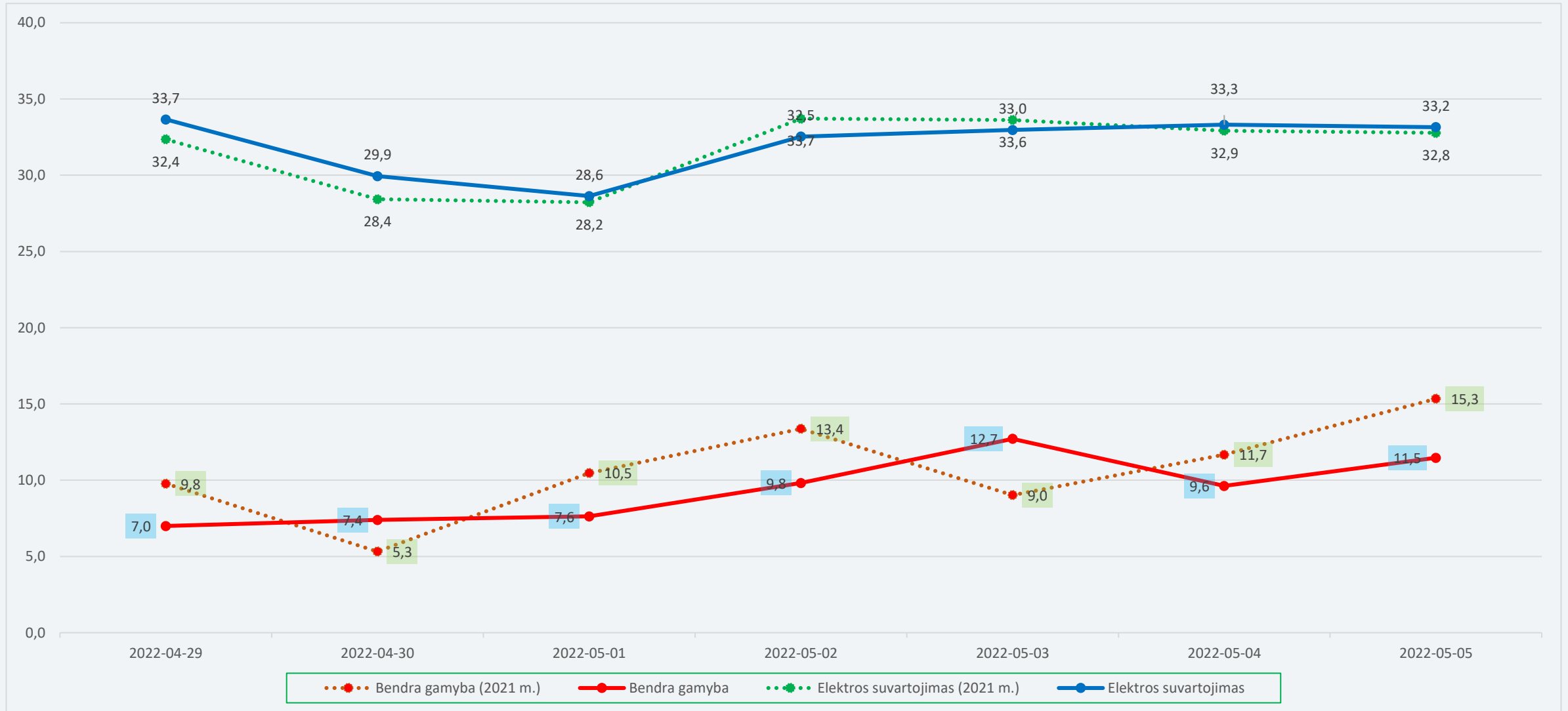
2022 m. balandžio 29 d. –  
gegužės 5 d.



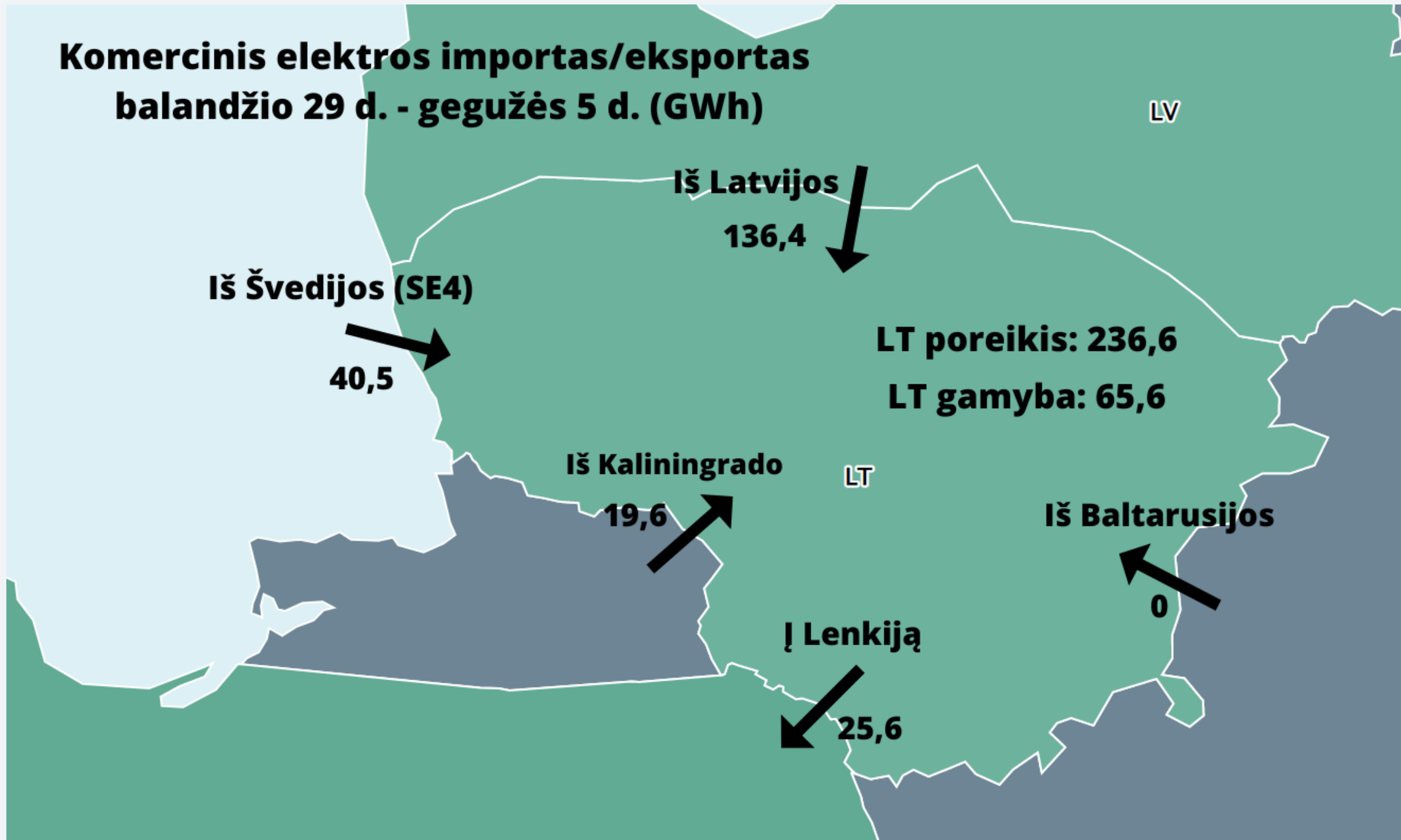
# Elektros gamyba Lietuvoje balandžio 29 d. – gegužės 5 d. (GWh)



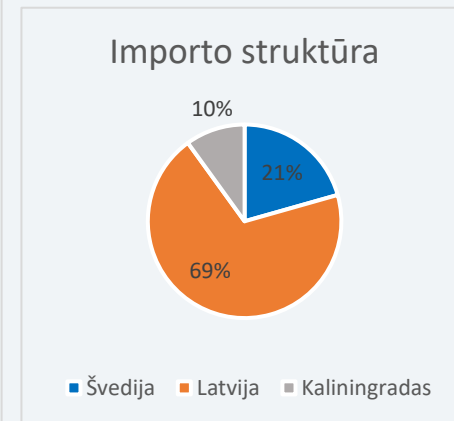
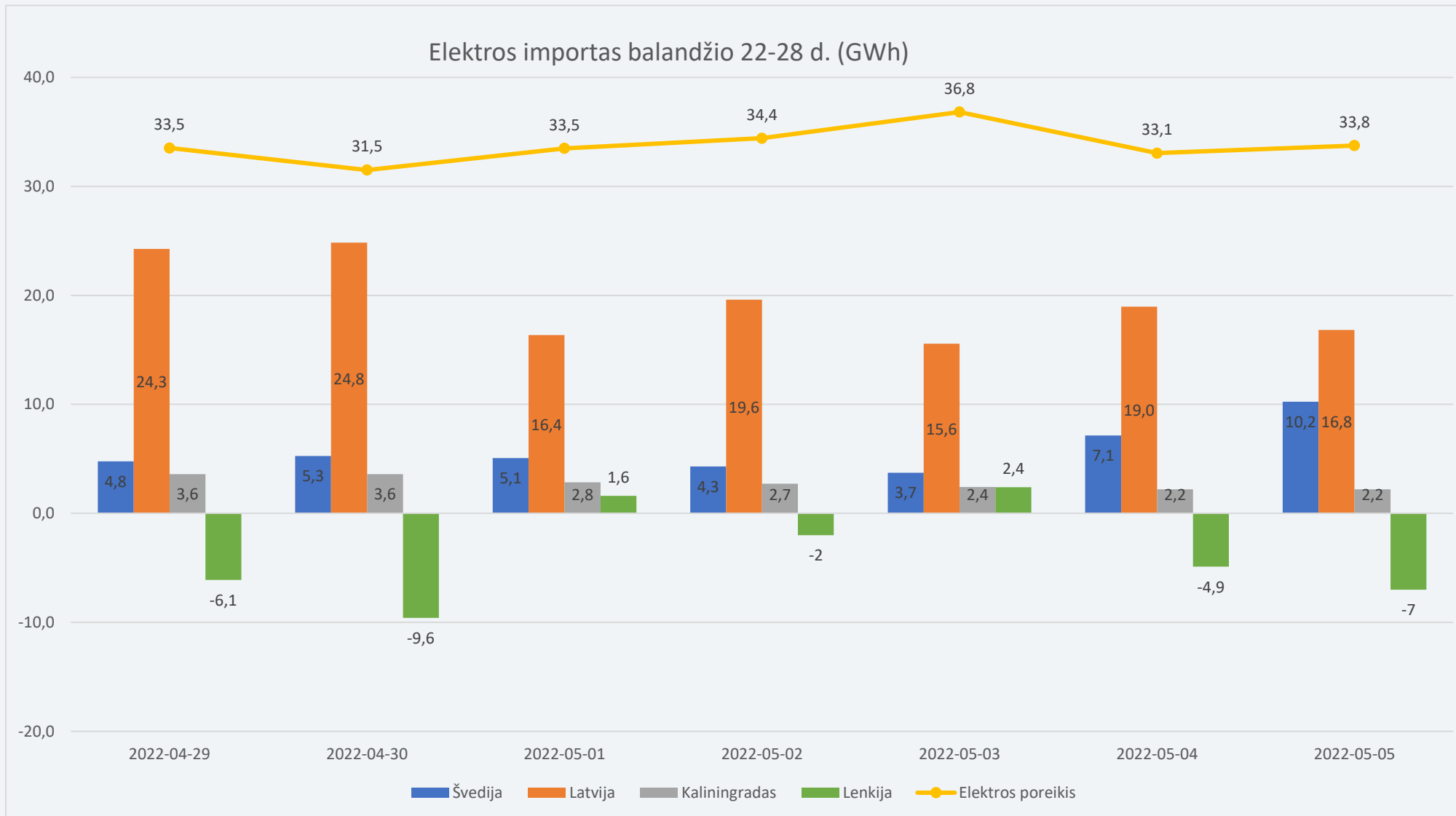
# Gamybos ir vartojimo palyginimas (GWh) 2022 m. vs 2021 m.



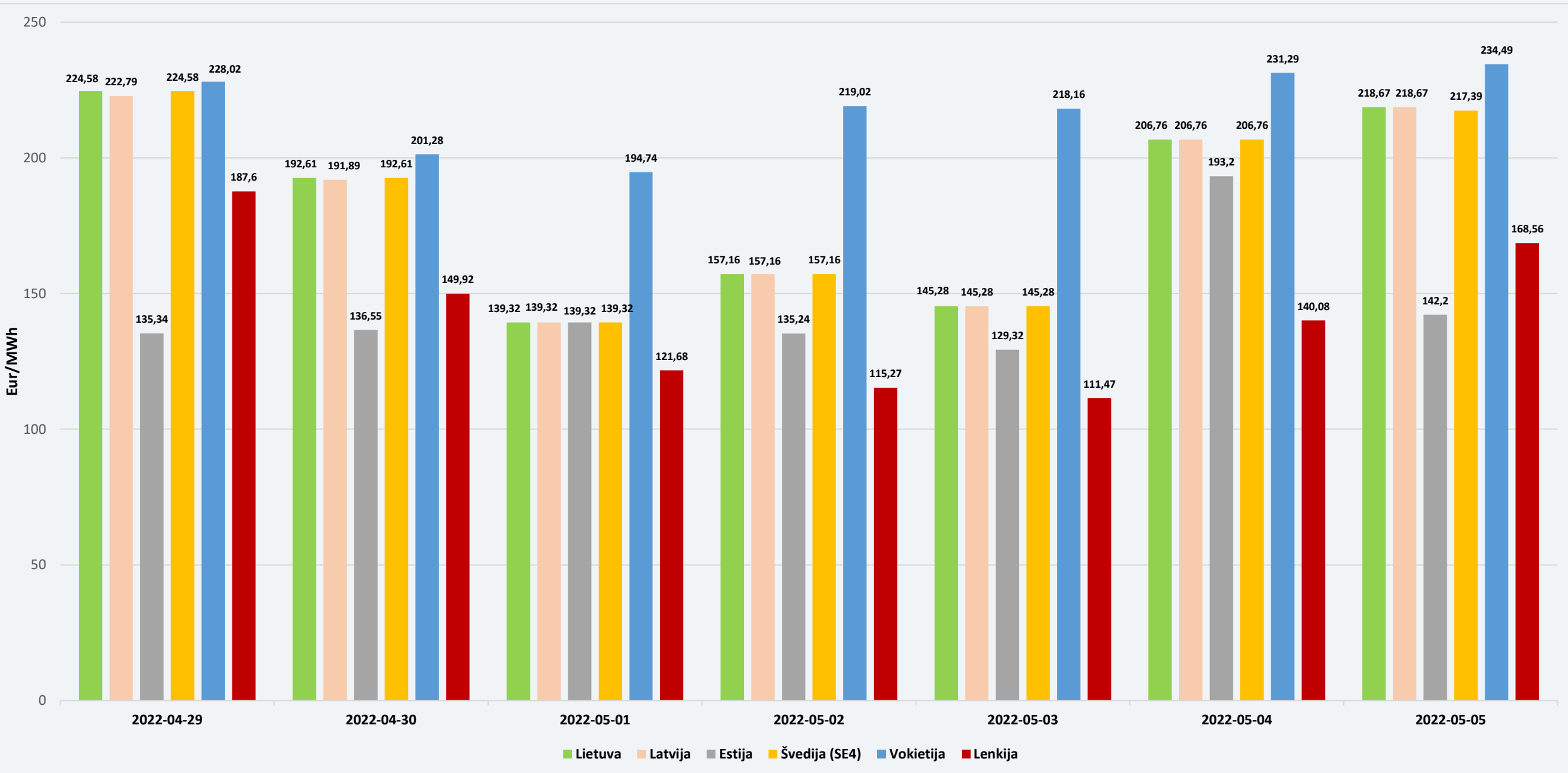
# Komercinis elektros importas/eksportas balandžio 29 d. - gegužės 5 d. (GWh)



# Elektros importas/eksportas balandžio 22–28 d. (GWh)



# Elektros kainos balandžio 29 d. – gegužės 5 d. (Eur/MWh)



# Dujų kainos kovo 28 d. – gegužės 5 d. (Eur/MWh)



# Naftos kainos balandžio 25 d. – gegužės 2

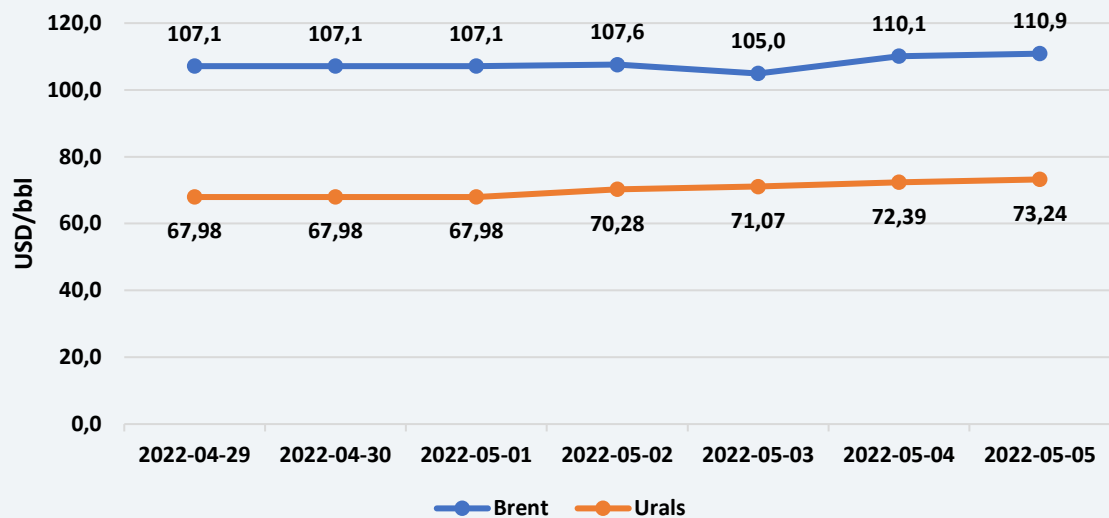
d.

2022-04-25–2022-05-02 laikotarpiu Baltijos šalyse, Lenkijoje ir Vokietijoje vidutinės **degalų kainos augo – benzinas brango 0,02-0,06 Eur/l, dyzelino kaina padidėjo 0,03-0,06 Eur/l**. Didžiausias benzino ir dyzelino kainų padidėjimas buvo Estijoje – atitinkamai 3,3 proc. ir 3,3 proc. Mažiausiai benzino kainos augo Vokietijoje ir Latvijoje (po 1,5 proc.), dyzelino – Vokietijoje (1,8 proc.).

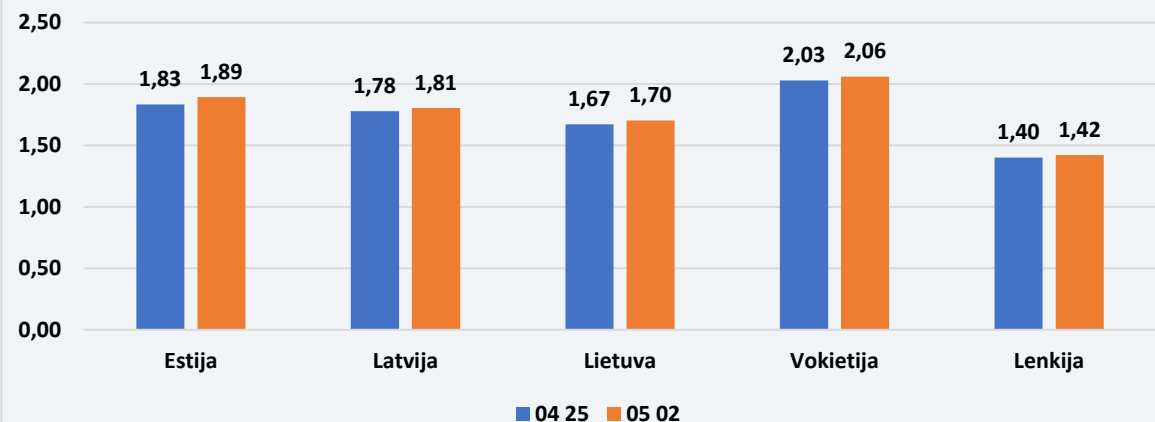
**Lietuvoje, vidutinės degalų kainos nors ir padidėjo 0,03 Eur/l, tačiau jos, kaip ir anksčiau, išlieka mažiausios tarp Baltijos šalių. Lietuvoje dyzelino vidutinė kaina vis dar išlieka aukštesnė už benzino kainą.**

BRENT rūšies ir Urals rūšies žaliavinės naftos kainos per šį laikotarpį svyravo – didėjo iki balandžio mėn. vidurio, po to sumažėjo, tačiau nuo balandžio mėn. pabaigos (25–26 d.) pradėjo vėl didėti.

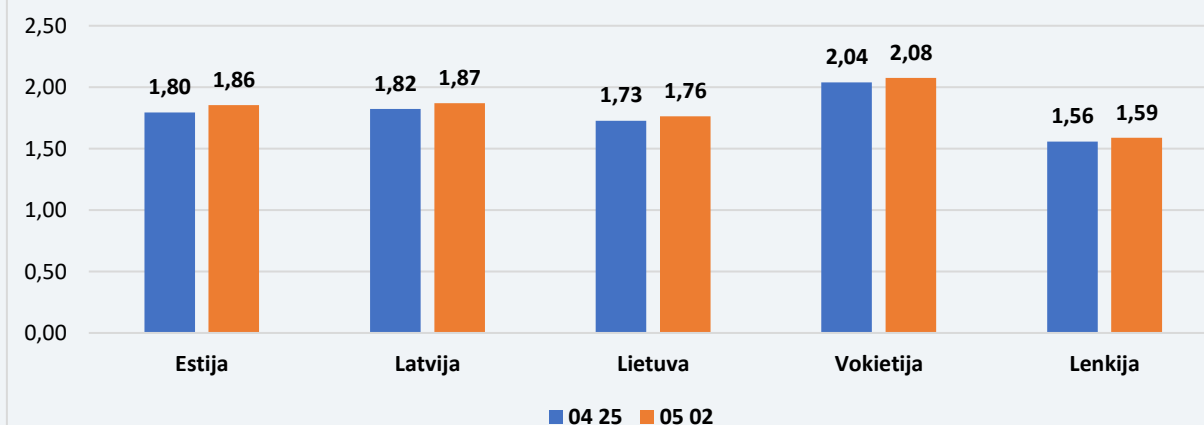
### Naftos kainos balandžio 29–gegužės 5 d. (USD/bbl)



### Benzino A95 vidutinė kaina (Eur/l)



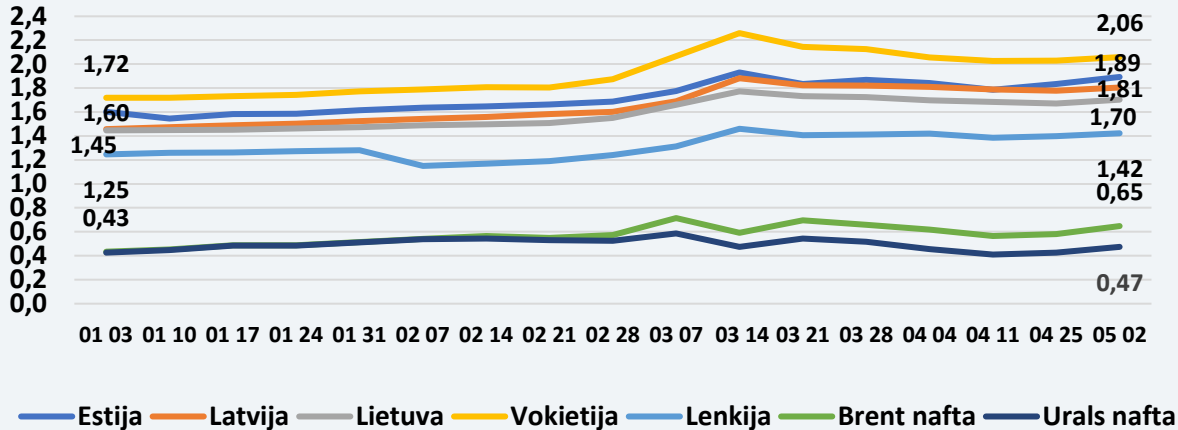
### Dyzelino vidutinė kaina (Eur/l)



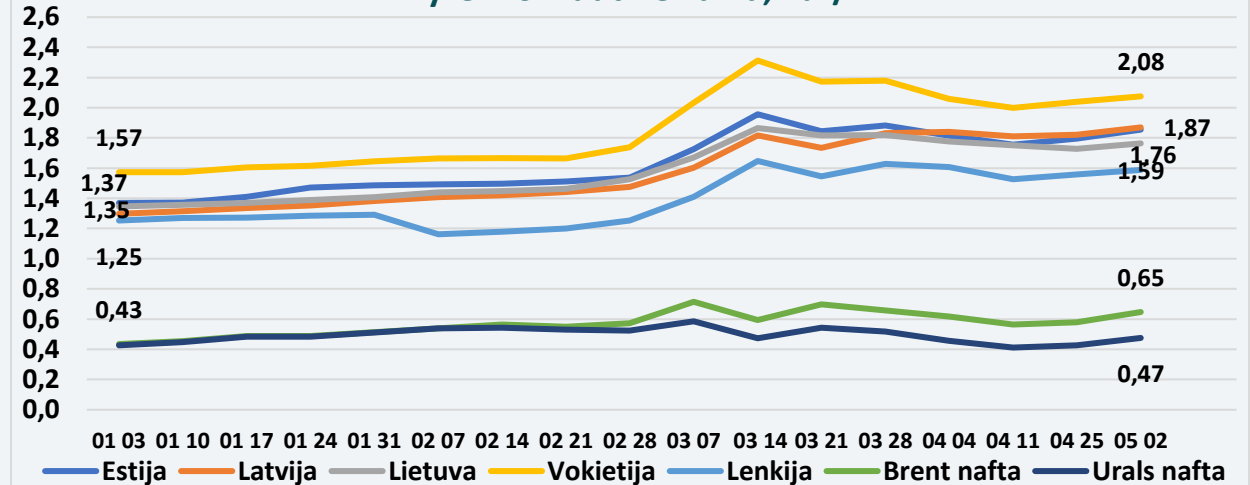


# Naftos kainos balandžio 25 d. – gegužės 2 d.

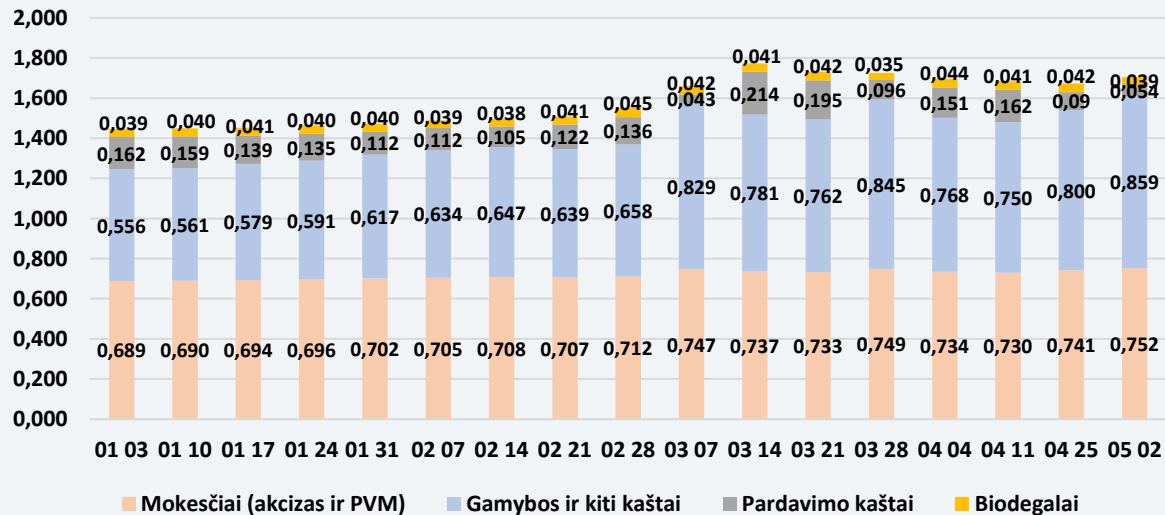
## Benzino vidutinė kaina, Eur/l



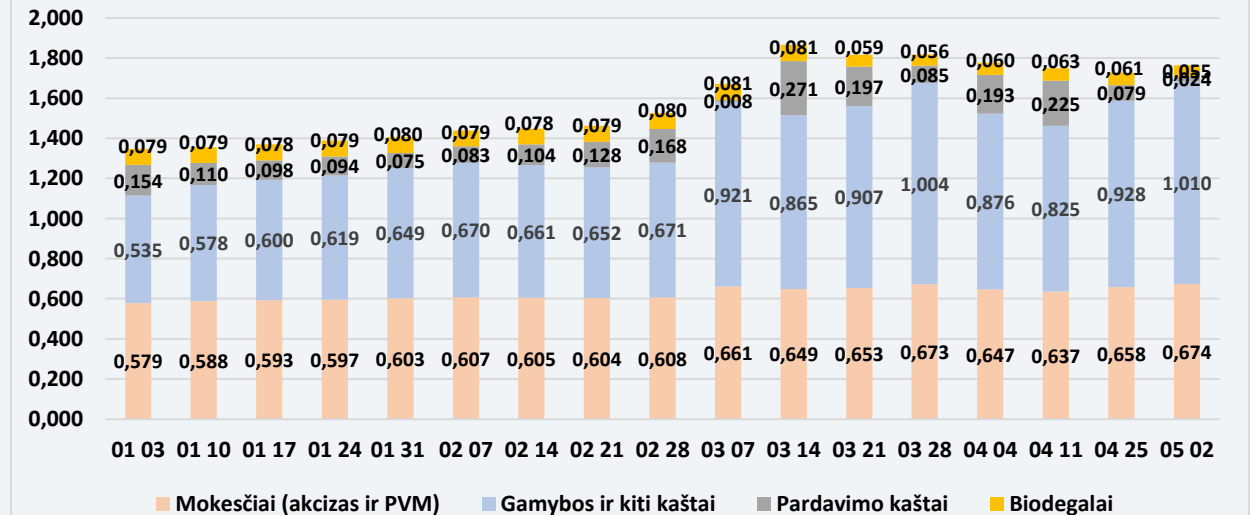
## Dyzelino vidutinė kaina, Eur/l



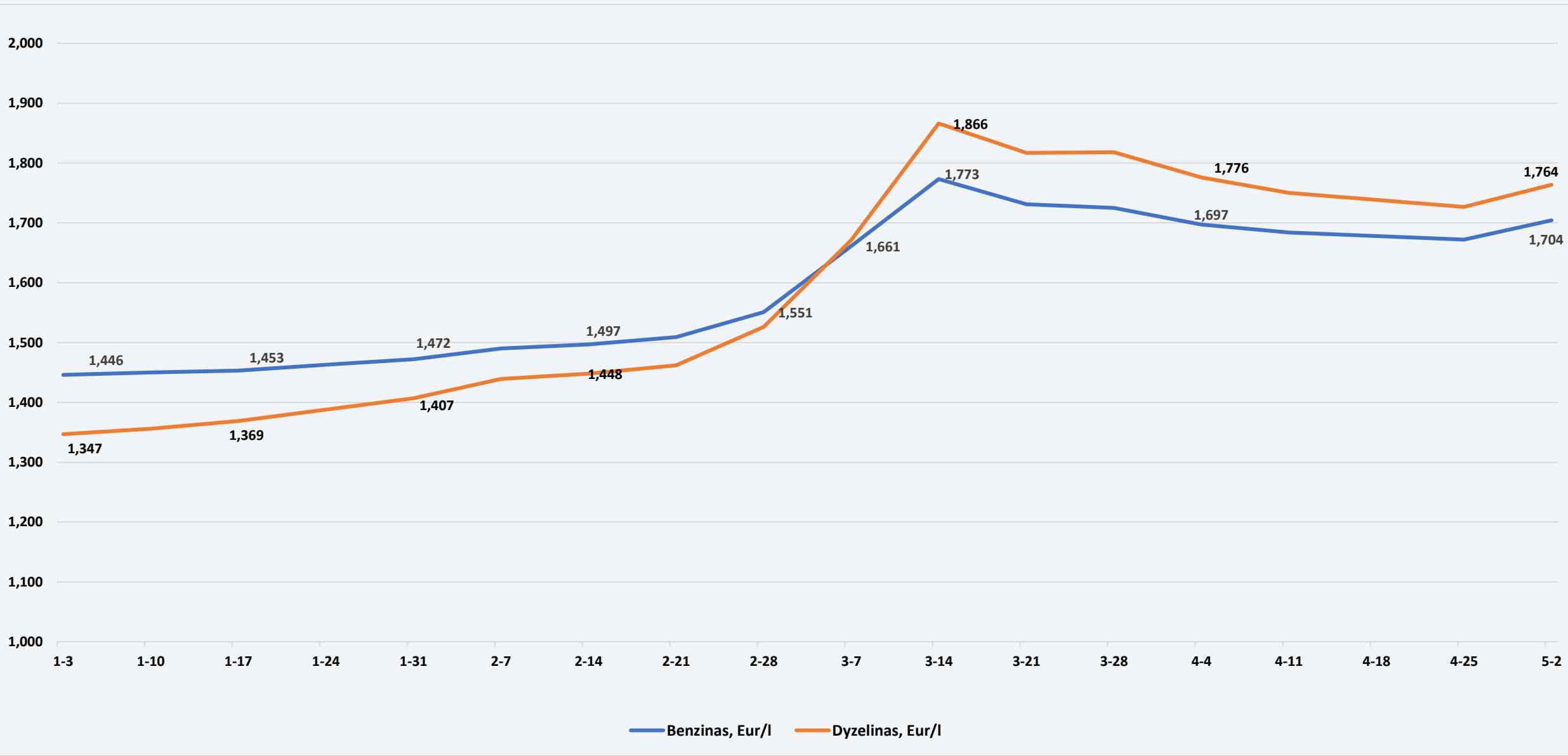
## Benzino A95 vidutinės kainos struktūra (Eur/l)



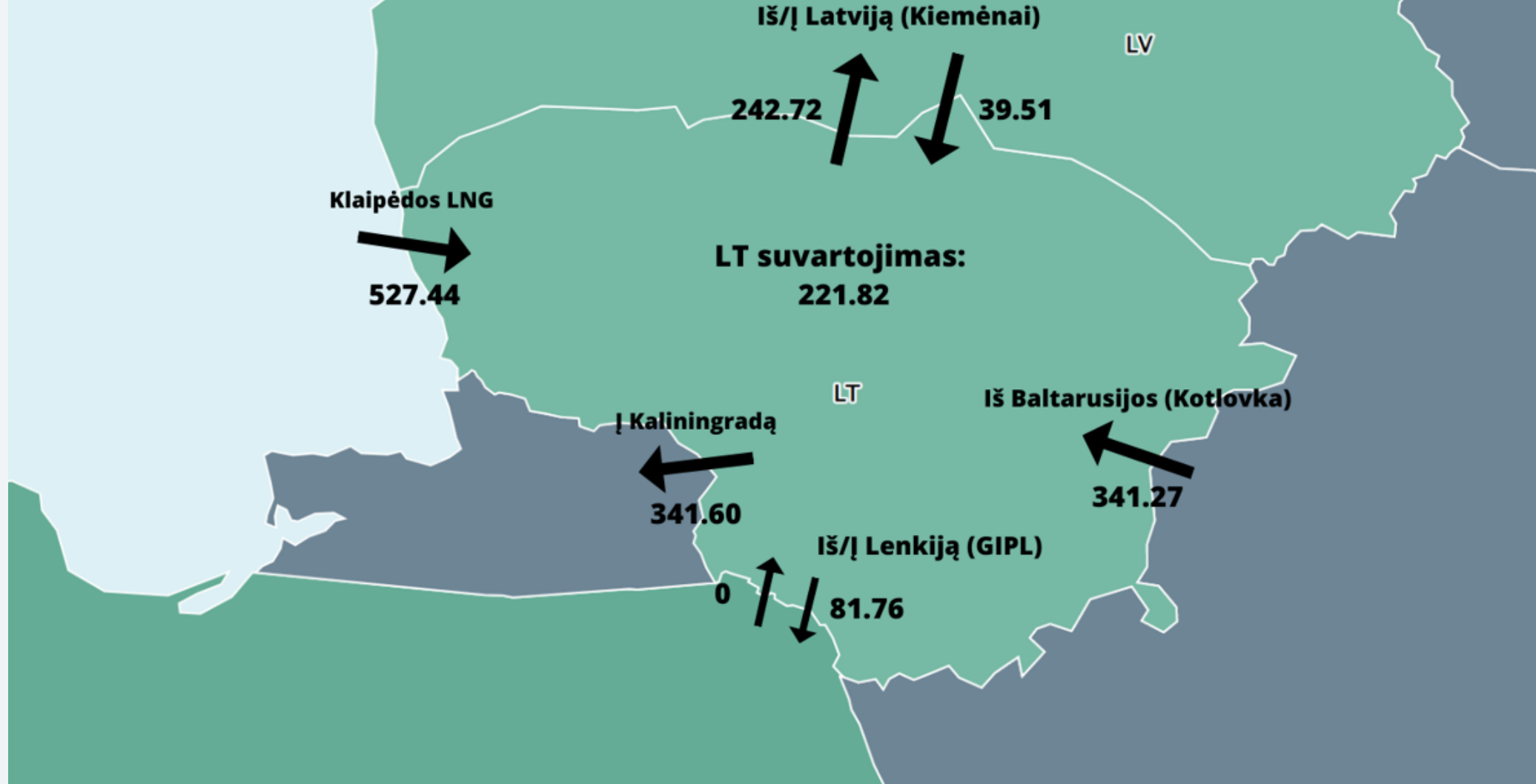
## Dyzelino vidutinės kainos struktūra (Eur/l)



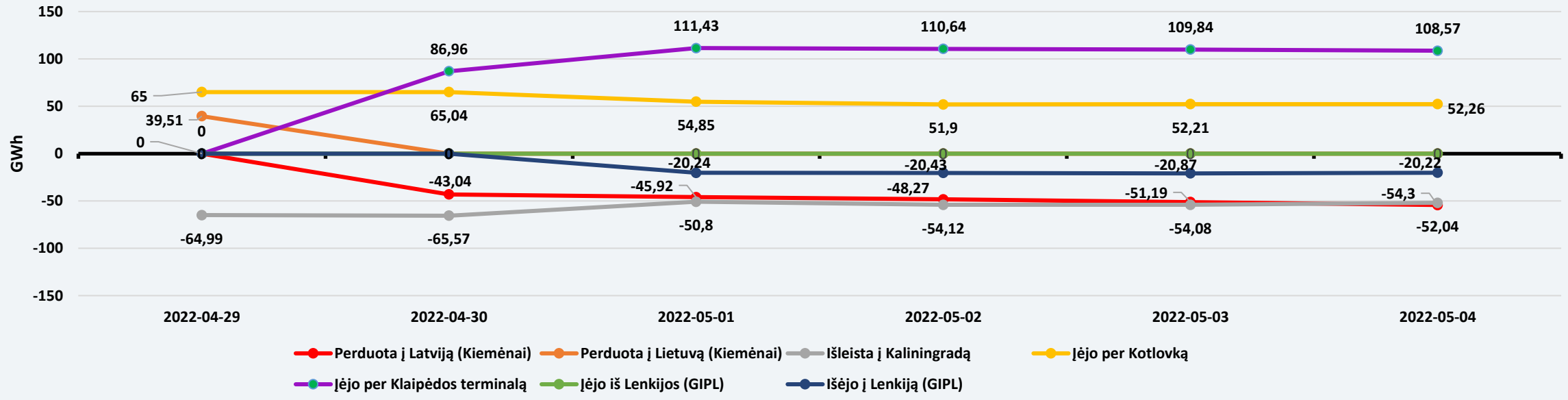
# Degalų kainos Lietuvoje 2022 m.



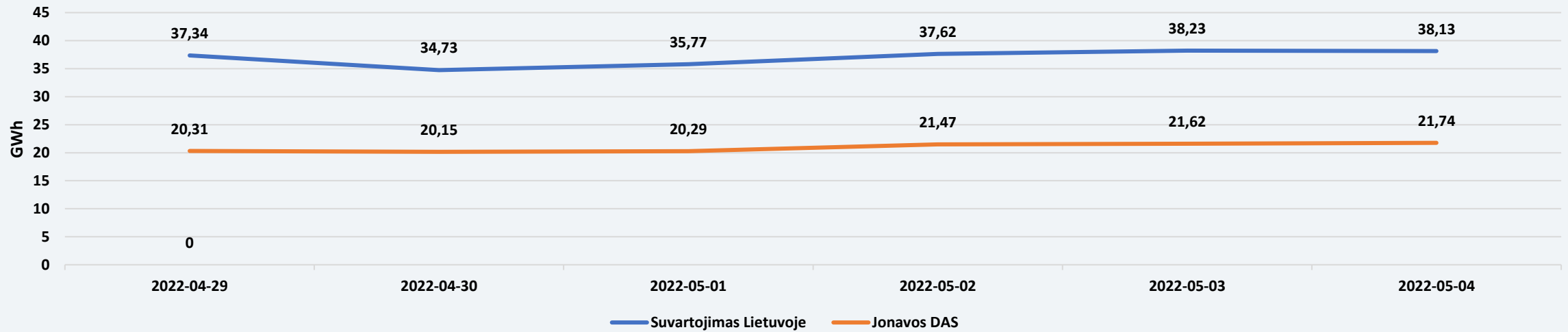
# Dujų srautai balandžio 29-gegužės 4 d. (GWh)



### Faktiniai dujų srautai balandžio 29 d. – gegužės 4 d. (GWh)

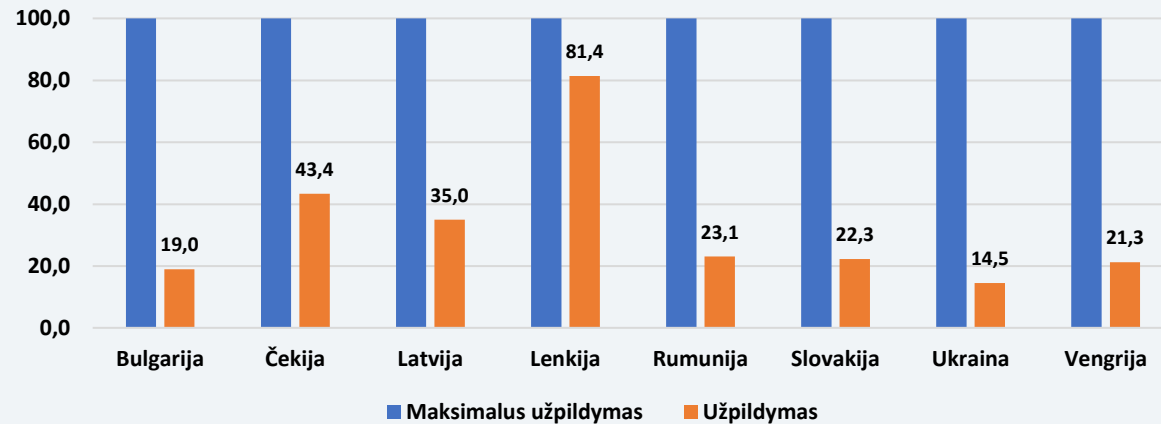


### Faktinis dujų suvartojimas Lietuvoje balandžio 29 d. – gegužės 4 d. (GWh)

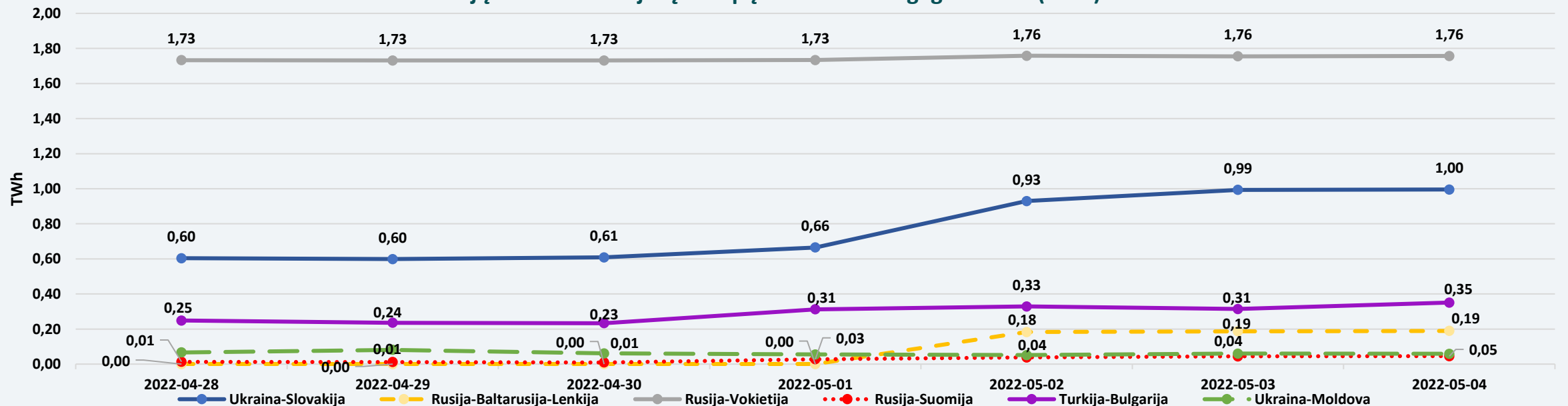


## Dujų saugyklų užpildymas Rytų ir Centrinėje Europoje gegužės 5 dienai (procentais)

Lenkija jau įvykdė EK nustatytą tikslą – 80 proc. užpildyti dujų saugyklas.

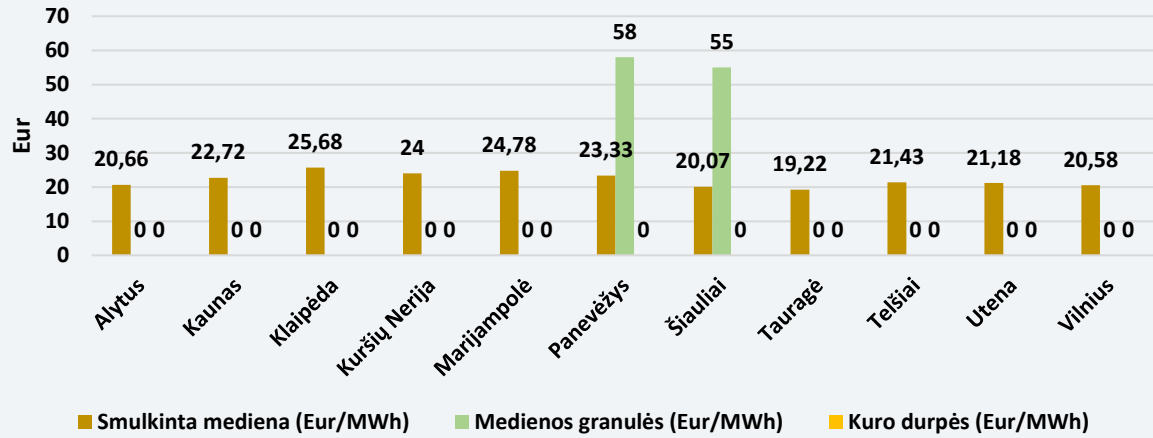


## Dujų srautai iš Rusijos į Europą balandžio 28–gegužės 4 d. (TWh)



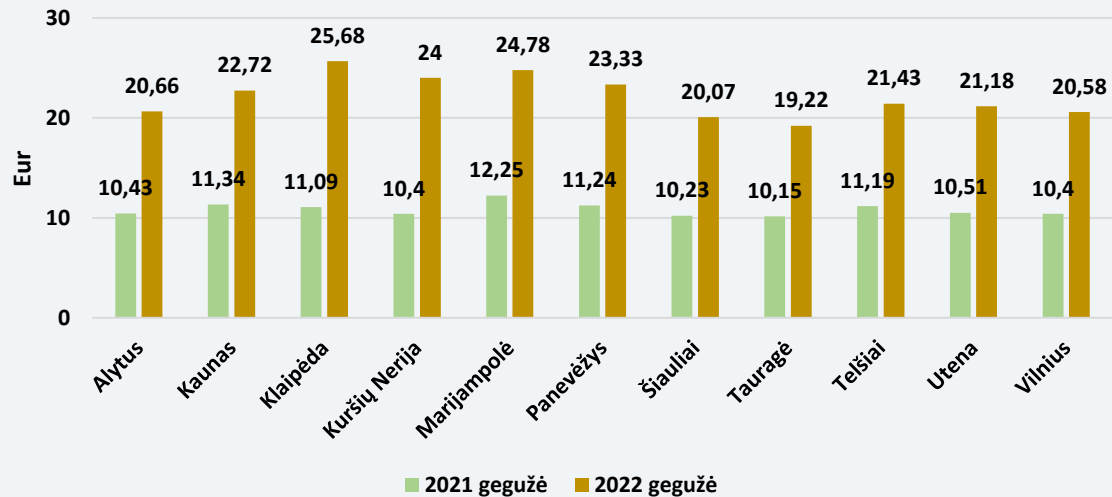
# Biokuro rinka gegužės mėnesį

## Biokuro kainos Lietuvoje 2022 m. gegužės mėnesį (Eur/MWh)

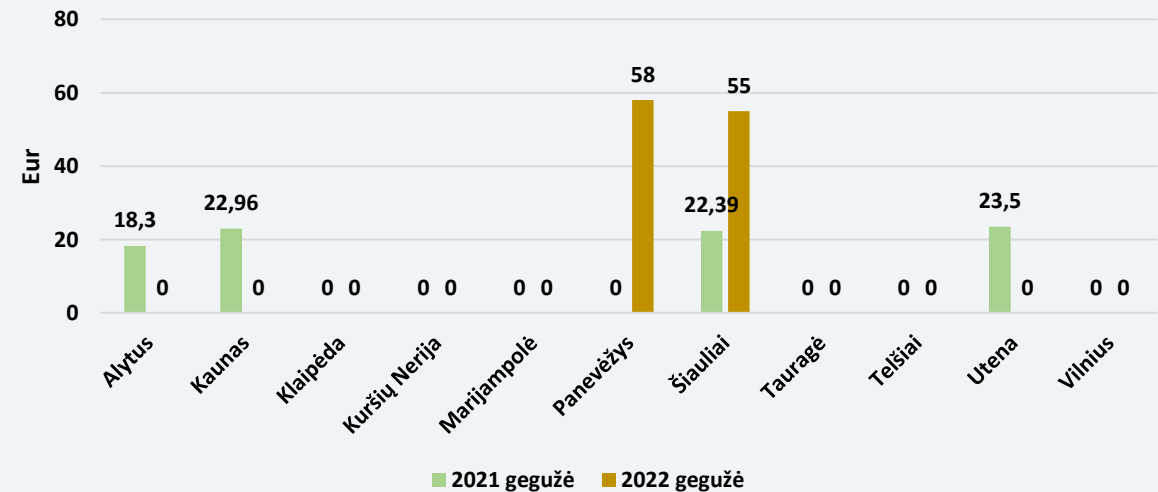


Kuro durpėmis gegužės mėnesį neprekiuojama

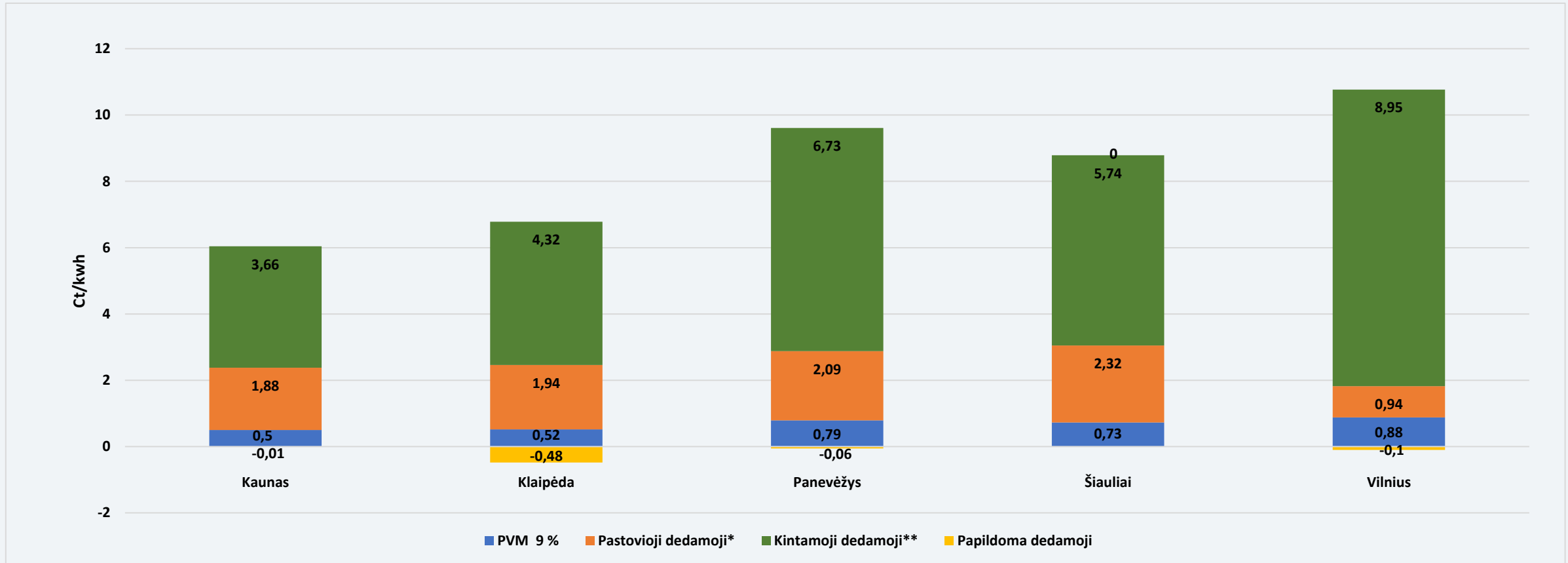
## Istorinis smulkintos medienos kainų palyginimas (Eur/MWh)



## Istorinis medienos granuliu kainų palyginimas (Eur/MWh)



# Lietuvos didžiųjų miestų mėnesio šildymo kainos gegužės mėnesį (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 šilumos perdavimo tinklus šilumos kiekio.