

Panasonic

šilumos siurbliai

AQUAREA

engineered for high performance

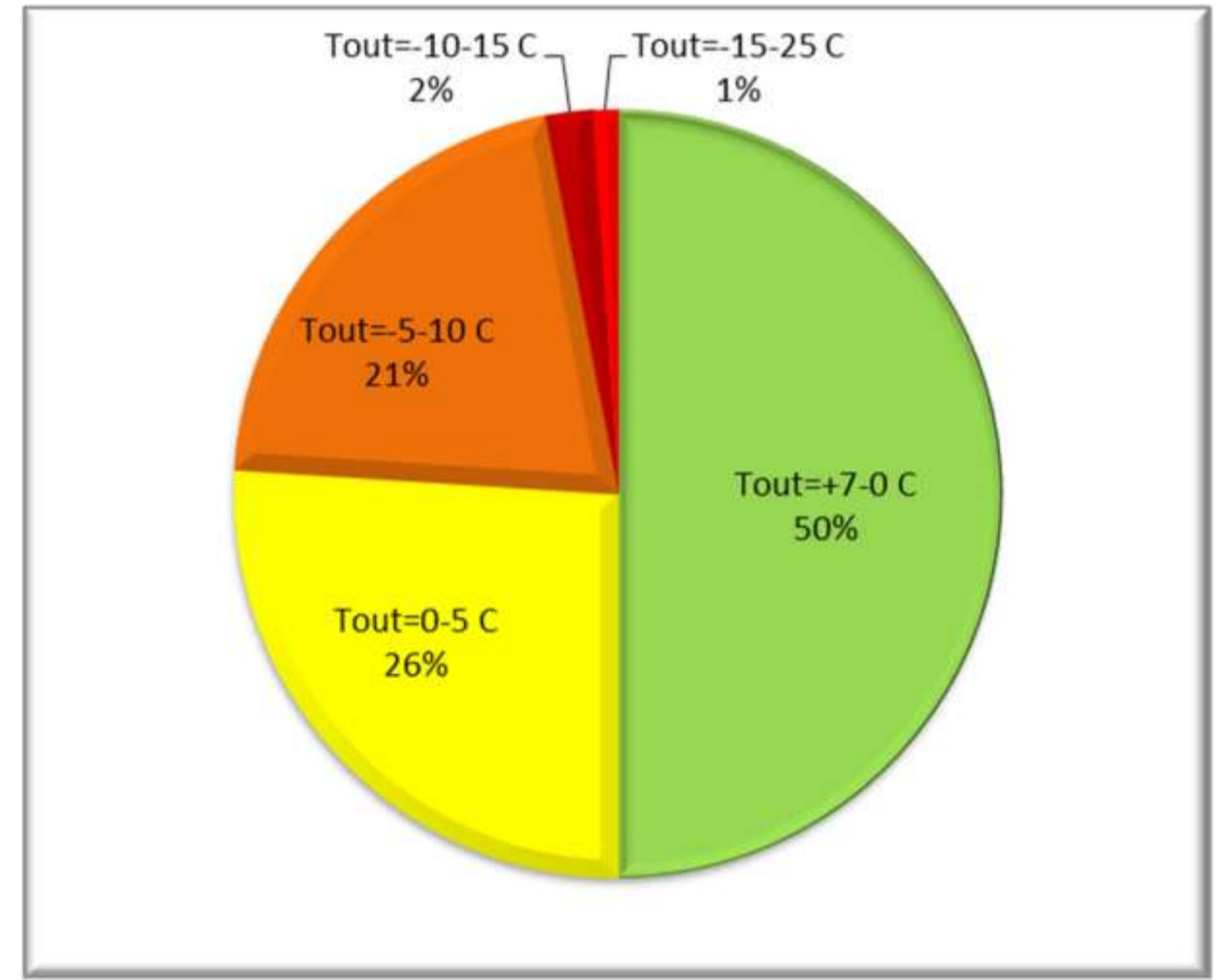
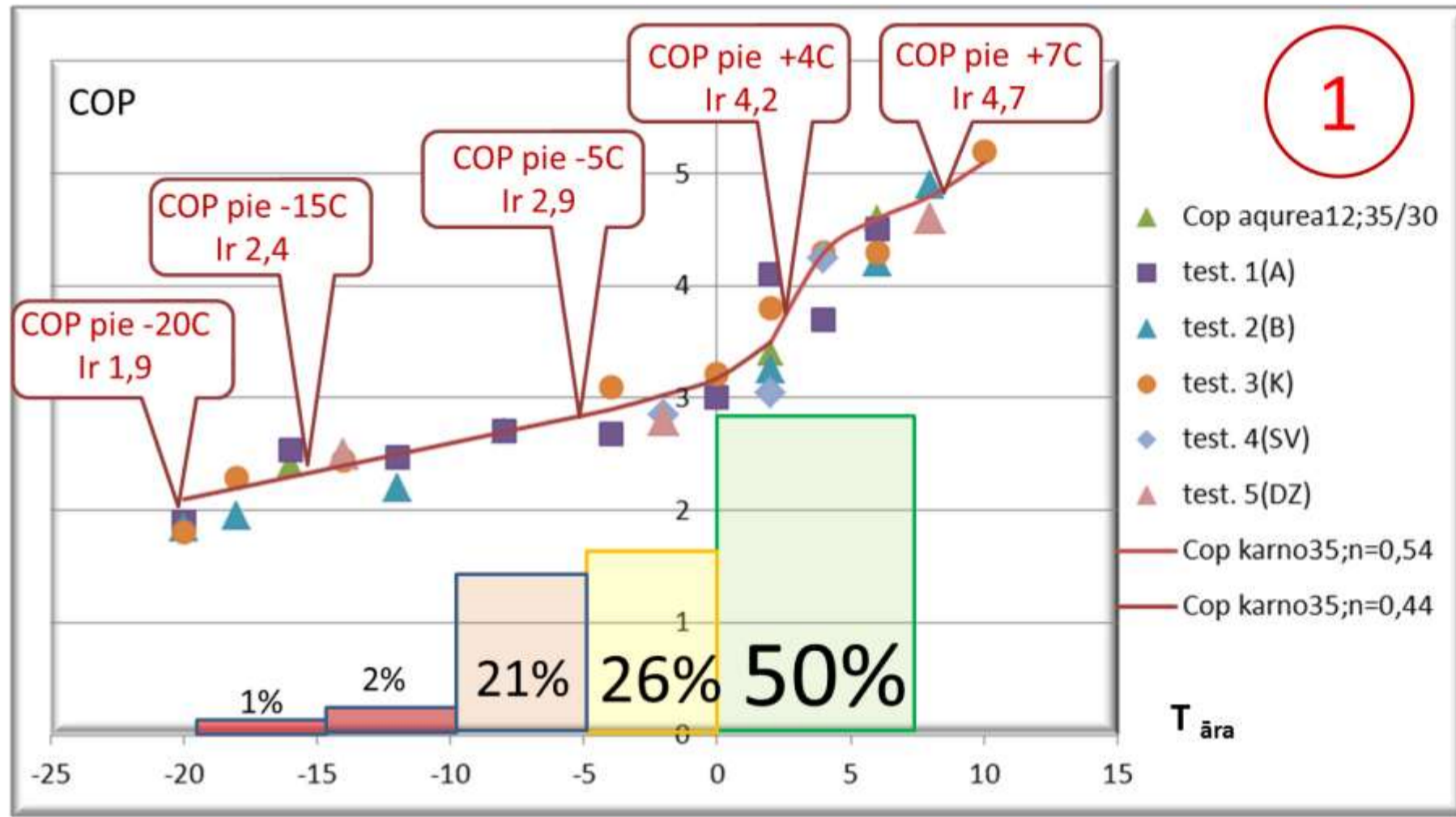
Faktiniai eksploatacijos rezultatai 2011/2012 m. Žiemą.

ENERGY SAVING



Gerai veikia net esant -20°C!

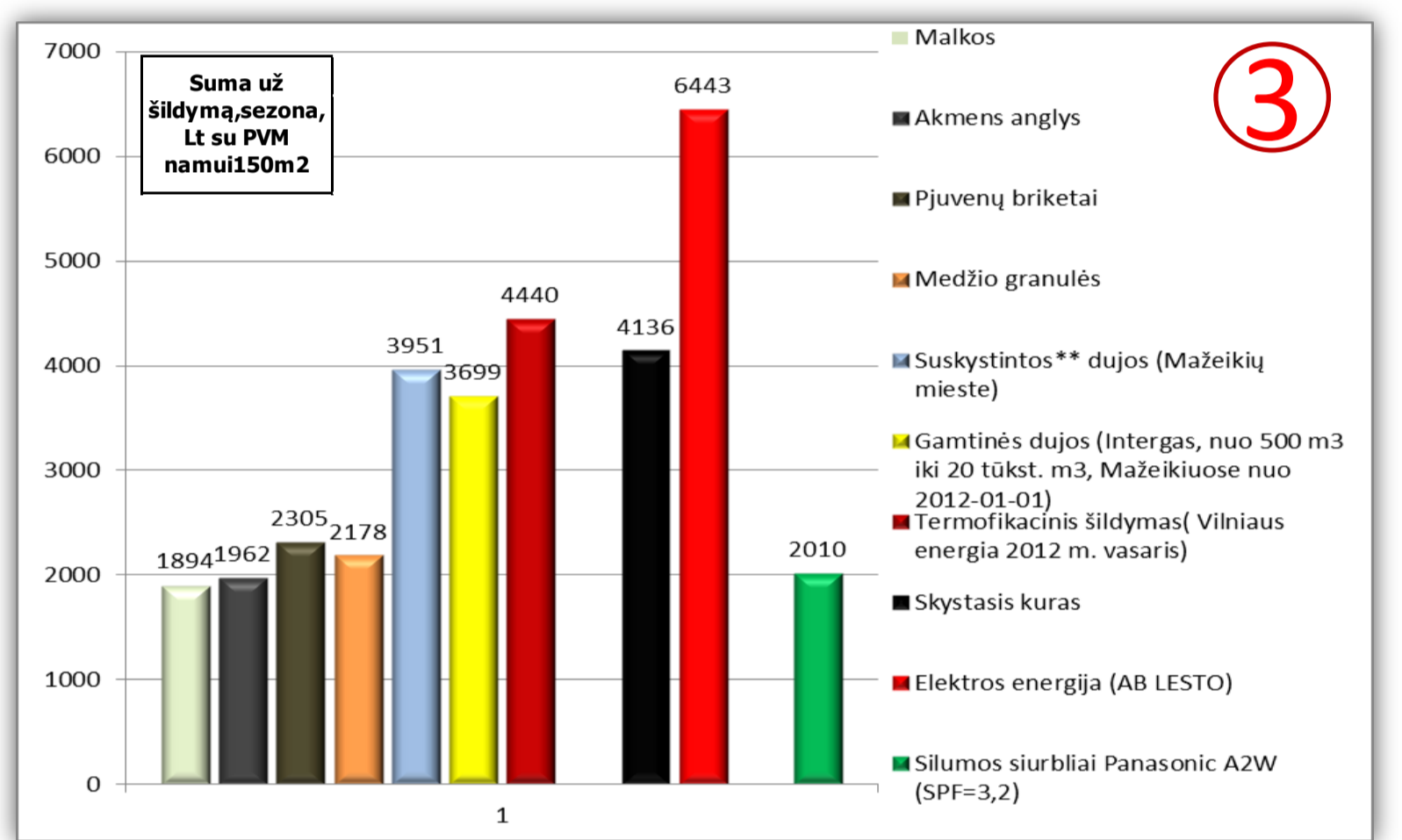
Faktinis SPF (vidutinis šildymo sezono našumo koeficientas) – nuo 3 iki 3.5



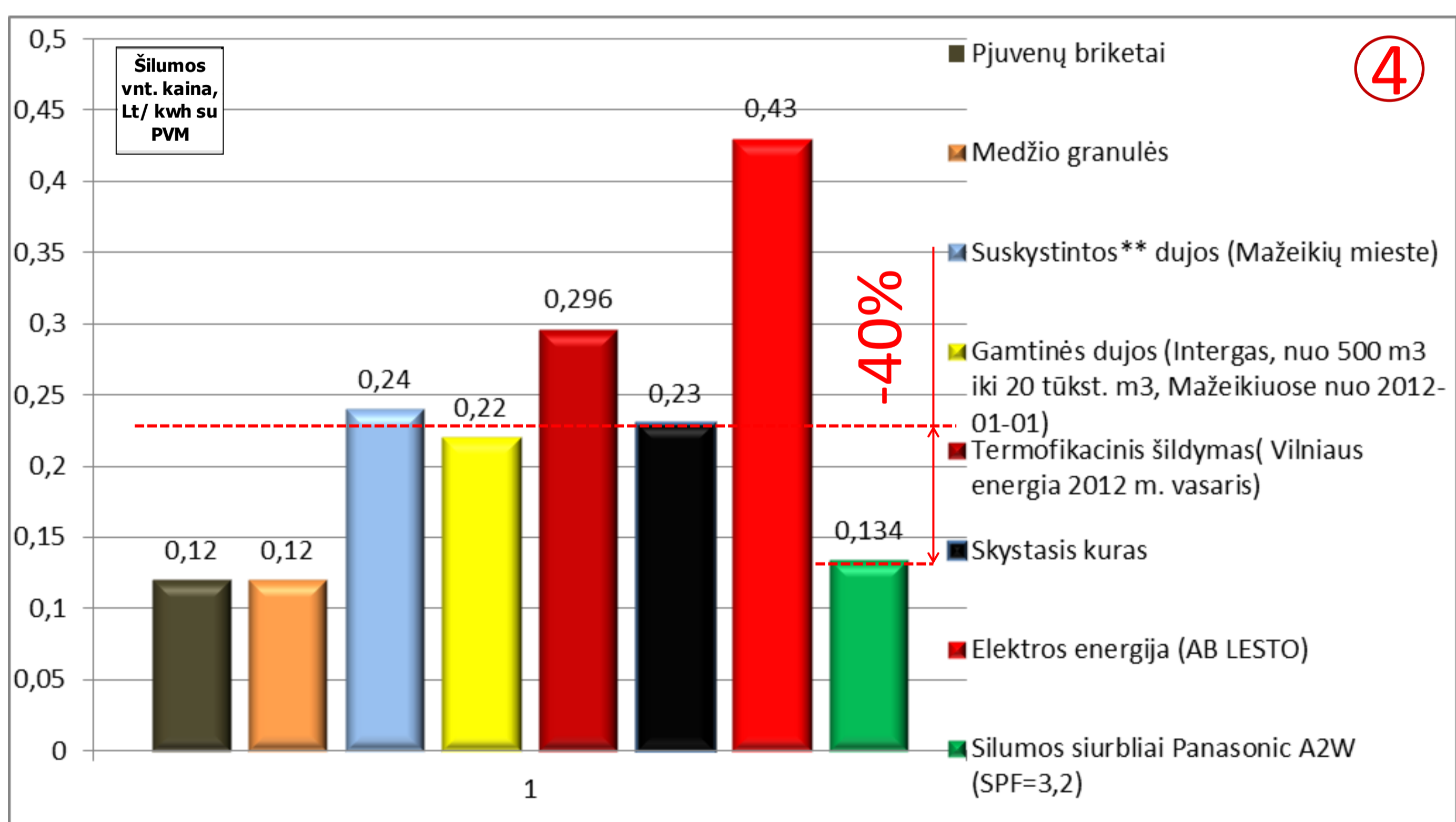
2

Populiariausių Lietuvoje energijos šaltinių techniniai ekonominiai rodikliai (www.saurida.lt)

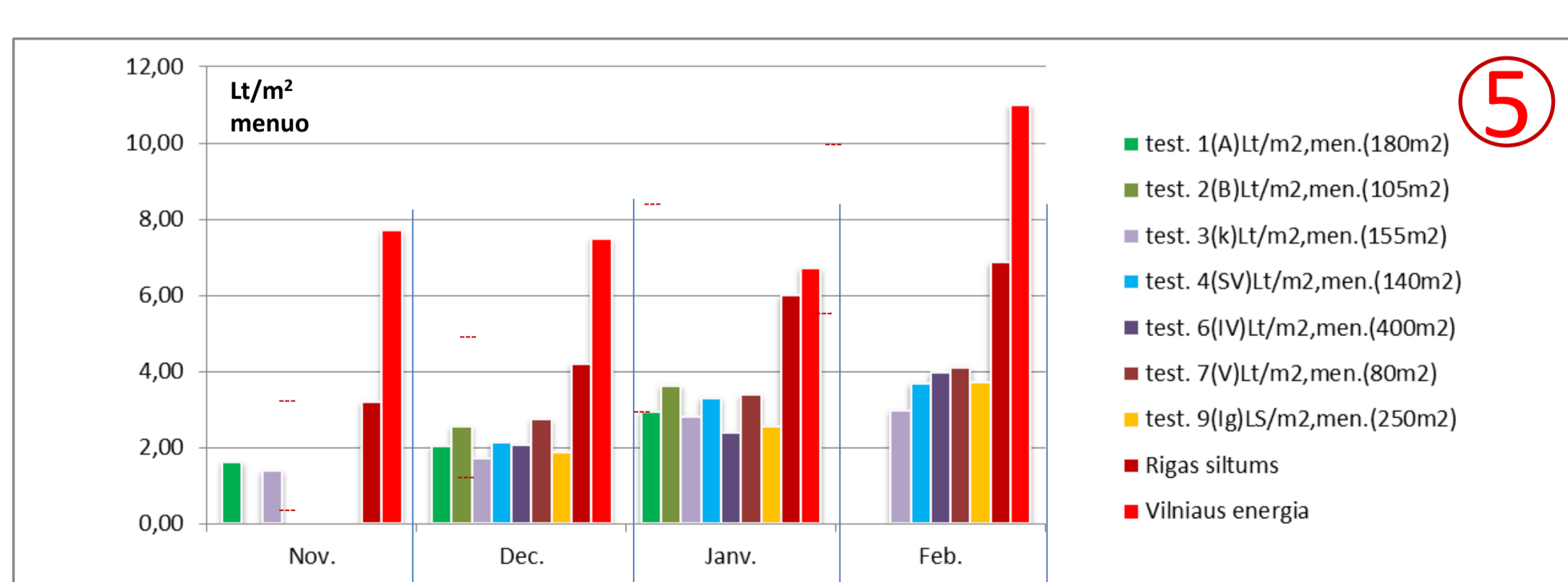
Kuras (energijos šaltinis)	Kaina, Lt be PVM 2012 m. I ketv.	Kaina, Lt su PVM 2012 m. I ketv.	Matavimo vienetas	Kuro kaloringumas	Matavimo vienetas	Šilumos vnt. kaina, Lt/ kWh su PVM	Sunaudojama energijos/ kuro per šildymo sezoną+ gyv. namui 150 m ²	Matavimo vienetas	Suma už šildymą, Lt su PVM
1 Malkos	103,31	125	Lt/endr. m.	1650	kw/ m ³	0,08	15	m ³	1894
2 Akmens anglis	0,45	0,55	Lt/ kg	5,6	kw/ kg	0,1	3571	kg	1962
3 Pjuvenų briketai	0,4	0,48	Lt/ kg	4,2	kw/ kg	0,12	4762	kg	2305
4 Medžio granulės	0,51	0,62	Lt/ kg	5	kw/ kg	0,12	3529	kg	2178
5 Suskystintos** dujos (Mažeikių mieste)	5,42	6,56	Lt/ m ³	27,67	kw/ m ³	0,24	602	m ³	3951
6 Gamtinės dujos (Intergas, nuo 500 m ³ iki 20 tūkst. m ³ , Mažeikiuose nuo 2012-01-01)	1,54	1,86	Lt/ m ³	8,4	kw/ m ³	0,22	1985	m ³	3699
7 Termofikacinis šildymas (MST nuo 2012 m. vasaris)	0,2159	0,2353	Lt/kWh	0,2353	Lt/ kWh	0,2353	15000	kw	3530,00
8 Skystasis kuras	2,27	2,75	Lt/ kg	11,72	kw/ kg	0,23	1506	kg	4136
9 Elektros energija (AB LESTO)	0,36	0,43	Lt/ kWh	0,43	Lt/ kWh	0,43	15000	kw	6443



4



Faktinės eksploatacijos išlaidos 1 m² (2011/2012 m. žiemą)



Reikalinga šildymo galia esant -15°C + -20°C

