



Valsts zemes dienests



# PĀRSKATS

par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas darbiem  
2019. gada II ceturksnī

VZD 2019



Valsts zemes dienests (Dienests) ir apkopojis statistiku par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas (turpmāk – ADTI) darbiem 2019. gada II ceturksnī. Apkopojums veikts, izmantojot vietējo pašvaldību datubāzu turētāju atskaitēs sniegto informāciju par reģistrētajiem darbiem attiecīgajā laika posmā.

Šajā laika periodā 314 ģeodēziskajos darbos sertificēta persona kopumā sagatavojusi 7480 ADTI darbus, no kuriem lielākā daļa ir topogrāfiskie plāni – 3951 (1.tabula).

	Skaitis	Apjoms
<b>Topogrāfiskie plāni</b>	3951	5305 ha
<b>Izpildmērījumu plāni</b>	3529	1116 km un 456 ha
<b>Kopā</b>	7480	

1.tabula

Pēc Dienesta datiem, skatoties atsevišķi topogrāfiskos plānus un izpildmērījumu plānus, ievērojamu īpatsvaru sastāda plāni, kas izgatavoti Rīgas pilsētas teritorijai (15% no visiem topogrāfiskajiem plāniem un 25% no visiem izpildmērījumu plāniem) (2.tabula).

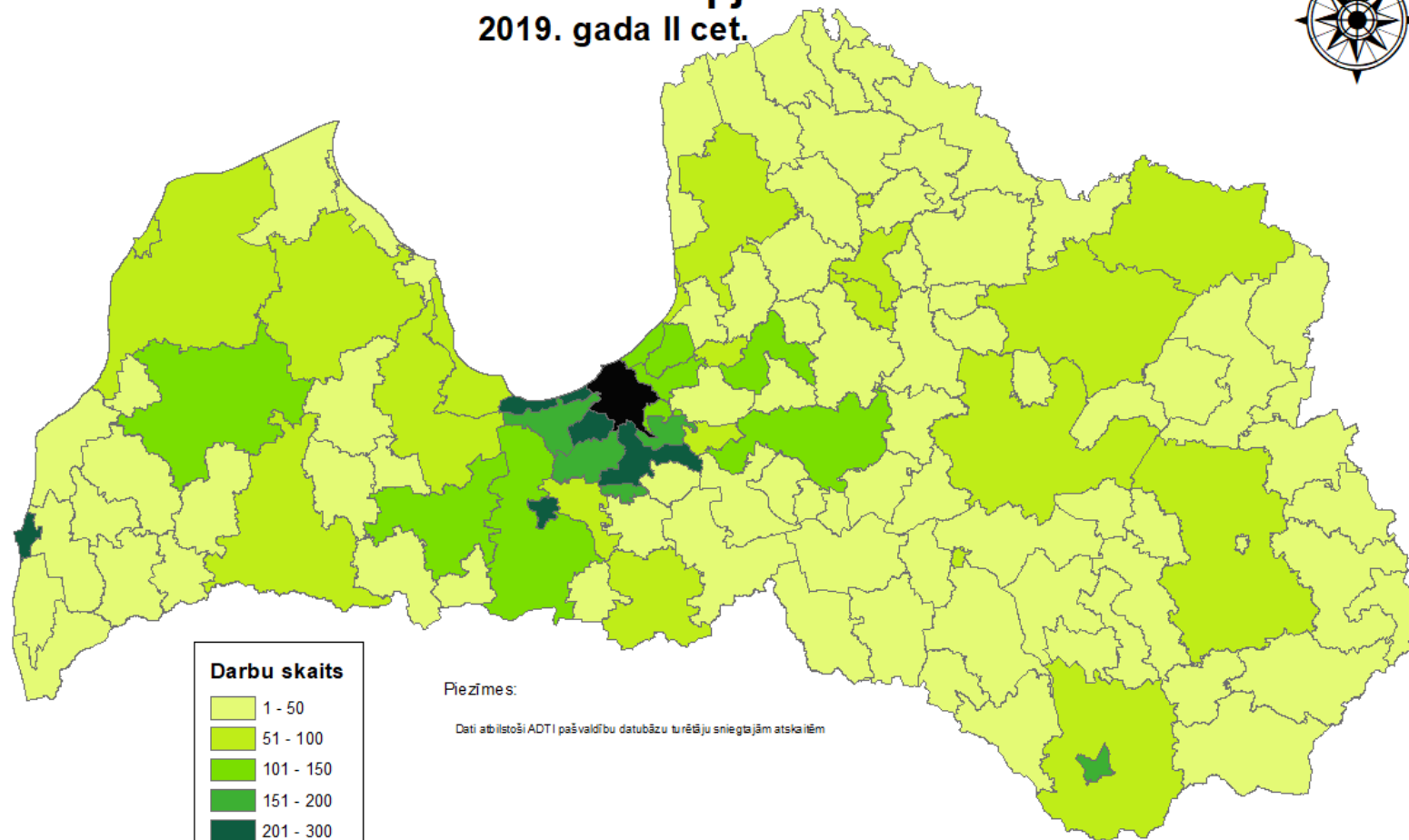
Topogrāfiskie plāni		Izpildmērījumu plāni	
Pašvaldība	Darbu skaits	Pašvaldība	Darbu skaits
<b>1</b> Rīgas pilsēta	579	Rīgas pilsēta	888
<b>2</b> Jelgavas pilsēta	159	Mārupes novads	137
<b>3</b> Ķekavas novads	135	Ķekavas novads	132
<b>4</b> Jūrmalas pilsēta	122	Liepājas pilsēta	120
<b>5</b> Mārupes novads	105	Jūrmalas pilsēta	119
<b>6</b> Babītes novads	99	Babītes novads	94
<b>7</b> Olaines novads	93	Daugavpils pilsēta	82
<b>8</b> Garkalnes novads	86	Salaspils novads	79
<b>9</b> Ogres novads	85	Olaines novads	72
<b>10</b> Carnikavas novads	81	Ādažu novads	69

2.tabula

Visvairāk ADTI darbu (topogrāfiskie plāni un izpildmērījumu plāni) veikti Rīgas pilsētas teritorijai – 1467. Savukārt Ķekavas novada teritorijai – 267 darbi un Mārupes novada teritorijai – 242 darbi. Baltinavas novada teritorijā ir vismazākā aktivitāte, tikai viens ADTI darbs ceturksnī.

# ADTI darbu apjomi

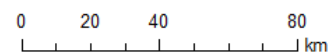
## 2019. gada II cet.



Darbu skaits	
1 - 50	
51 - 100	
101 - 150	
151 - 200	
201 - 300	
301 - 1467	
Nav Datu	

Piezīmes:

Dati atbilstoši ADTI pašvaldību datubāzu turētāju sniegtajām atskaitēm



© Valsts zemes dienests, 2019

ADTI ir Latvijā visprecīzākais kartogrāfiskais materiāls, kurā parādīti gan virszemes dabas un cilvēku radītie objekti, gan apakšzemes inženierkomunikācijas. Dienests ir apkopojis statistiku par apjomīgākajiem ADTI darbiem pārskata periodā (3., 4., 5. tabula).

<b>Vislielākās topogrāfisko plānu platības</b>	<b>ha</b>
1. Talsu novads	281
2. Ventspils novads	160
3. Tukuma novads	88
4. Ropažu novads	83
5. Bauskas novads	51
6. Ventspils novads	51
7. Ogres novads	40
8. Krāslavas novads	39
9. Gulbenes novads	32
10. Ādažu novads	28

3.tabula

<b>Vislielākie izpildmērījumu plānu garumi</b>	<b>m</b>
1. Neretas novads	27087
2. Dundagas novads	26595
3. Saldus novads	17962
4. Dundagas novads	16872
5. Balvu novads	15927
6. Riebiņu novads	15804
7. Neretas novads	15000
8. Smiltenes novads	14251
9. Neretas novads	14000
10. Preiļu novads	12704

4.tabula

<b>Vislielākās izpildmērījuma plānu platības</b>	<b>ha</b>
1. Ogres novads	47
2. Ozolnieku novads	19
3. Vārkavas novads	12
4. Rīgas pilsēta	10
5. Strenču novads	10
6. Burtnieku novads	10
7. Jelgavas novads	9
8. Jelgavas novads	8
9. Tukuma novads	7
10. Rūjienas novads	7

5.tabula

*Informācija par iepriekšējo periodu pārskatiem atrodama Dienesta mājas lapas sadaļā "Pārskati par ADTI darbiem"!*