

Atbilstoši Valsts akciju sabiedrības “Starptautiskās lidostas “Rīga”” Trokšņa samazināšanas rīcības plānam Lidosta Rīga veic trokšņa monitoringa rezultātu publicēšanu

Rezultāti nepilnā formā ir pārpublicējami tikai ar saiti uz šo mājas lapas ierakstu.

Trokšņa monitoringa stacija	2023. gada mēnesis	Trokšņa ekvivalentais līmenis*, dBA				Paplašinātā nenoteiktība, dBA				Testēšanas pārskats
		Ldiena	Lvakars	Lnachts	Ldvn	Ldiena	Lvakars	Lnachts	Ldvn	
TMS1	Janvāris	45.7	45.6	40.4	48.7	2.9	2.9	2.9	2.9	24-001 P
	Februāris	44.8	44.7	39.6	47.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Marts	45.3	45.7	41.1	49.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Aprīlis	46.9	46.9	42.6	50.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Maijs	46.6	47.2	42.3	50.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Jūnijs	47.7	47.0	42.9	50.8	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Jūlijs	47.2	48.3	43.1	51.1	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Augusts	46.7	47.2	42.3	50.3	3.0	2.9	2.9	2.9	
	Septembris	46.6	47.6	43.1	50.8	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Oktobris	47.4	48.2	43.2	51.2	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Novembris	46.0	46.8	41.0	49.4	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Decembris	45.7	46.3	40.3	48.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
	2023. gads	46.5	46.9	42.0	50.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
	2022. gads	45.4	45.2	40.9	48.8	2.9	2.9	2.9	2.9	23-005 P
TMS2B	Janvāris	50.9	49.4	44.5	53.0	2.9	2.9	2.9	2.9	24-002 P
	Februāris	50.5	50.1	45.5	53.6	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Marts	50.0	50.1	44.8	53.1	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Aprīlis	52.5	52.3	48.7	56.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Maijs	52.5	53.1	47.9	56.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Jūnijs	54.1	53.7	49.3	57.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Jūlijs	51.8	52.9	47.2	55.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Augusts	51.4	52.1	47.5	55.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Septembris	50.7	51.0	47.2	54.8	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Oktobris	52.9	52.4	48.6	56.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Novembris	50.9	50.2	45.8	53.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
	Decembris	49.5	49.8	44.3	52.7	2.9	2.9	2.9	2.9	
	2023. gads	51.7	51.6	47.1	55.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
	2022. gads	48.8	48.2	43.2	51.5	3.0	2.9	2.9	2.9	23-006 P
TMS3	Janvāris	50.9	46.7	41.4	51.2	2.9	2.9	2.9	2.9	24-003 P
	Februāris	45.4	45.6	39.1	48.0	3.0	3.0	2.9	3.0	
	Marts	45.3	45.7	41.1	49.0	3.0	3.0	2.9	2.9	

	Aprīlis	47.6	48.6	45.1	52.4	3.0	3.0	2.9	2.9
	Maijs	46.3	47.3	46.3	52.8	3.2	3.1	2.9	3.0
	Jūnijs	46.3	47.4	45.8	52.5	3.4	3.2	3.0	3.0
	Jūlijs	45.8	46.1	42.3	49.9	3.4	3.4	3.0	3.1
	Augusts	46.6	48.5	43.9	51.5	3.1	3.0	3.0	3.0
	Septembris	46.6	47.7	43.6	51.1	3.0	3.0	2.9	2.9
	Oktobris	48.3	48.1	44.9	52.3	3.1	3.1	3.0	3.0
	Novembris	47.1	47.6	42.6	50.7	2.9	2.9	2.9	2.9
	Decembris	45.6	46.7	40.5	49.0	2.9	2.9	2.9	2.9
	2023. gads	47.1	47.3	43.6	51.1	3.0	3.0	2.9	2.9
	2022. gads	51.0	50.5	46.7	54.4	3.0	2.9	2.9	2.9
TMS4B	Janvāris	49.8	48.2	43.2	51.8	3.1	3.1	3.0	3.1
	Februāris	48.3	47.0	42.1	50.6	3.2	3.1	3.1	3.1
	Marts	48.9	47.8	44.6	52.2	3.1	3.1	3.0	3.1
	Aprīlis	49.6	48.9	44.6	52.6	3.1	3.1	3.1	3.1
	Maijs	49.3	47.7	44.5	52.2	3.1	3.1	3.1	3.1
	Jūnijs	47.8	46.3	44.3	51.5	3.3	3.3	3.1	3.1
	Jūlijs	51.5	49.5	46.7	54.4	3.0	3.0	3.0	3.0
	Augusts	51.1	49.7	45.6	53.7	3.1	3.1	3.1	3.1
	Septembris	51.5	49.8	46.6	54.4	3.1	3.1	3.1	3.1
	Oktobris	49.6	48.6	46.0	53.3	3.2	3.2	3.1	3.1
	Novembris	49.6	49.5	44.8	52.9	4.0	4.1	3.7	3.9
	Decembris	50.1	49.6	44.9	53.1	4.6	4.5	4.5	4.5
	2023. gads	49.9	48.7	45.0	52.9	3.2	3.2	3.1	3.2
	2022. gads	49.9	48.4	45.3	53.0	3.6	3.7	3.3	3.4

* Trokšņa rādītājs raksturo gada trokšņa situāciju, savukārt šeit norādītie trokšņa raksturotāji pēc būtības ir identiski trokšņa rādītājiem, bet tie raksturo mēneša situāciju. 2022. gada un 2023. gada līmeni ir trokšņa rādītāji.

Visas trokšņa monitoringa stacijas atrodas teritorijā, kur satiksmes trokšņa L_{diena} robežlielums ir 65 dBA, L_{vakars} – 60 dBA, L_{nakts} – 55 dBA.

Trokšņa monitoringa staciju izvietojums:

