

# SATURS

## CONTENTS

lpp.  
Page

Saimnieciskās darbības statistiskais klasifikators (NACE 2.red.) <i>Statistical Classification of Economic Activities (NACE Rev.2)</i>	7-12
Latvijas vispārējs raksturojums <i>General indicators of Latvia</i>	13

### 1. Līdzekļu izlietojums vides aizsardzībai *Expenditures on environmental protection*

1-1. Līdzekļu izlietojums vides aizsardzībai 2008.gadā <i>Environmental protection expenditure in 2008</i>	14-15
Diagr. Līdzekļu izlietojums vides aizsardzībai Fig. <i>Environmental protection expenditure</i>	15
1-2. Investīcijas vides aizsardzībai 2008.gadā pa finansēšanas avotiem <i>Investments in environmental protection in 2008 by source of financing</i>	16
1-3. Investīcijas vides aizsardzībai 2008.gadā pa darbības veidiem vides jomās <i>Investments in environmental protection in 2008 by main kind of economic activity</i>	17
1-4. Kārtējās izmaksas vides aizsardzībai pa darbības veidiem 2008.gadā <i>Current expenditure on environmental protection by main kind of economic activity in 2008</i>	18

### 2. Gaisa aizsardzības rādītāji *Indicators of air protection*

2-1. Kaitīgo vielu izmete atmosfērā no stacionāriem avotiem sadalījumā pa piesārņojošām vielām <i>Hazardous substances emitted into atmosphere from stationary sources by pollutant</i>	19
Diagr. SO <sub>2</sub> izmete atmosfērā no stacionāriem avotiem Fig. <i>SO<sub>2</sub> emitted into atmosphere from stationary sources</i>	19
2-2. Stacionāro gaisa piesārņojuma avotu izmeši atsevišķās Latvijas pilsētās 2008. gadā <i>Emissions from stationary air pollution sources by selected Latvian towns in 2008</i>	20
Diagr. Stacionāro gaisa piesārņojuma avotu izmeši Latvijas lielākajās pilsētās Fig. <i>Emissions from stationary air pollution sources by largest towns of Latvia</i>	20
2-3. Kaitīgo vielu izmete atmosfērā no stacionāriem avotiem atsevišķās pilsētās vidēji uz 1 ha pilsētas zemju <i>Hazardous substances emitted into atmosphere from stationary sources on average per ha of urban land, by selected towns and cities</i>	21
2-4. Stacionāro gaisa piesārņojuma avotu izmeši sadalījumā pa piesārņojošām vielām republikas pilsētās un rajonos 2008.gadā <i>Emissions from stationary air pollution sources by cities and districts and by pollutant in 2008</i>	22
2-5. Stacionāro gaisa piesārņojuma avotu izmeši sadalījumā pa darbības veidiem 2008.gadā <i>Emissions from stationary air pollution sources by main kind of economic activity in 2008</i>	23-24
Diagr. Stacionāro gaisa piesārņojuma avotu izmeši Fig. <i>Emissions from stationary air pollution sources</i>	24
2-6. Katlu māju izmeši atmosfērā republikas pilsētās un rajonos 2008.gadā <i>Emissions from heat plants into atmosphere by cities and districts in 2008</i>	25

2-7.	Katlu māju izmeši republikas pilsētās un rajonos <i>Emissions from heat plants by cities and districts</i>	26
2-8.	Katlu māju izmeši atmosfērā sadalījumā pa darbības veidiem 2008.gadā <i>Emissions from heat plants into atmosphere by main kind of economic activity in 2008</i>	27-28
Diagr.	Katlu māju izmešu apjoms salīdzinājumā ar pārējo stacionāro gaisa piesārņojuma avotu izmešu apjomu	28
Fig.	<i>Volume of emissions from heat plants compared to volume of emissions from other stationary air pollutant</i>	
<b>3.</b>	<b>Vides kvalitāte</b> <b><i>State of environment</i></b>	
3-1.	Gaisa kvalitāte 2008.gadā <i>Air quality in 2008</i>	29-30
3-2.	Nokrišņu skābums 2008.gadā <i>Precipitation acidity in 2008</i>	30
<b>4.</b>	<b>Ūdens resursu izmantošanas un aizsardzības rādītāji</b> <b><i>Consumption and protection of water resources</i></b>	
4-1.	Ūdens ņemšana no dabīgajiem avotiem <i>Water abstraction from natural sources</i>	31-32
Diagr.	Ūdens ņemšana no dabīgajiem avotiem	32
Fig.	<i>Water abstraction from natural sources</i>	
4-2.	Ūdens patēriņš <i>Water consumption</i>	33
Diagr.	Ūdens patēriņš	33
Fig.	<i>Water consumption</i>	
4-3.	Notekūdeņu novadīšana virszemes ūdens objektos <i>Waste water discharge into surface waters</i>	34
Diagr.	Notekūdeņu novadīšana virszemes ūdens objektos	34
Fig.	<i>Waste water discharge into surface waters</i>	
4-4.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība 2008.gadā <i>Operation of wastewater treatment plants in 2008</i>	35
Diagr.	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbība 2008.gadā	35
Fig.	<i>Operation of wastewater treatment plants in 2008</i>	
4-5.	Paliekošais ūdens piesārņojums 2008.gadā <i>Permanent water pollution in 2008</i>	36
Diagr.	Paliekošais ūdens piesārņojums 2008.gadā	36
Fig.	<i>Permanent water pollution in 2008</i>	
<b>5.</b>	<b>Meža apsaimniekošana un medniecība</b> <b><i>Forestry and hunting</i></b>	
5-1.	Latvijas meža zemju platība <i>Forest land area of Latvia</i>	37-38
Diagr.	Kopējā mežaudžu krāja	39
Fig.	<i>Total growing stock</i>	
5-2.	Meža iedalījums pa īpašuma formām	39
Diagr.	<i>Distribution of forest land by form of ownership</i>	
5-3.	Mežaudžu vecuma struktūra 2009.gada 1.janvārī <i>Age structure of forest stands on January 1, 2009</i>	40
Diagr.	Mežaudžu vecuma struktūra 2009.gada 1.janvārī	40
Fig.	<i>Age structure of forest stands on January 1, 2009</i>	

5-4.	Vidējā koksnes krāja (ar mizu) sadalījumā pa meža tipiem 2009.gada 1.janvārī	41
Diagr.		
Fig.	<i>Average stock volume (over bark) by type of forest on January 1,2009</i>	
5-5.	Meža platība sadalījumā pa meža tipiem 2009.gada 1.janvārī	41
Diagr.		
Fig.	<i>Forest area by type of forest on January 1,2009</i>	
5-6.	Meža atjaunošana	42
	<i>Forest regeneration</i>	
Diagr.	Galvenā cirte un meža atjaunošana	42
Fig.	<i>Final felling and forest regeneration</i>	
5-7.	Izcirstās platības un krājas republikas pilsētās un rajonos 2008.gadā	43
	<i>Felling areas and stock volume by cities under state jurisdiction and districts in 2008</i>	
5-8.	Izcirstās platības un krājas 2008.gadā	44
	<i>Felling areas and stock volume in 2008</i>	
5-9.	Mežizstrādes apjoms sadalījumā pa īpašuma formām	44
Diagr.		
Fig.	<i>Harvest volume of felling by form of ownership</i>	
5-10.	Aizsargājamo teritoriju mežu platības 2009.gada 1.janvārī	45
	<i>Forests in protected areas on January 1,2009</i>	
5-11.	Bojāto un augtspēju zaudējušo mežaudžu platība 2008.gadā	46
	<i>Area of damaged stands in 2008</i>	
5-12.	Medījamo dzīvnieku skaits un ieguve	47
	<i>Number of game animals and the kill</i>	
5-13.	Valsts medību resursu aizsardzība	47
	<i>Protection of national hunting resources</i>	
5-14.	Ugunsgrēkos izdegusi meža zemju platība 2008.gadā	48
	<i>Total burnt out forest land area in 2008</i>	
5-15.	Meža ugunsgrēki	48
	<i>Forest fires</i>	
<b>6.</b>	<b>Nacionālie parki un dabas rezervāti</b>	
	<b><i>National parks and nature reserves</i></b>	
6-1.	Nacionālie parki un dabas rezervāti	49
	<i>National parks and nature reserves</i>	
6-2.	Nacionālie parki 2008.gadā	50
	<i>National parks in 2008</i>	
6-3.	Dabas rezervāti 2008.gadā	51
	<i>Nature reserves in 2008</i>	
<b>7.</b>	<b>Atkritumi</b>	
	<b><i>Waste</i></b>	
7-1.	Sadzīves atkritumu daudzums valstī 2008.gadā	52
	<i>Total amount of municipal waste in the country in 2008</i>	
7-2.	Bīstamo atkritumu daudzums valstī 2008.gadā	52
	<i>Total amount of hazardous waste in the country in 2008</i>	