



Vides pārraudzības  
valsts birojs

# **Statistika par pārsūdzēto administratīvo aktu virzību administratīvās tiesas instancēs līdz 2018. gada 31.decembrim**

Zane Zaķe

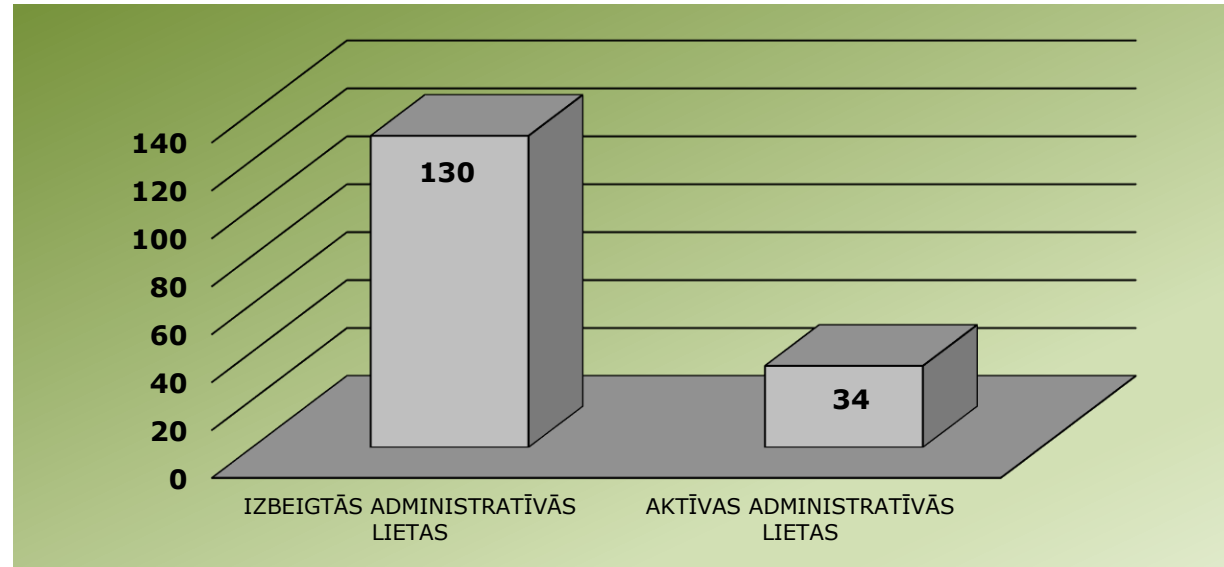
Piesārņojuma novērtēšanas daļas vecākā eksperte  
tālr. 67770820 e-pasts: zane.zake@vpvb.gov.lv

2019.gada 9.janvārī, Rīga



Vides pārraudzības  
valsts birojs

# Vides pārraudzības valsts biroja (VPVB) aktīvo un izbeigto administratīvo tiesu lietu skaits uz 2018.gada 31.decembri



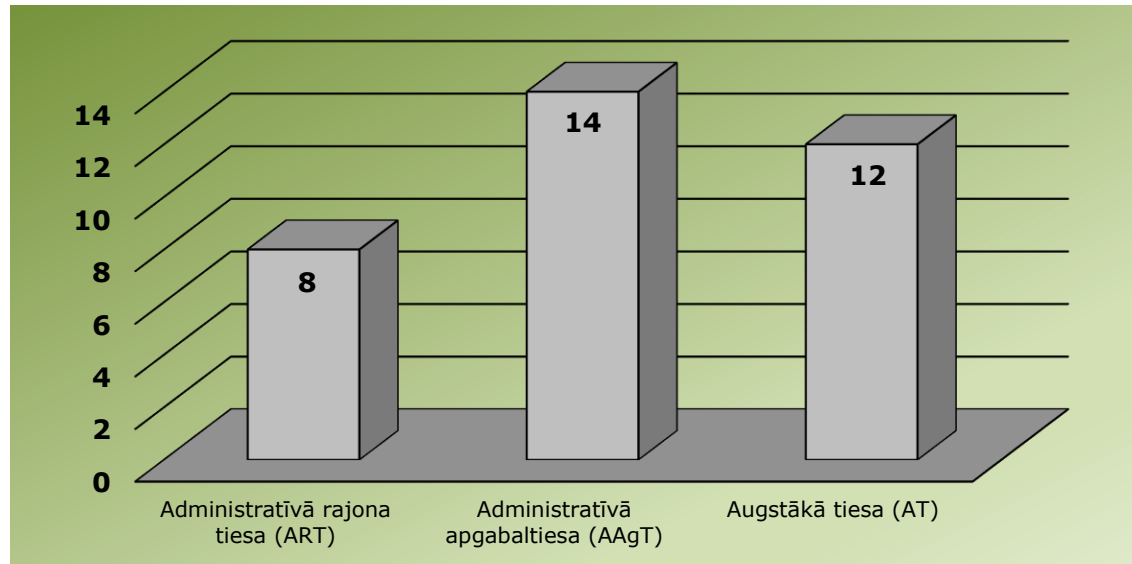
- No 2005.gada līdz 2018.gada 31.decembrim administratīvajā tiesā ir pārsūdzēti **157\*** VPVB pieņemtie lēmumi.
- Uz 2018.gada 31.decembri **130** administratīvajās lietās ir izbeigta tiesvedība, bet **34** administratīvajās lietās tiesvedība turpinās.
- Dažādās administratīvo tiesu instancēs VPVB klātienē ir pārstāvējis valsts intereses vides aizsardzības jomā **24** tiesu sēdēs, pārējie ierosinātie tiesvedības procesi skatīti rakstveidā. 2018.gadā kopējais tiesu sēžu skaits – **38**.

\* Tiesvedībā esošo tiesu lietu skaits ir mainīgs, jo tiesvedības gaitā vairākas tiesu lietas tiek apvienotas vai izdalītas.



Vides pārraudzības  
valsts birojs

# Aktīvo administratīvo lietu sadalījums pa administratīvās tiesas instancēm uz 2018.gada 31.decembri

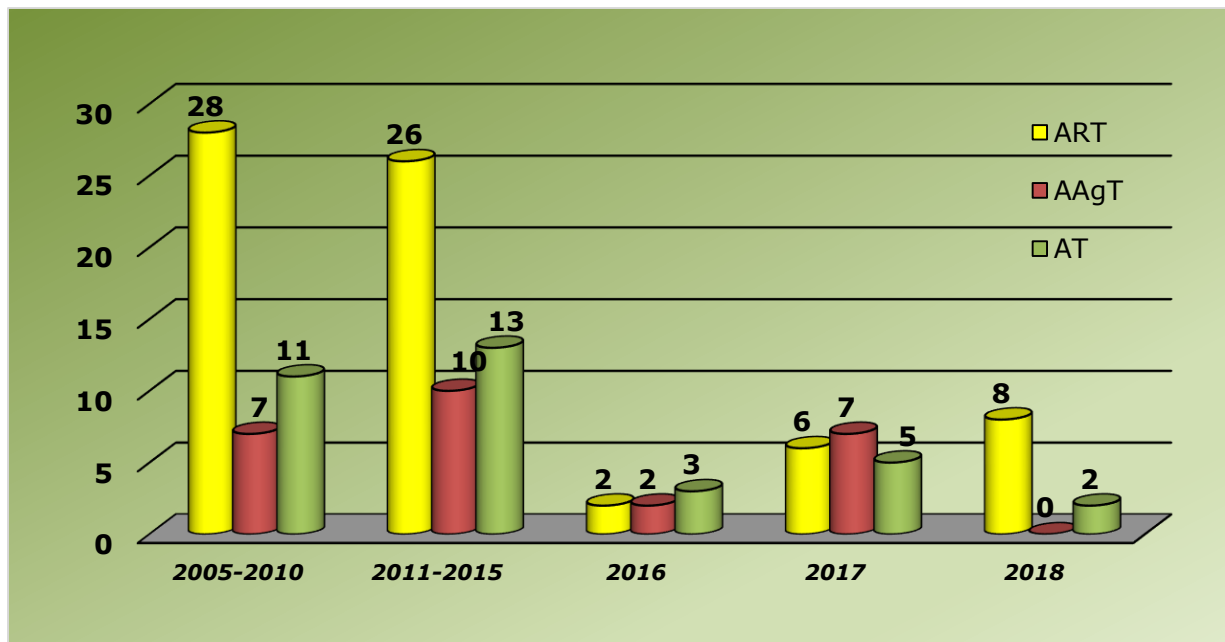


- No **34** pārsūdzētajiem VPVB administratīvajiem aktiem VPVB ir iesniedzis pārsūdzību **2** administratīvajās lietās (1 kasācijas un 1 apelācijas sūdzība).



Vides pārraudzības  
valsts birojs

## Izbeigto administratīvo lietu sadalījums pa administratīvās tiesas instancēm



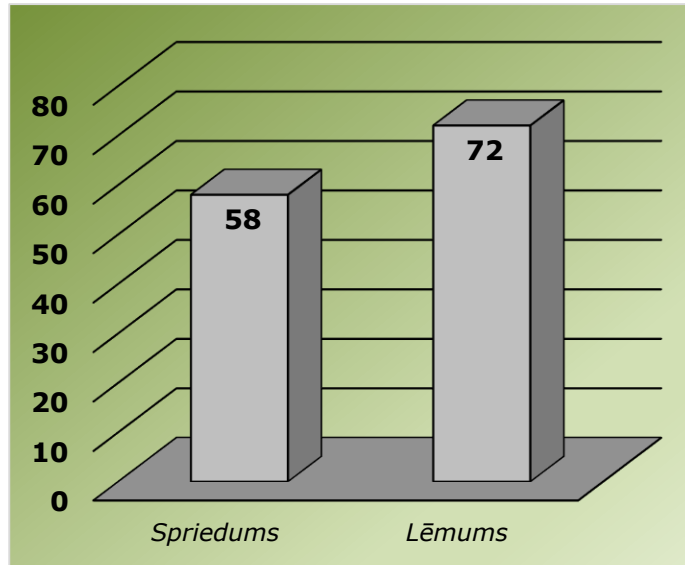
No 2005.-2018. izbeigto administratīvo lietu sadalījums atbilstoši tiesvedības izbeigšanas gadam.



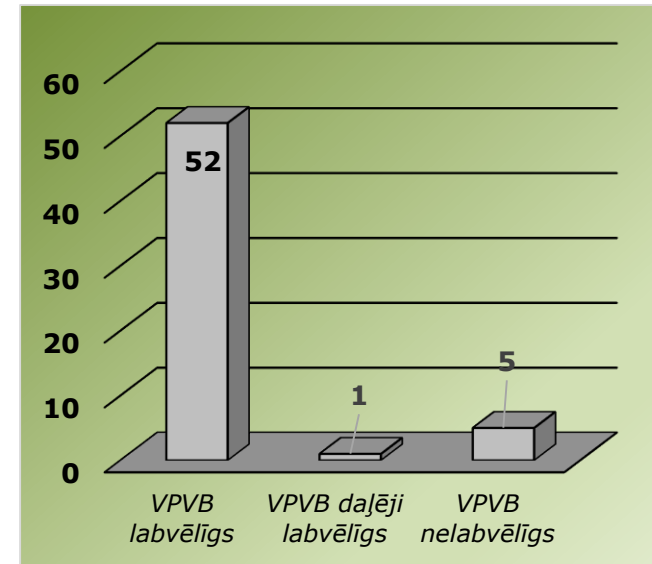
Vides pārraudzības  
valsts birojs

## Izbeigto administratīvo lietu sadalījums no 2005.gada līdz 2018.gada 31.decembrim

Pēc nolēmuma veida



Pēc sprieduma rakstura



Visbiežāk ar lēmumu augstākā tiesu instance nolemj izbeigt tiesvedību vai atsaka ierosināt kasācijas tiesvedību, tādējādi kopumā **vairāk kā 90%** gadījumos tiesu nolēmumi ir vides aizsardzības sistēmai labvēlīgi.