

## **IV pielikums**

# **Prognozētā gaisa piesārņojuma izkliedes kartes**

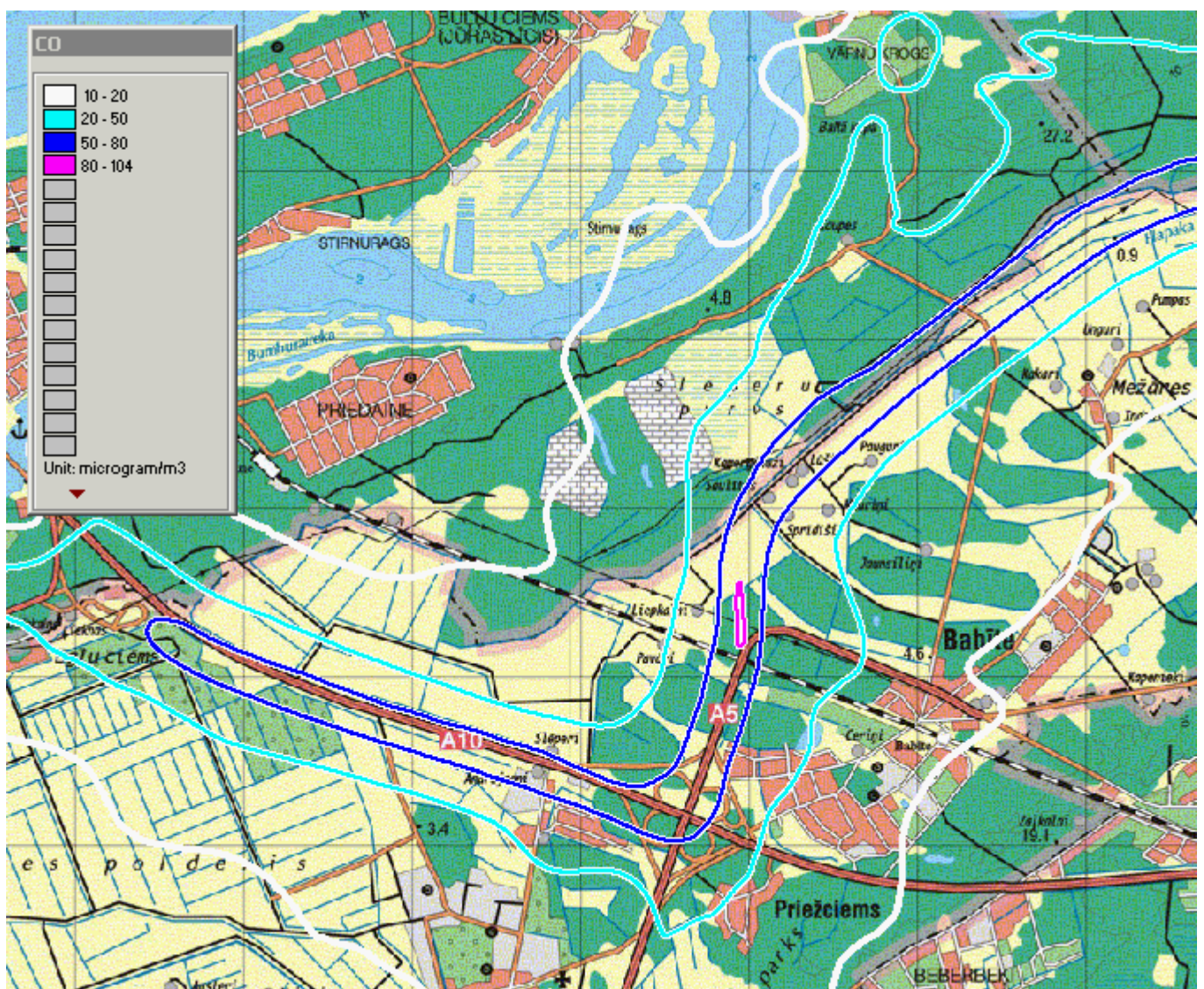
**OGLEKĻA OKSĪDA  
8 STUNDU 98-PROCENTĪLO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

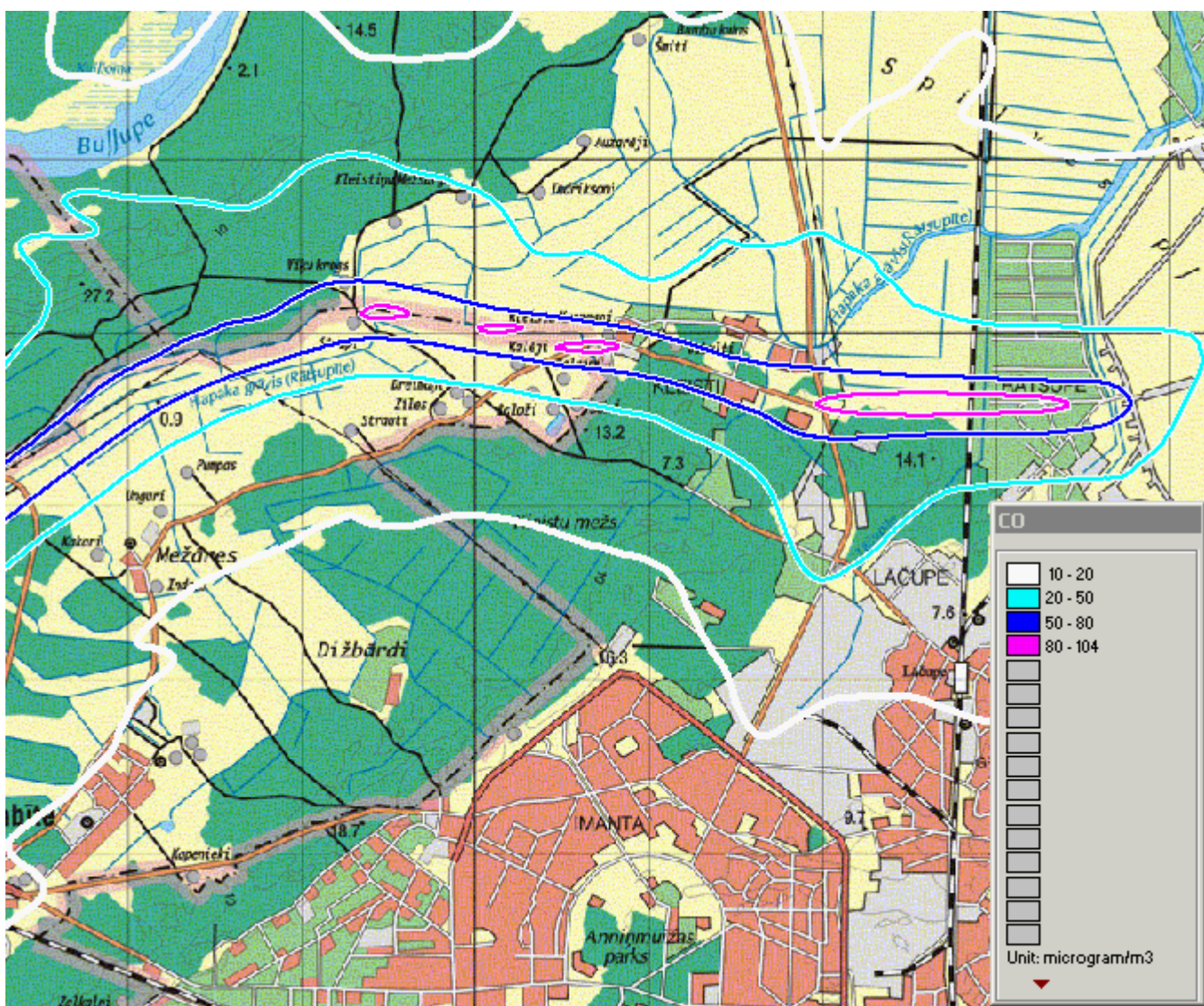
**OGLEKĻA OKSĪDA  
8 STUNDU 98-PROCENTĪLO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.



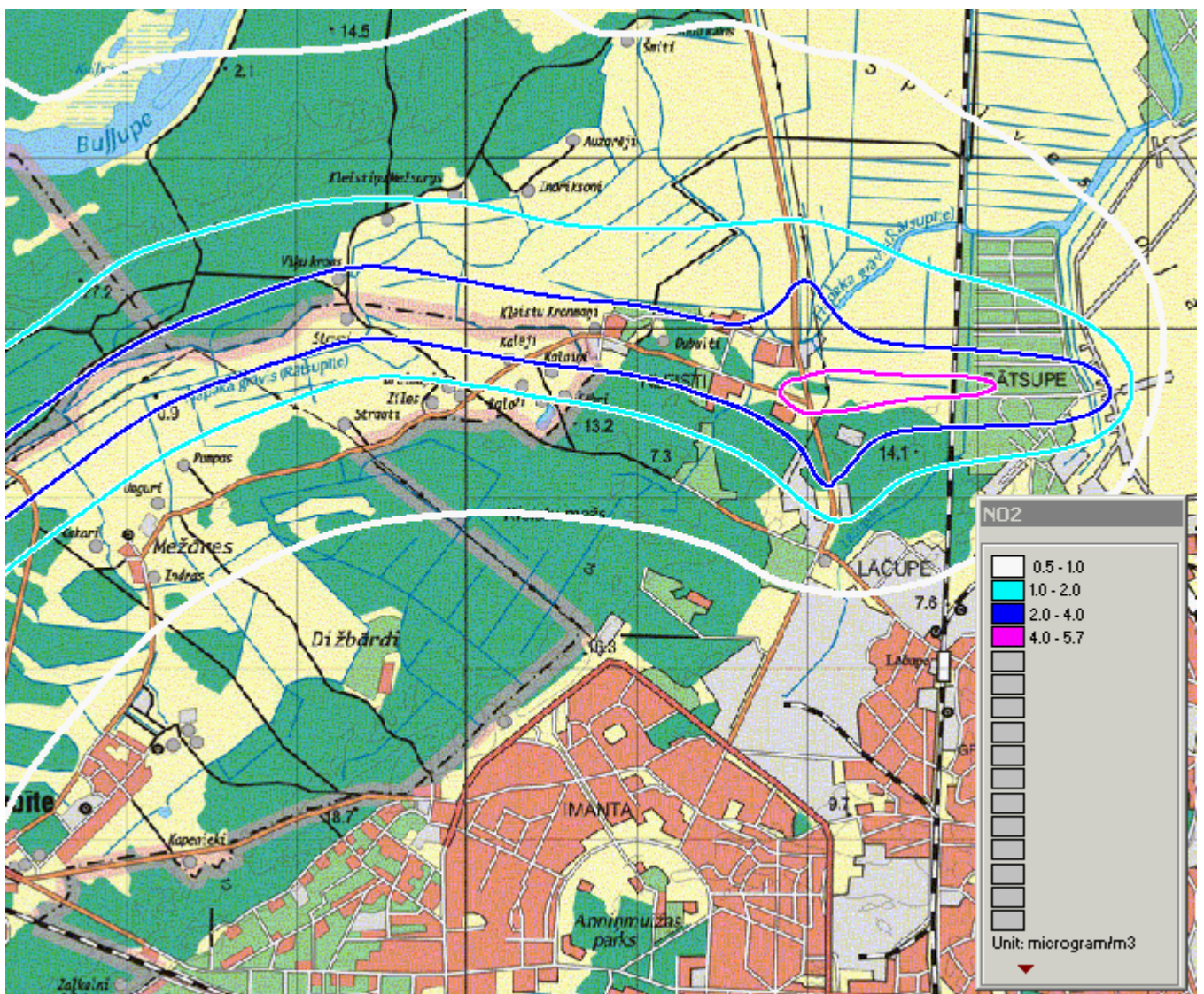
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkliežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

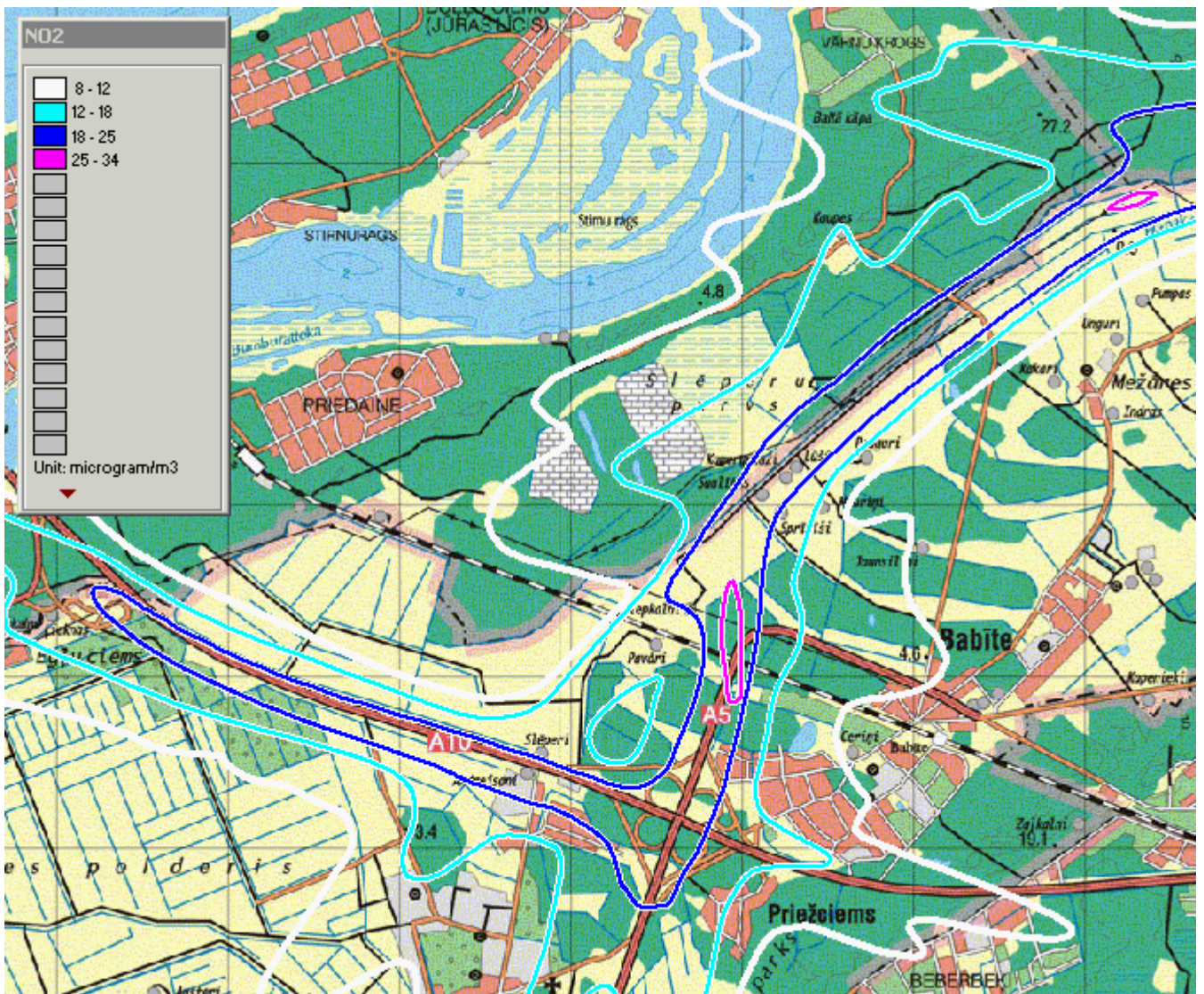
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
STUNDAS 19.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkliežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

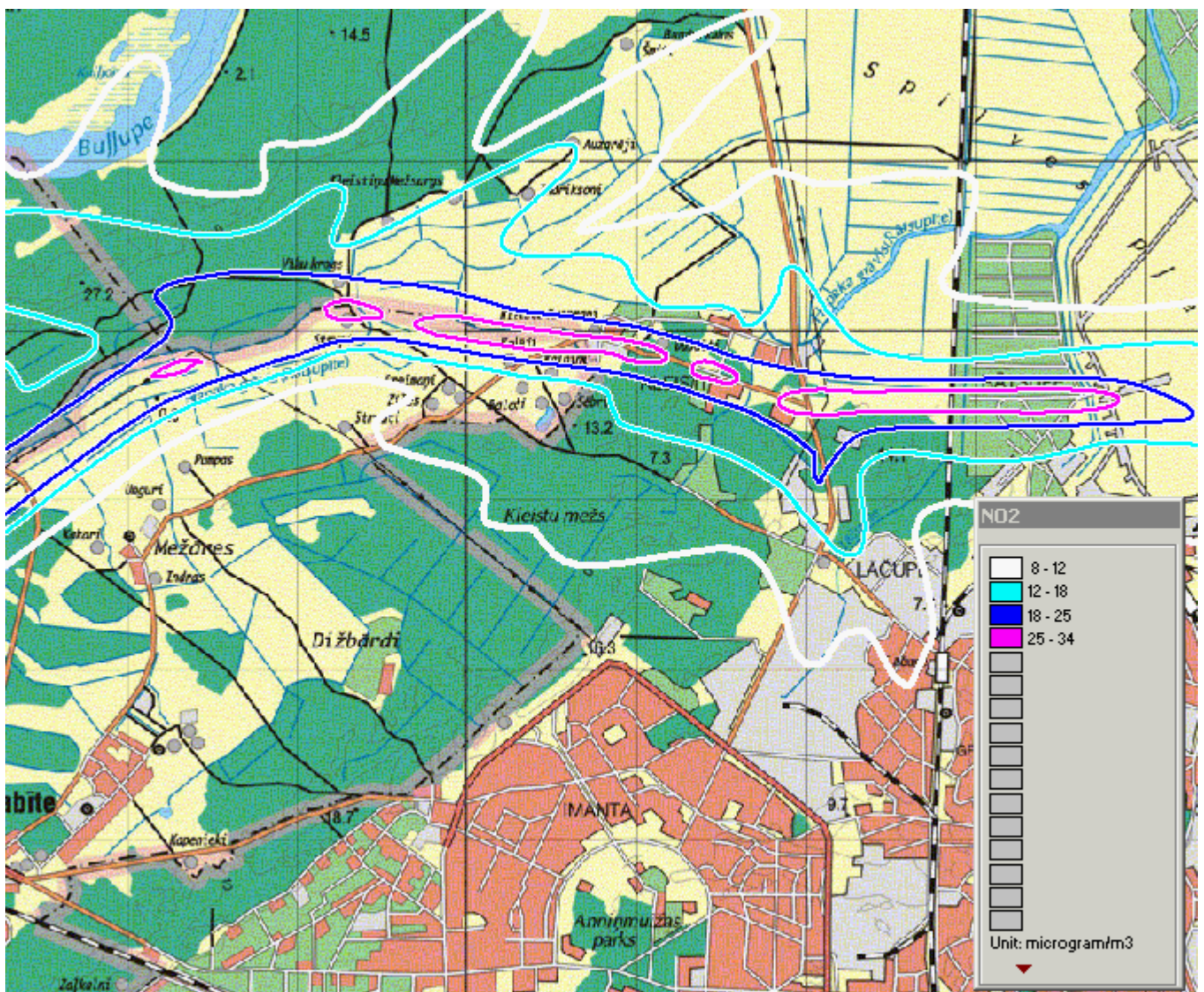
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
STUNDAS 19.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

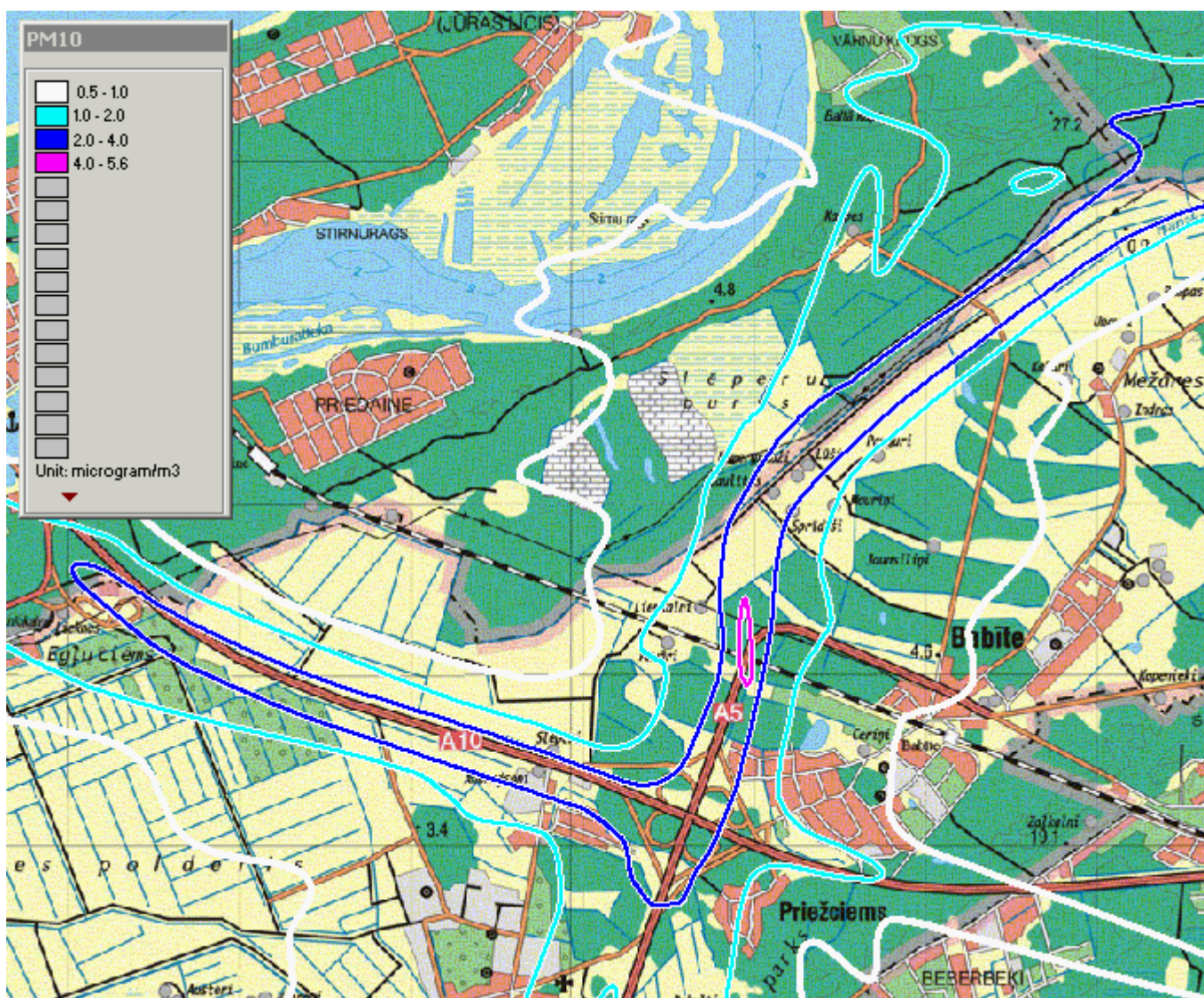
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>10</sub>**  
**DIENNAKTS 36.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.



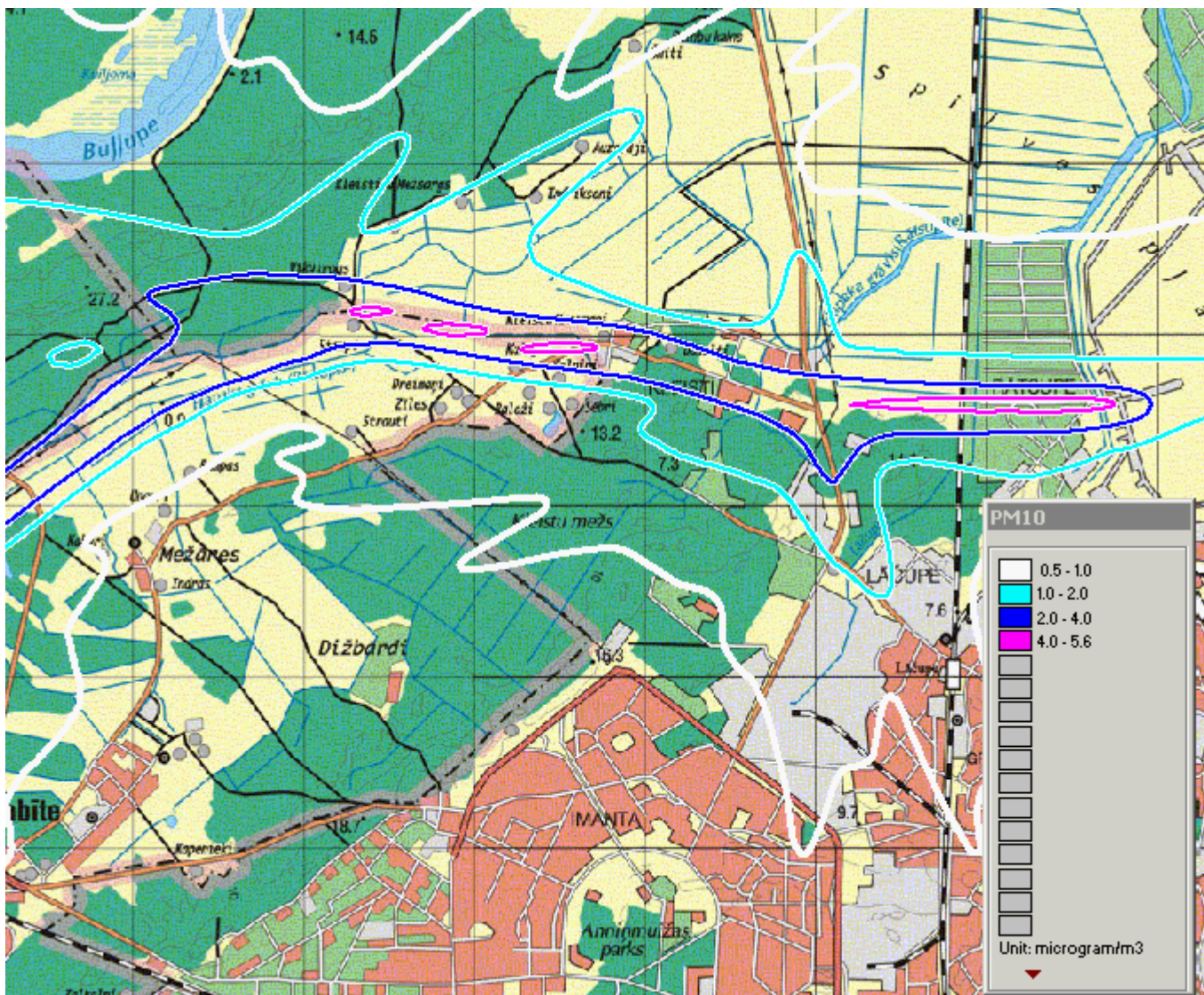
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>10</sub>**  
**DIENNAKTS 36.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

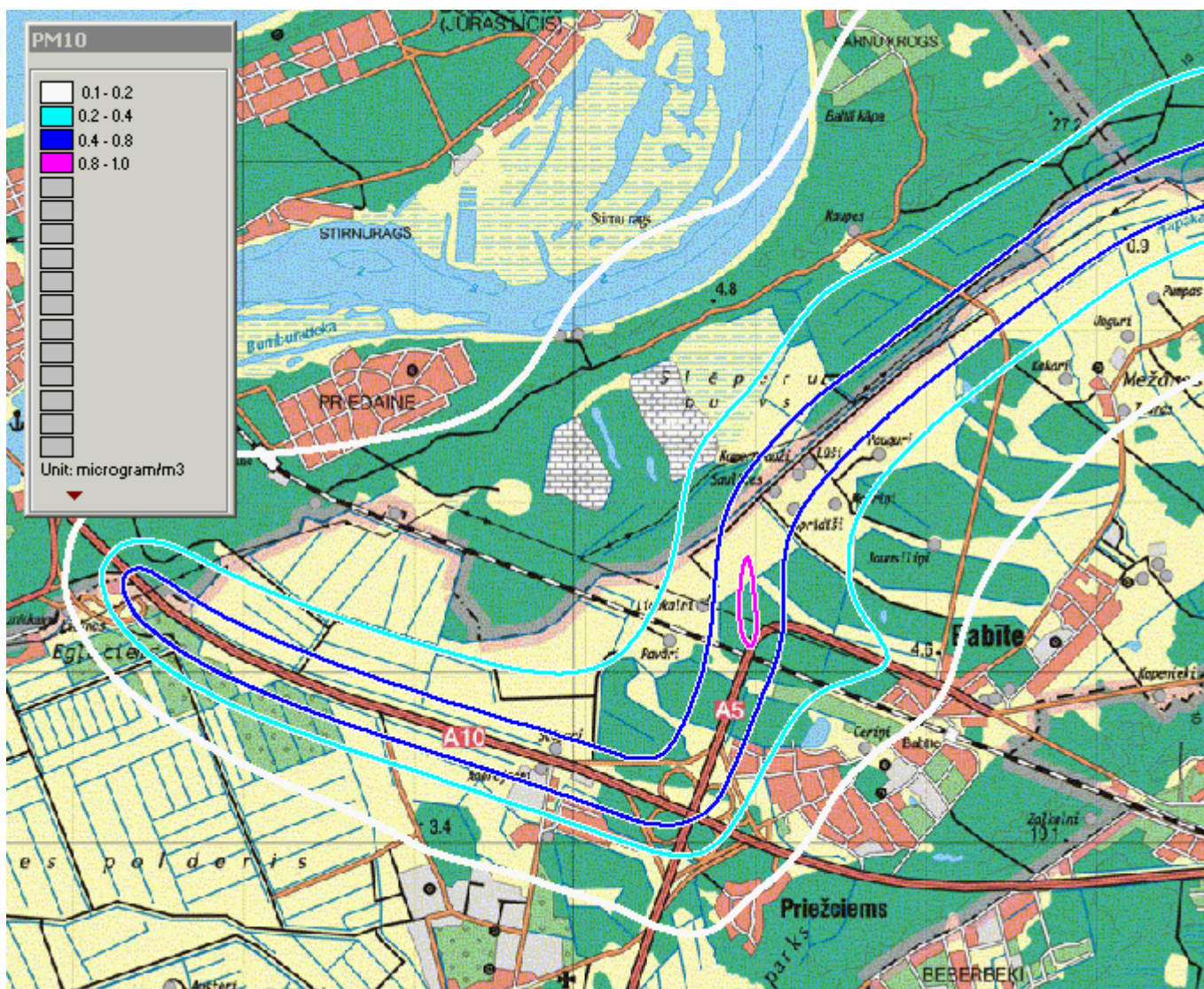
**CIETO DAĻĪNU PM<sub>10</sub>**  
**GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.



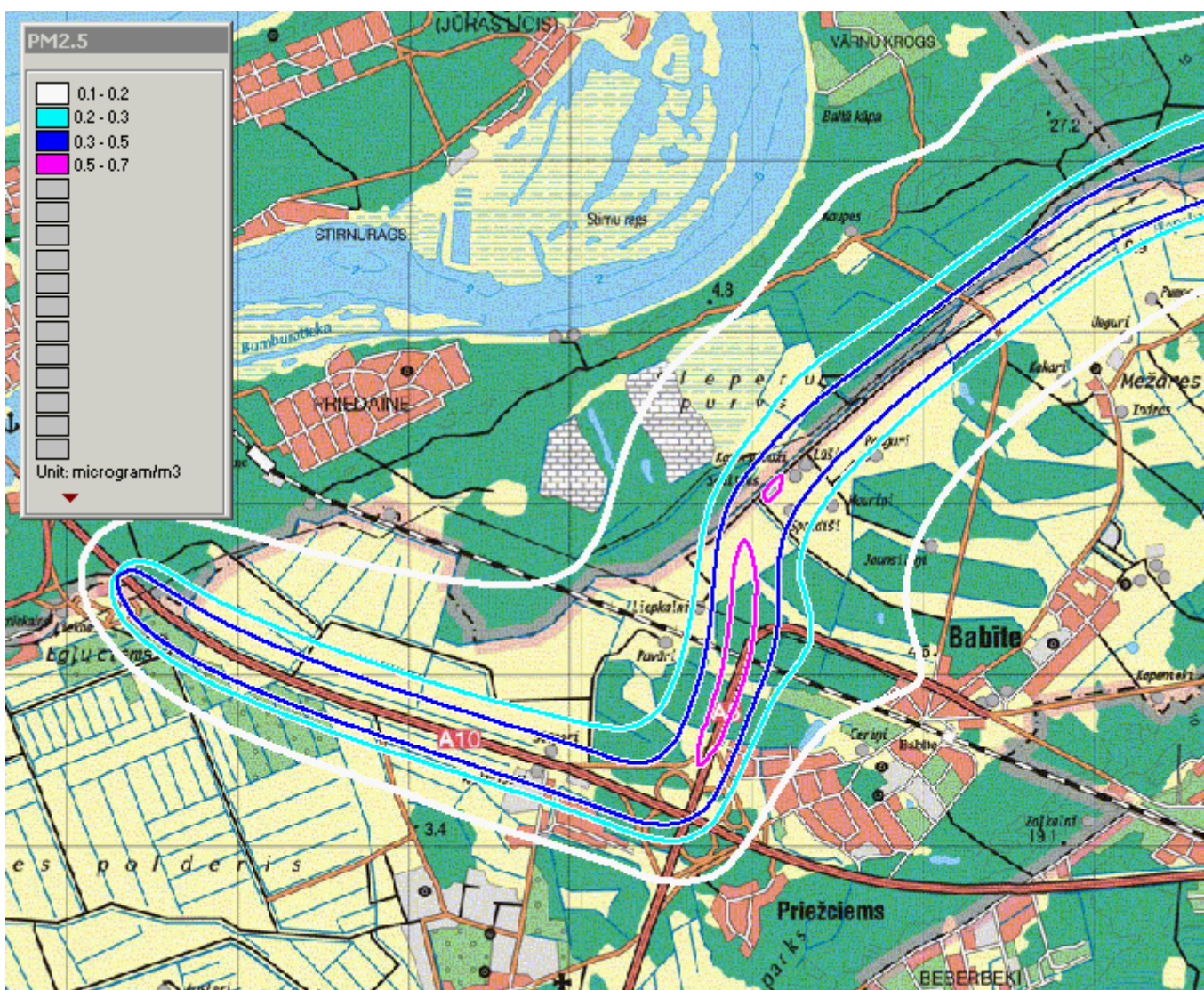
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>2.5</sub>**  
**GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

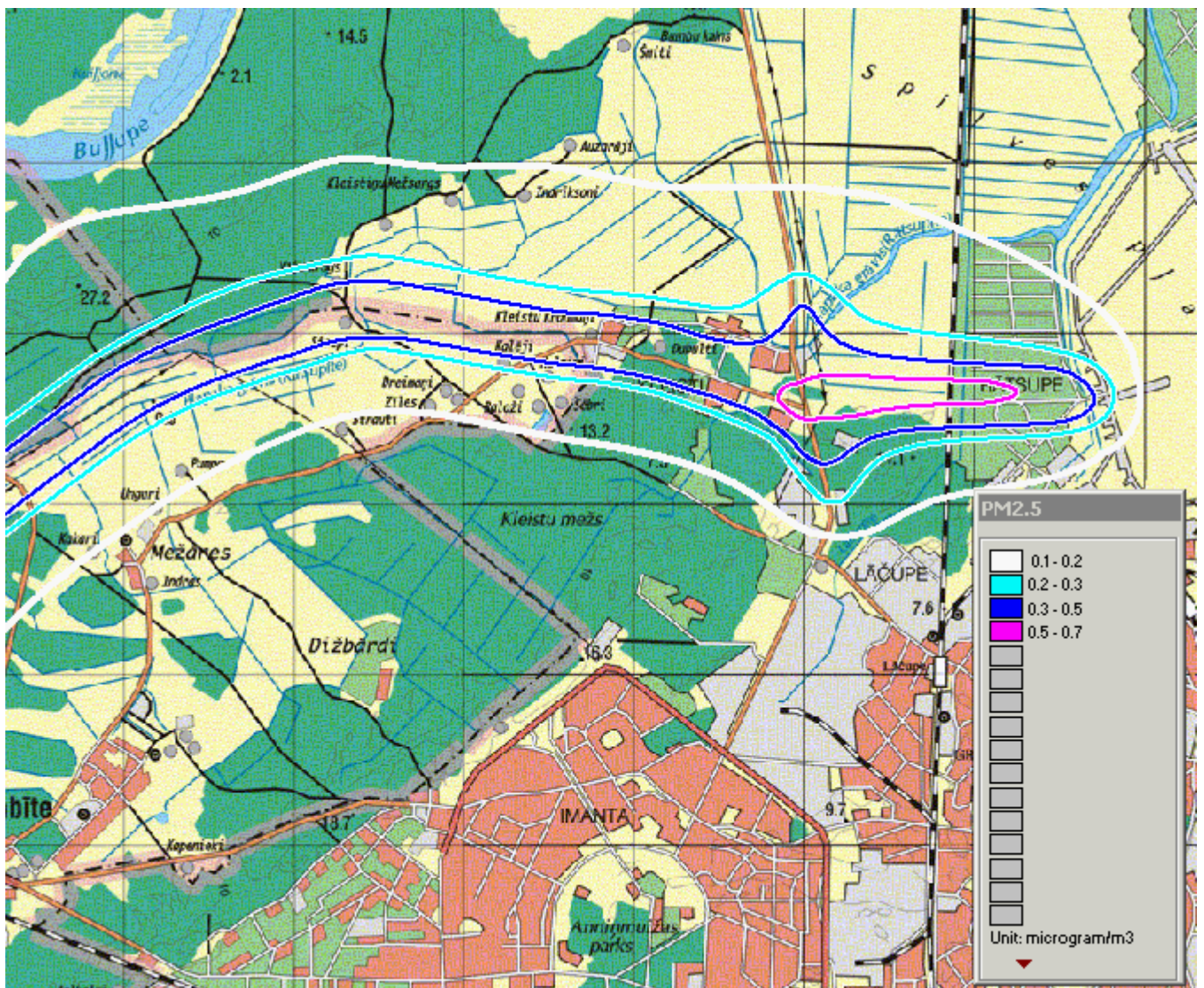
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>2.5</sub>  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**1. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

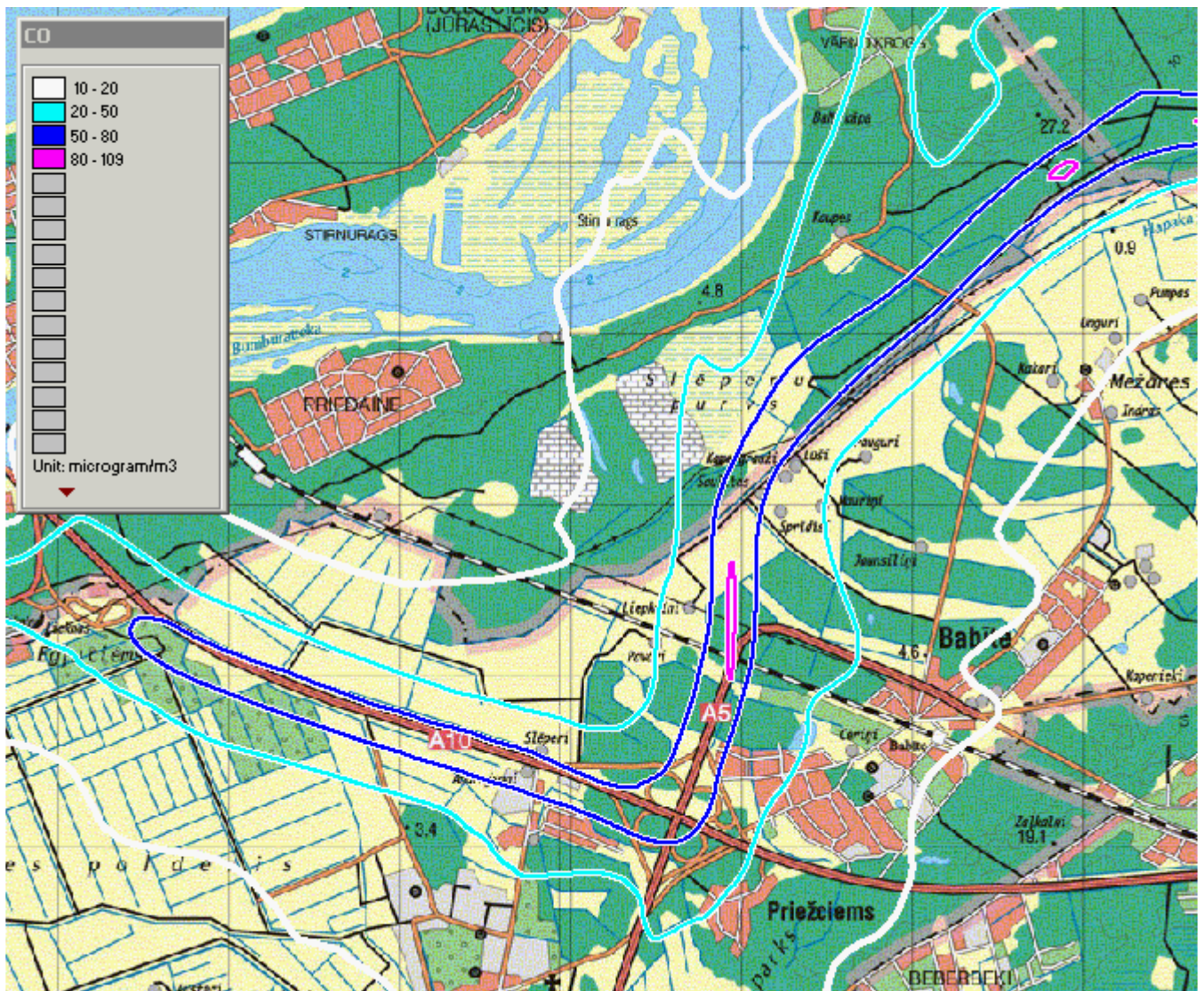
**OGLEKĻA OKSĪDA  
8 STUNDU 98-PROCENTĪLO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

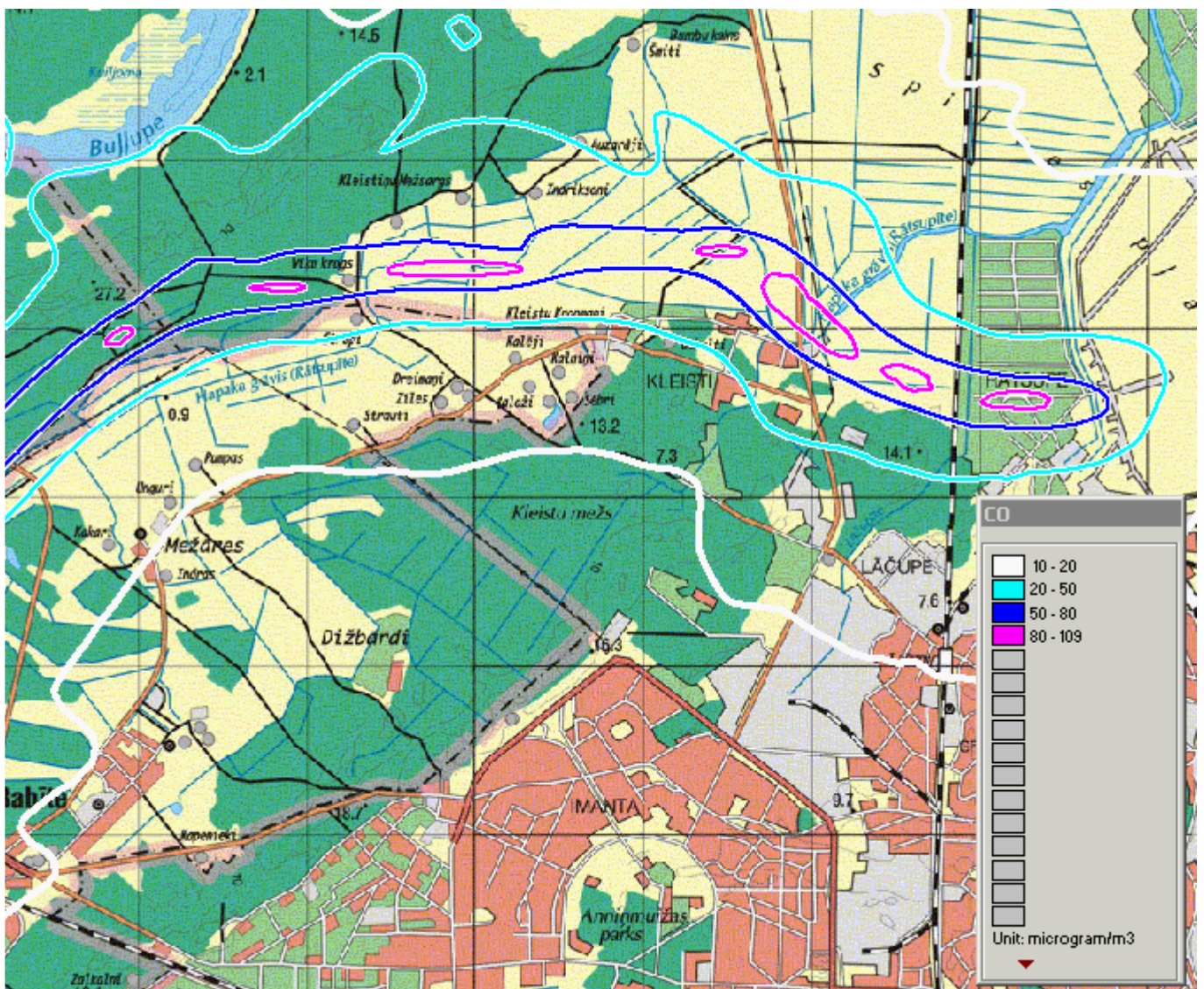
**OGLEKĻA OKSĪDA  
8 STUNDU 98-PROCENTĪLO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

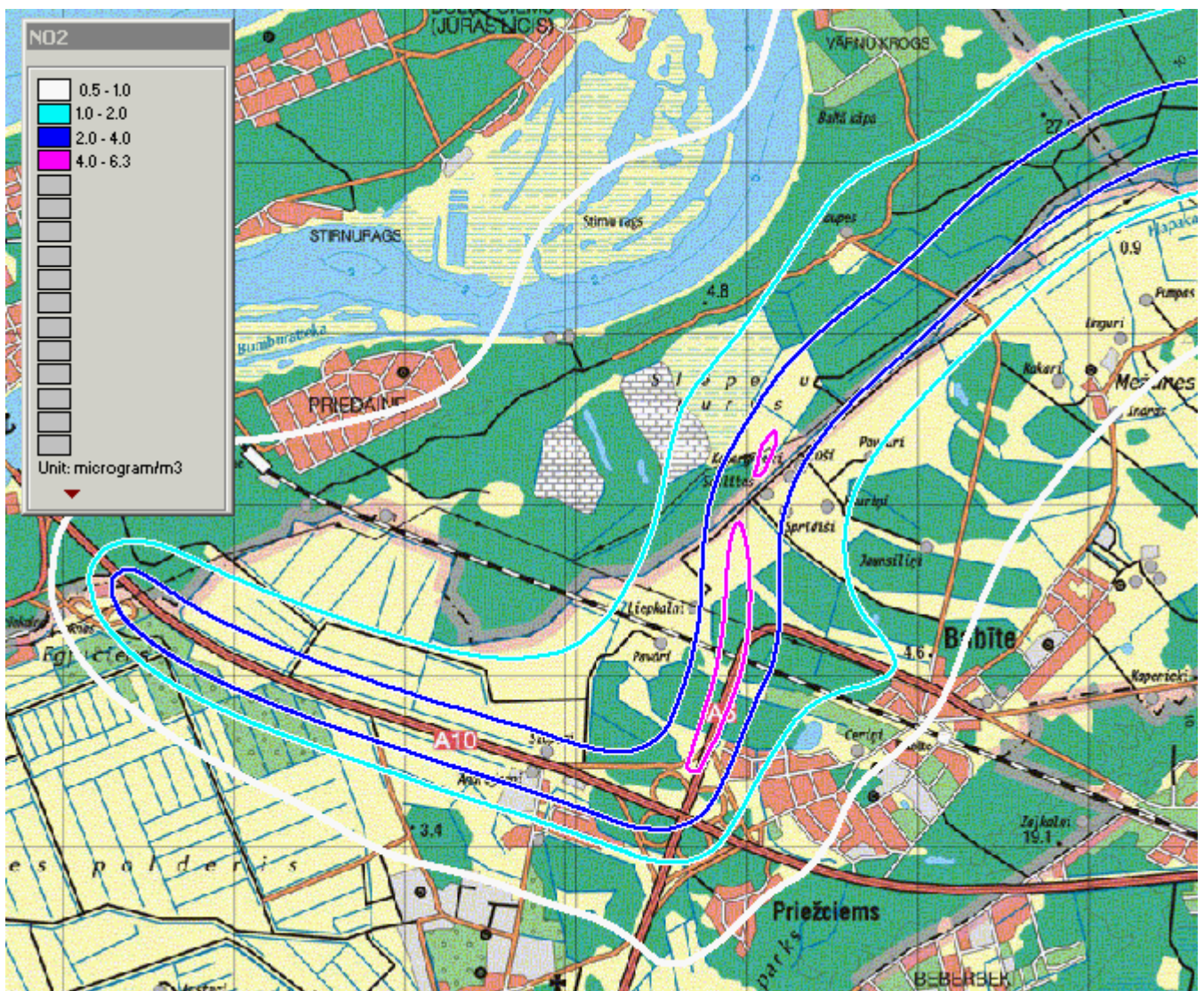
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkliežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.



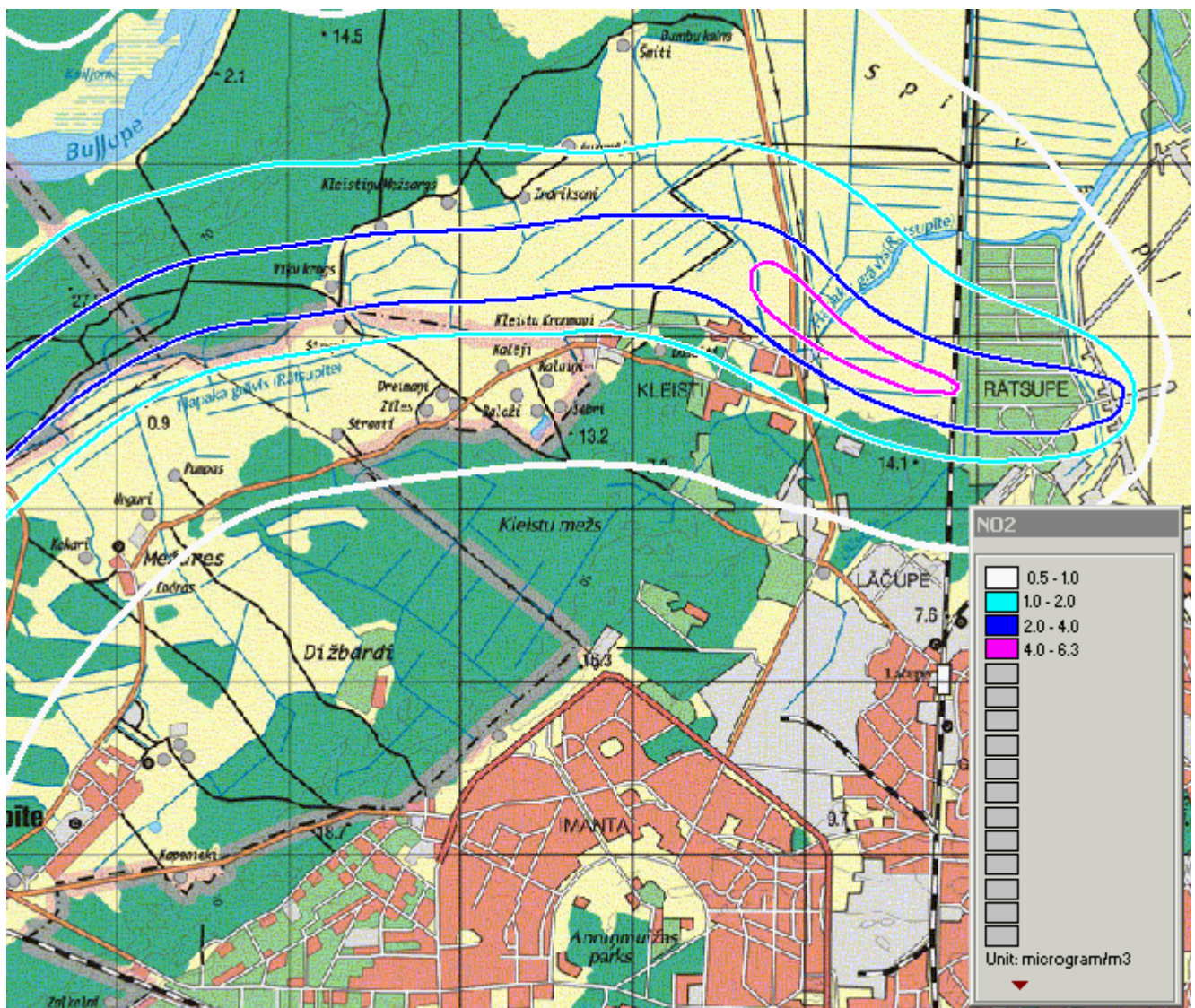
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkliežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

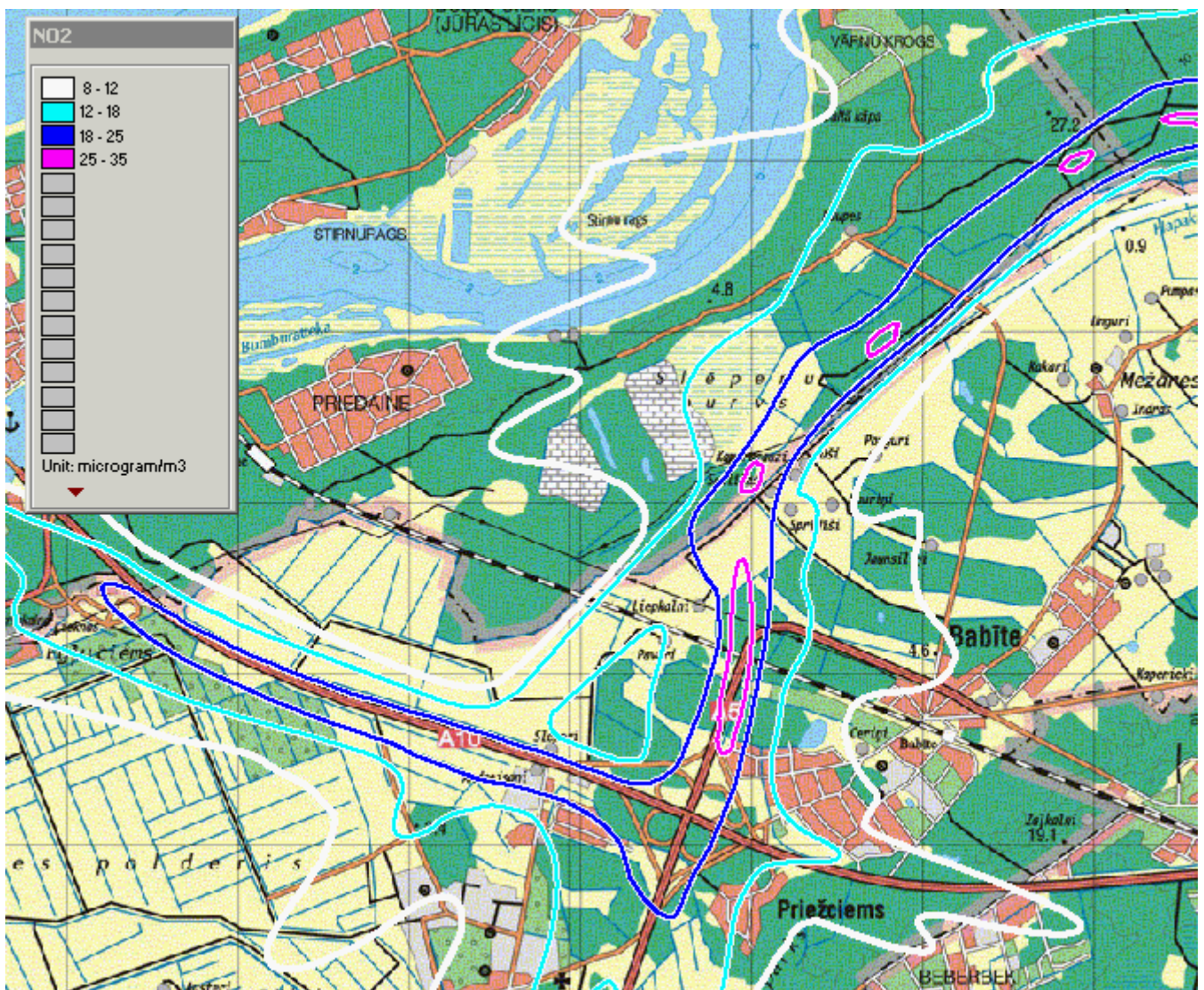
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
STUNDAS 19.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkliežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

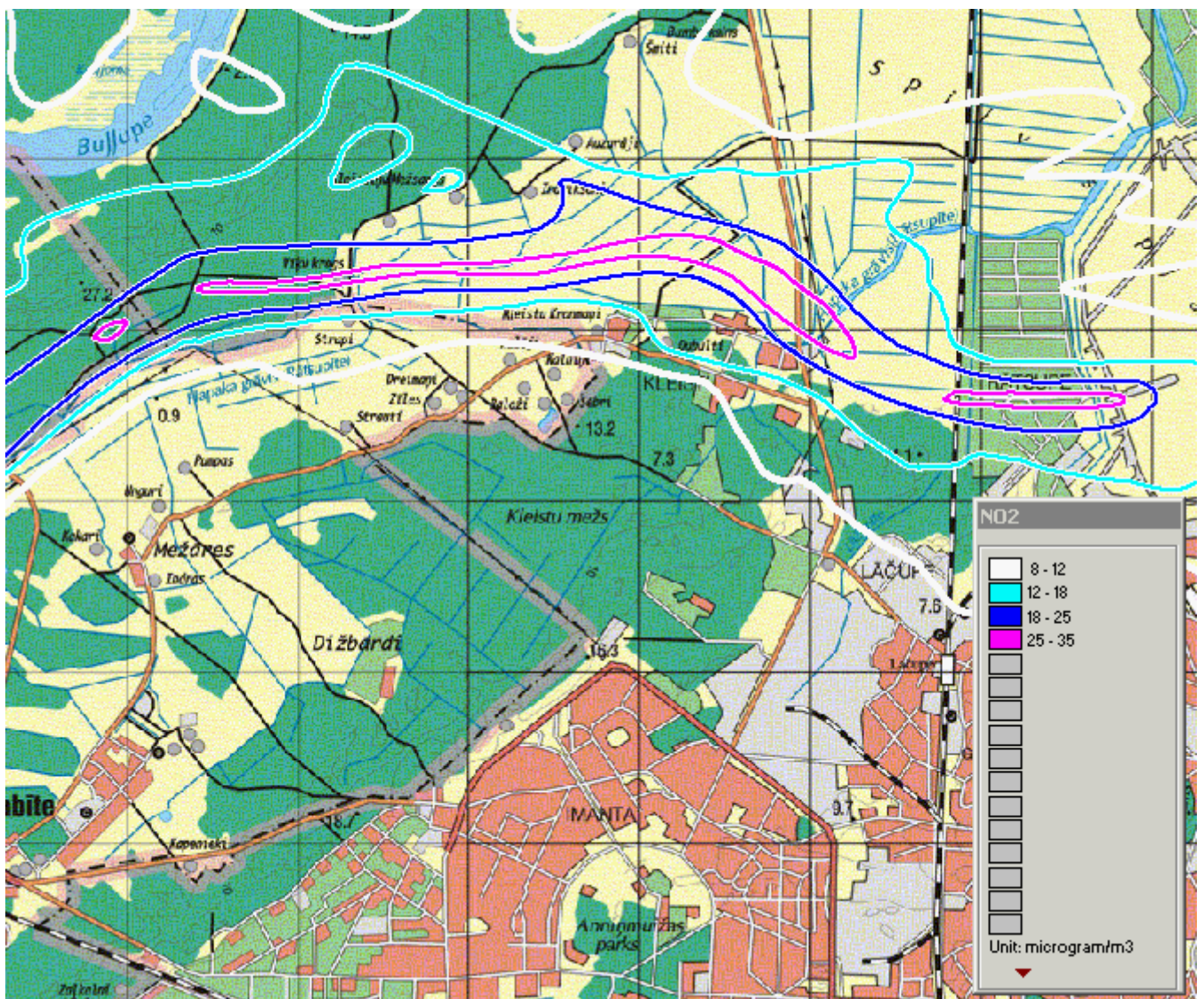
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
STUNDAS 19.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

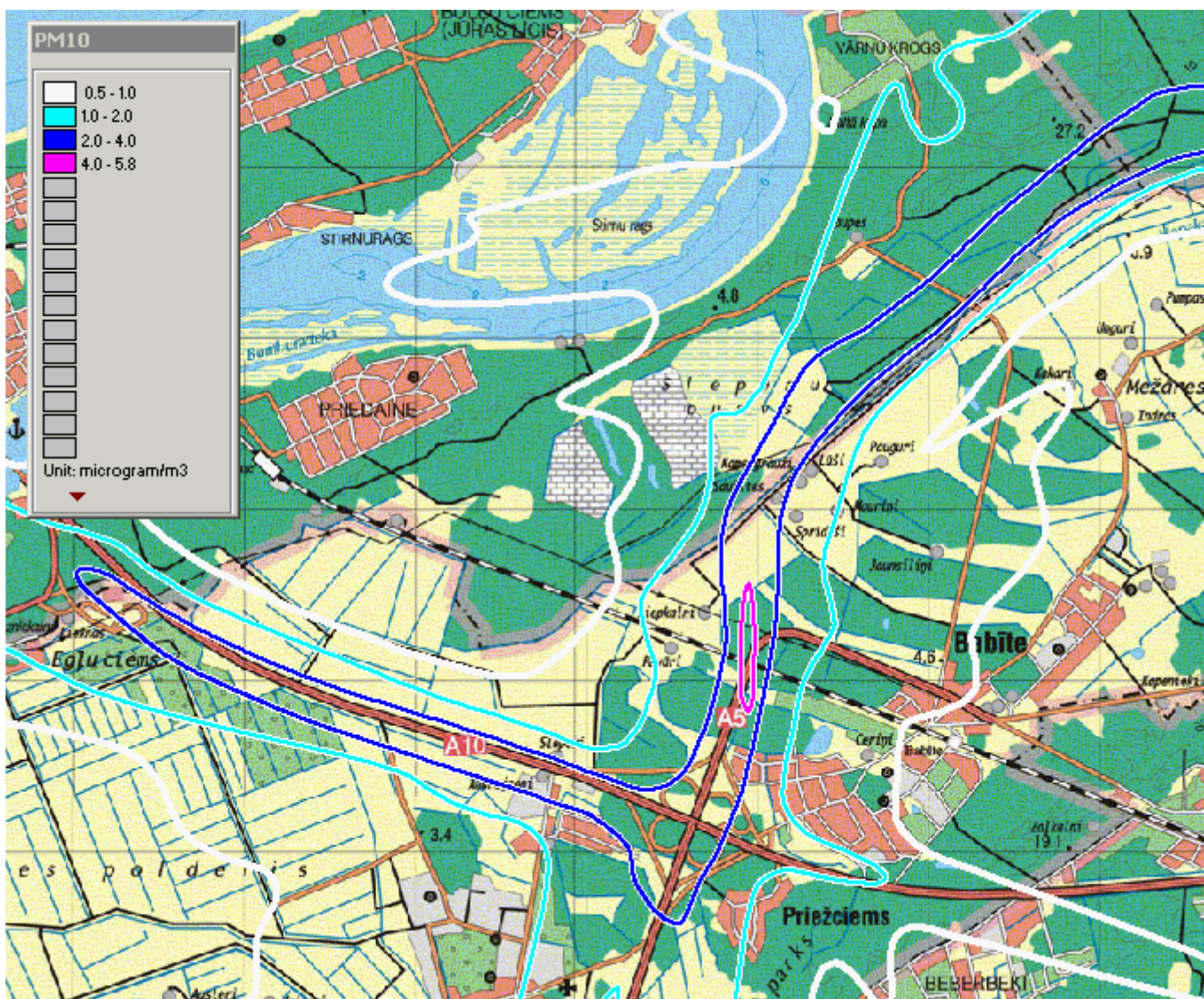
**CIETO DAĻĪŅU PM<sub>10</sub>**  
**DIENNAKTS 36.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

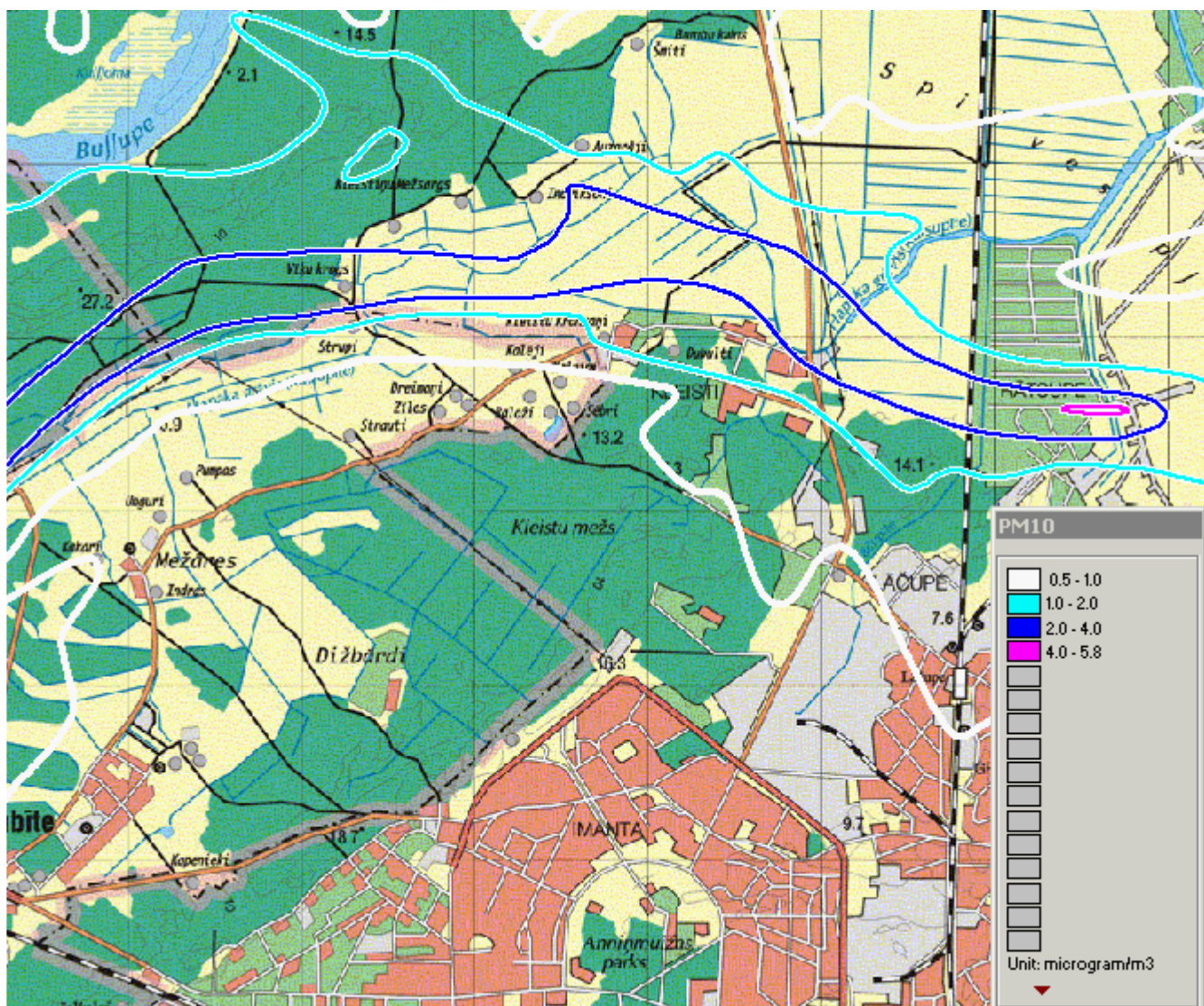
**CIETO DAĻĪŅU PM<sub>10</sub>**  
**DIENNAKTS 36.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKLIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkliežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

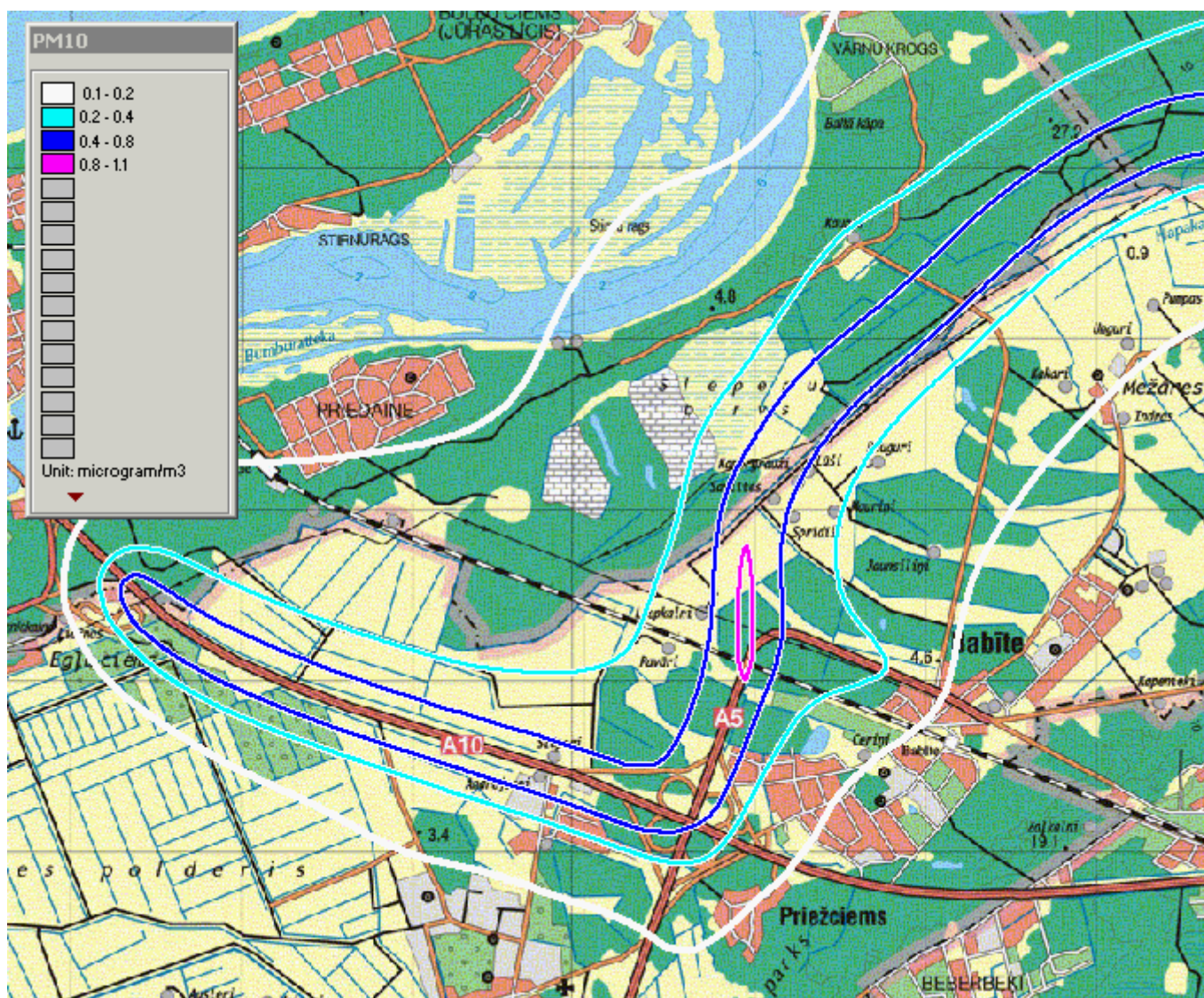
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>10</sub>**  
**GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

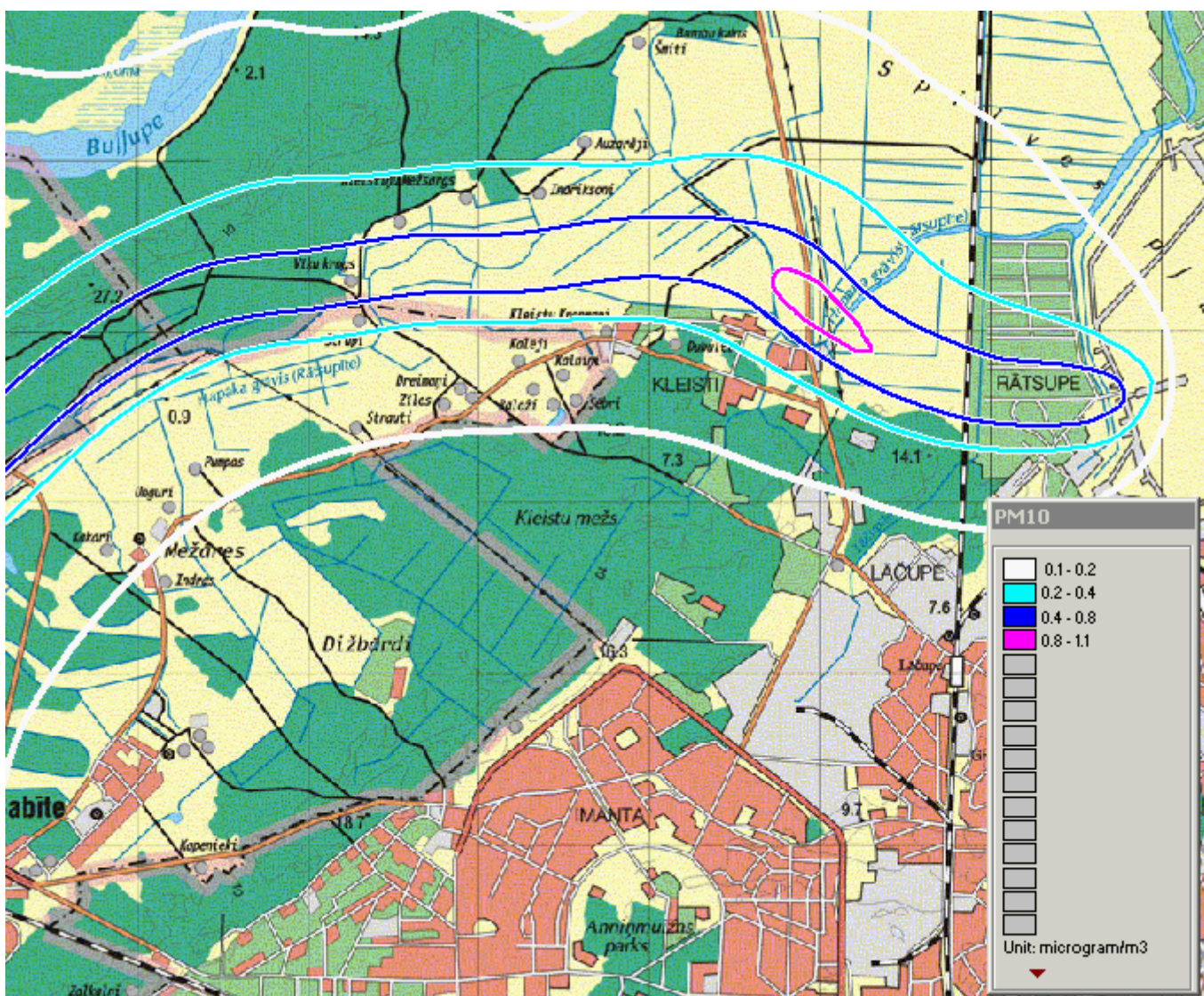
**CIETO DAĻĪŅU PM<sub>10</sub>**  
**GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

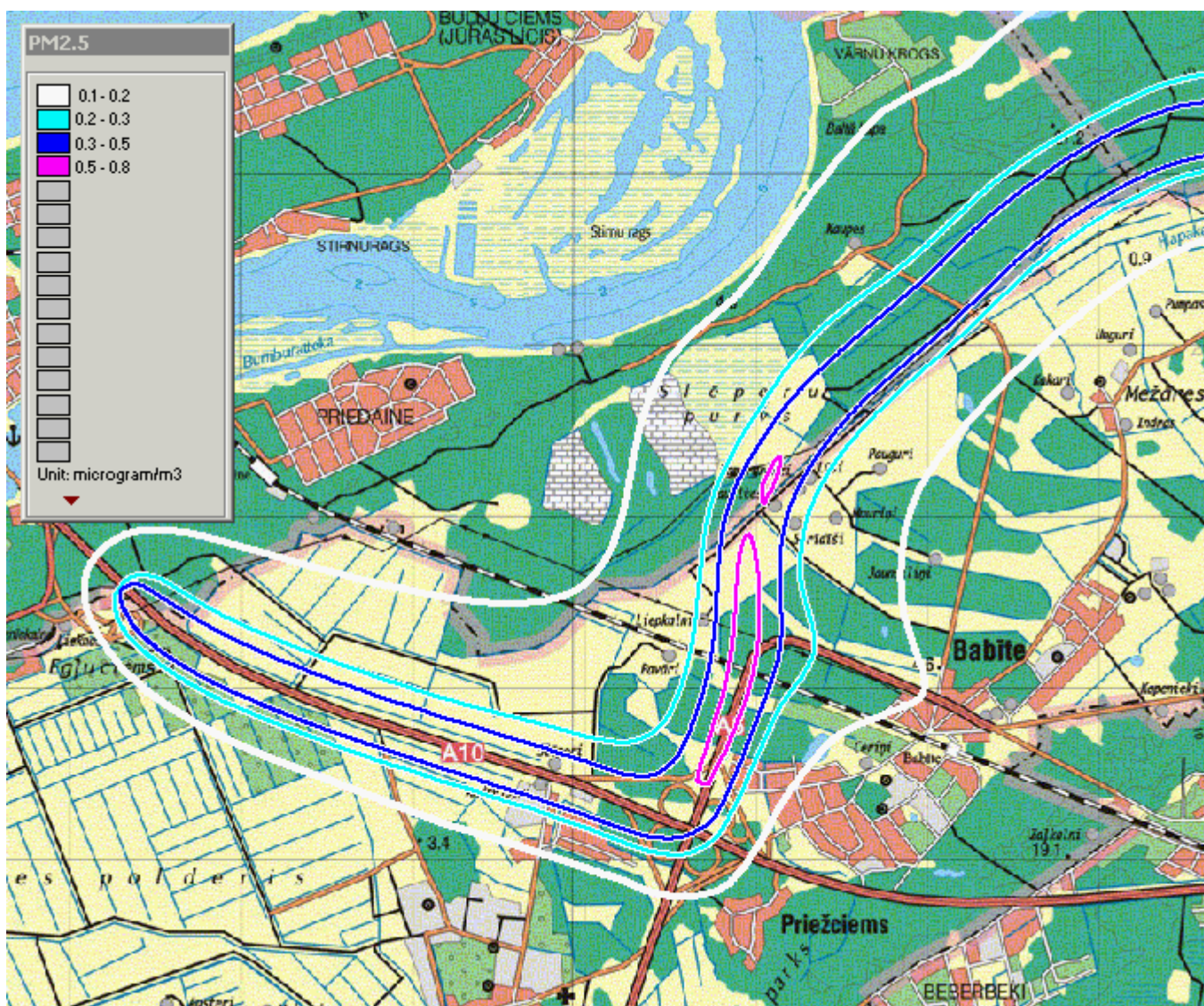
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>2.5</sub>  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkliežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.



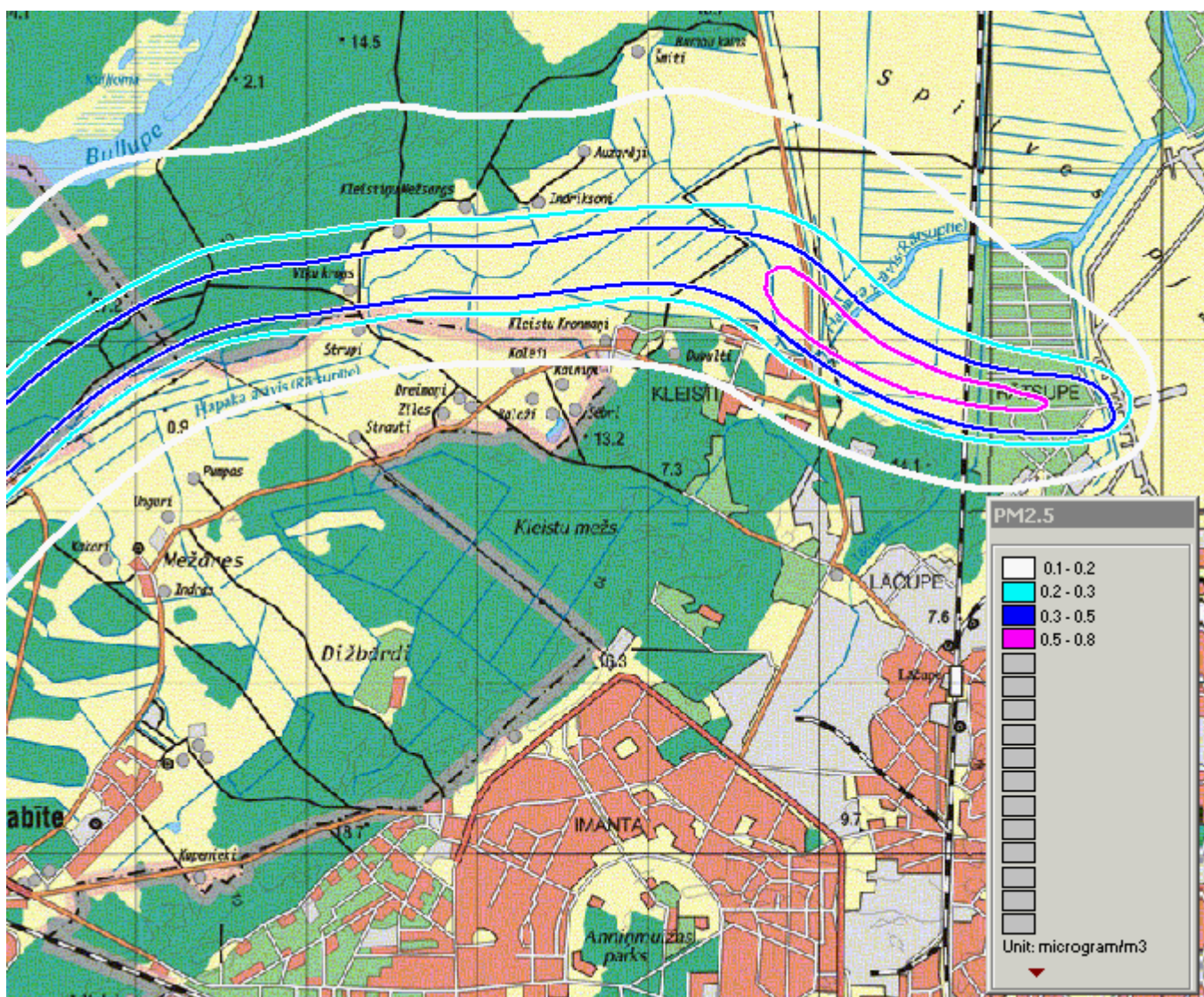
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>2.5</sub>  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**2. UN 2a. TRAŠU VARIANTI**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



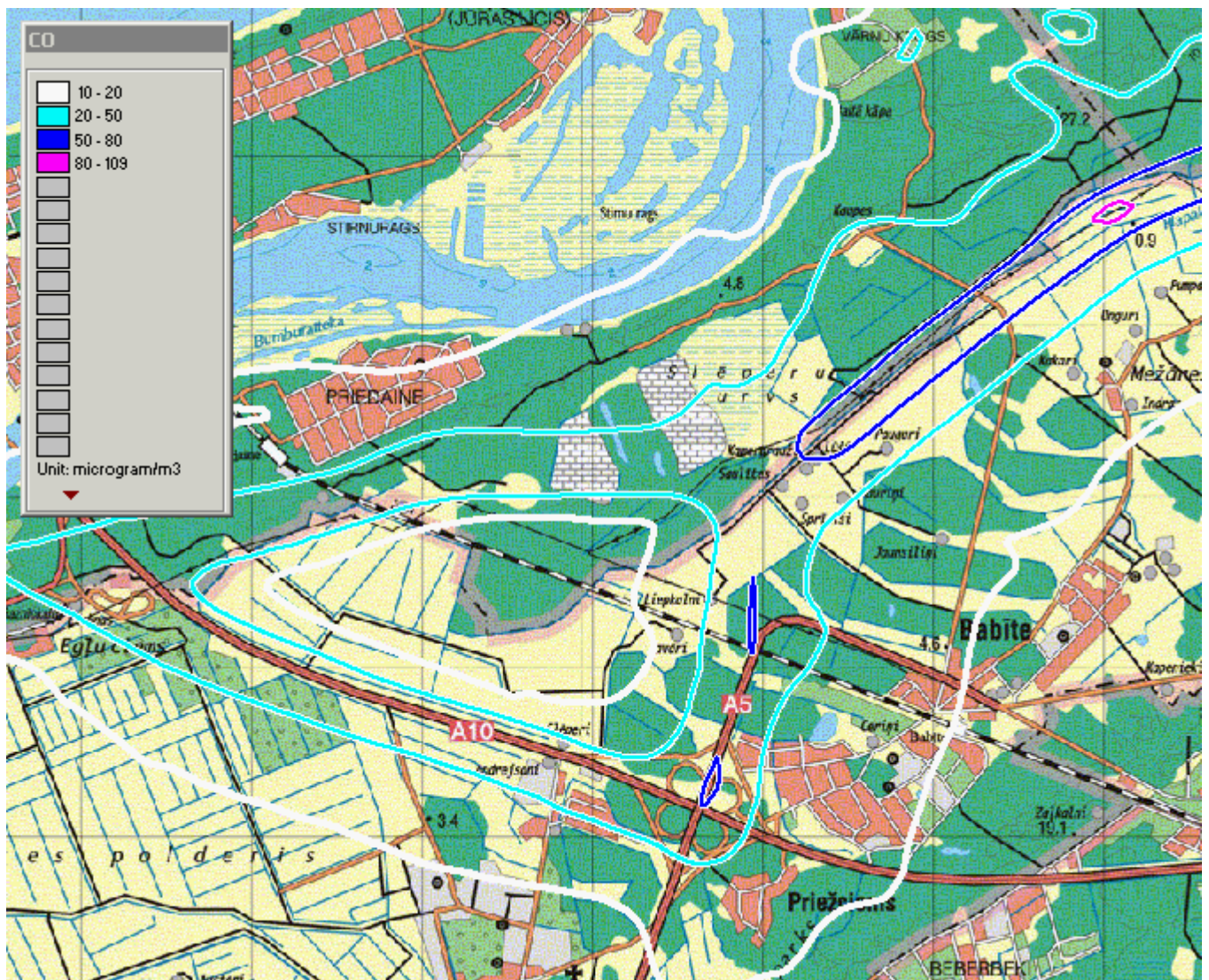
**OGLEKĻA OKSĪDA  
8 STUNDU 98-PROCENTĪLO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

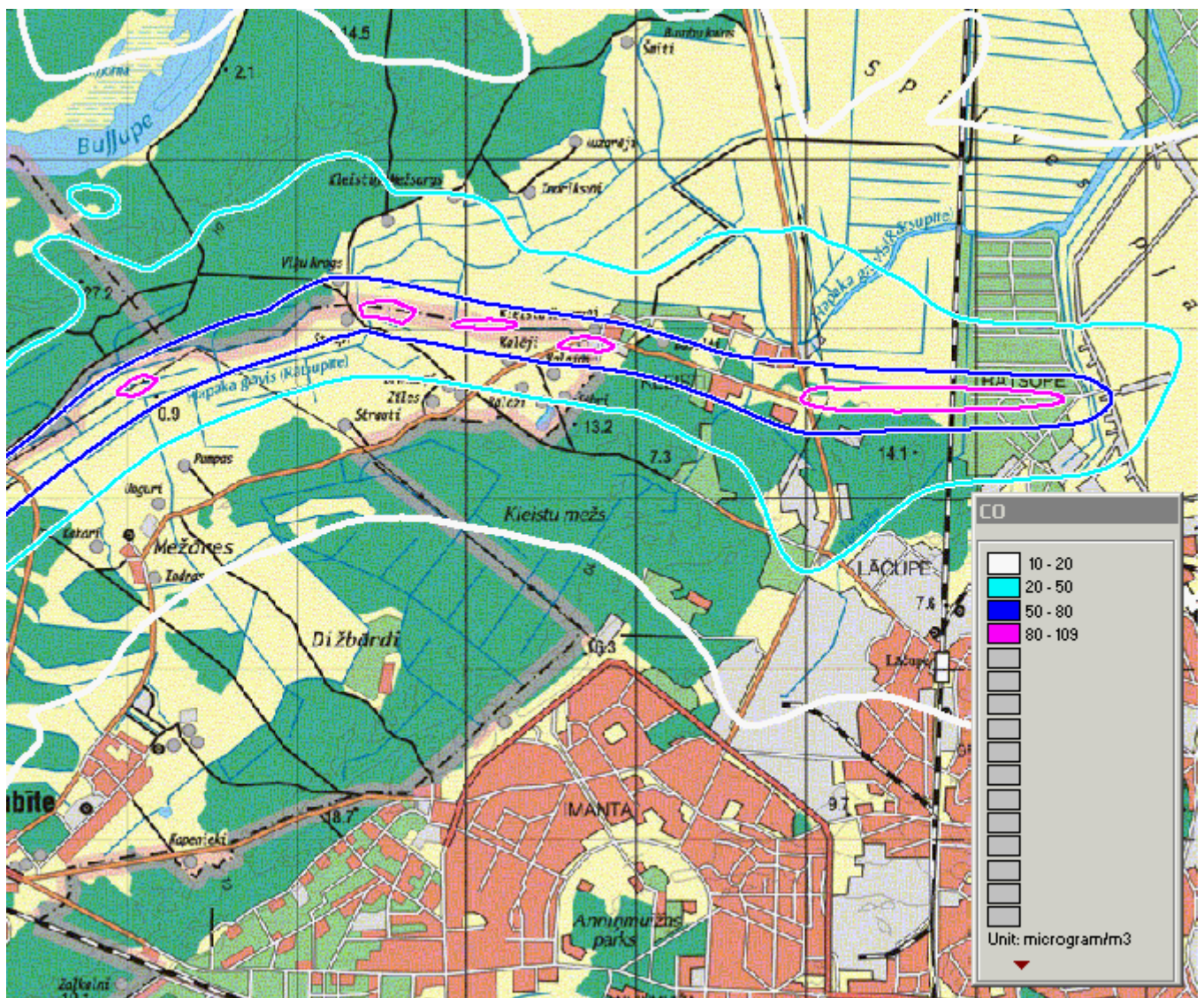
**OGLEKĻA OKSĪDA  
8 STUNDU 98-PROCENTĪLO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

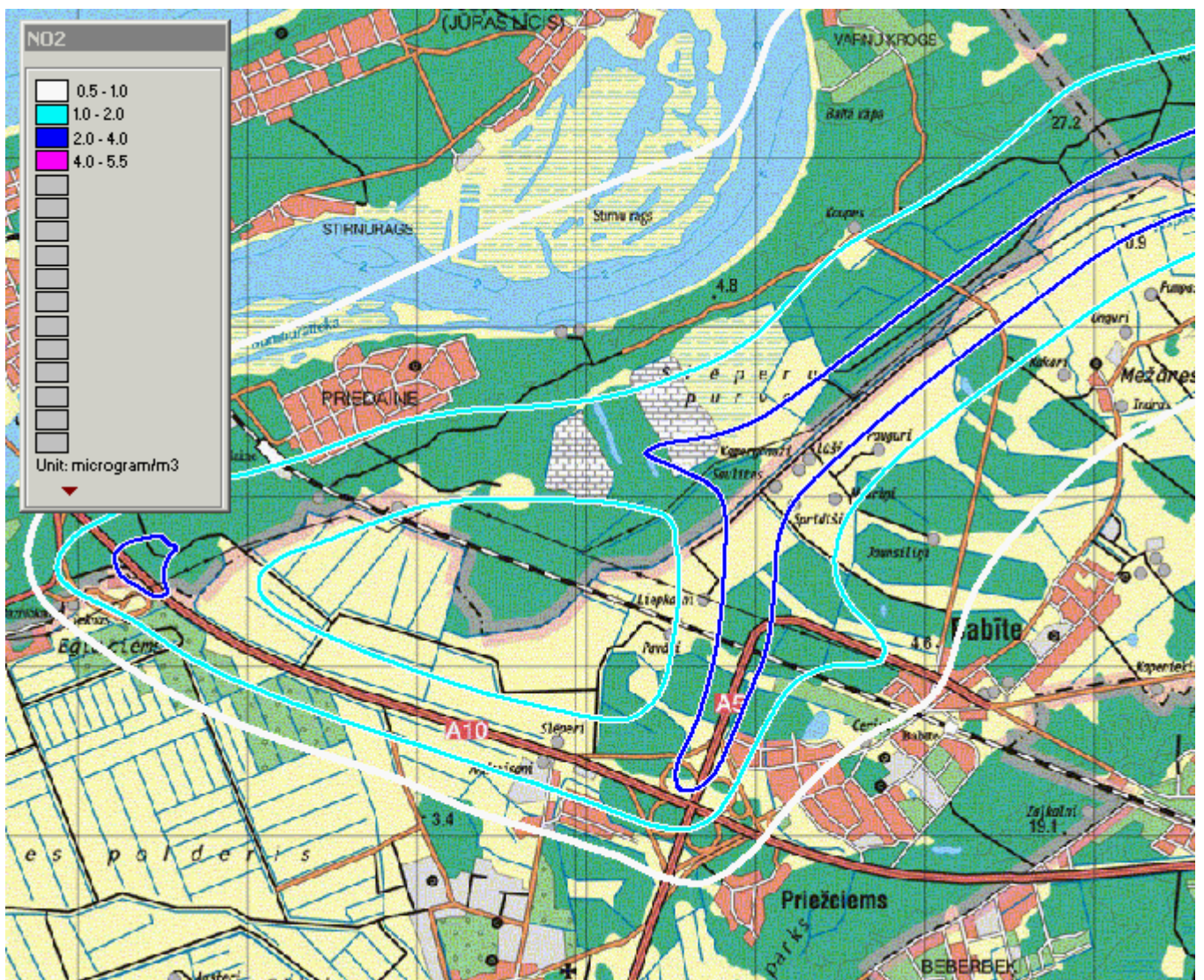
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

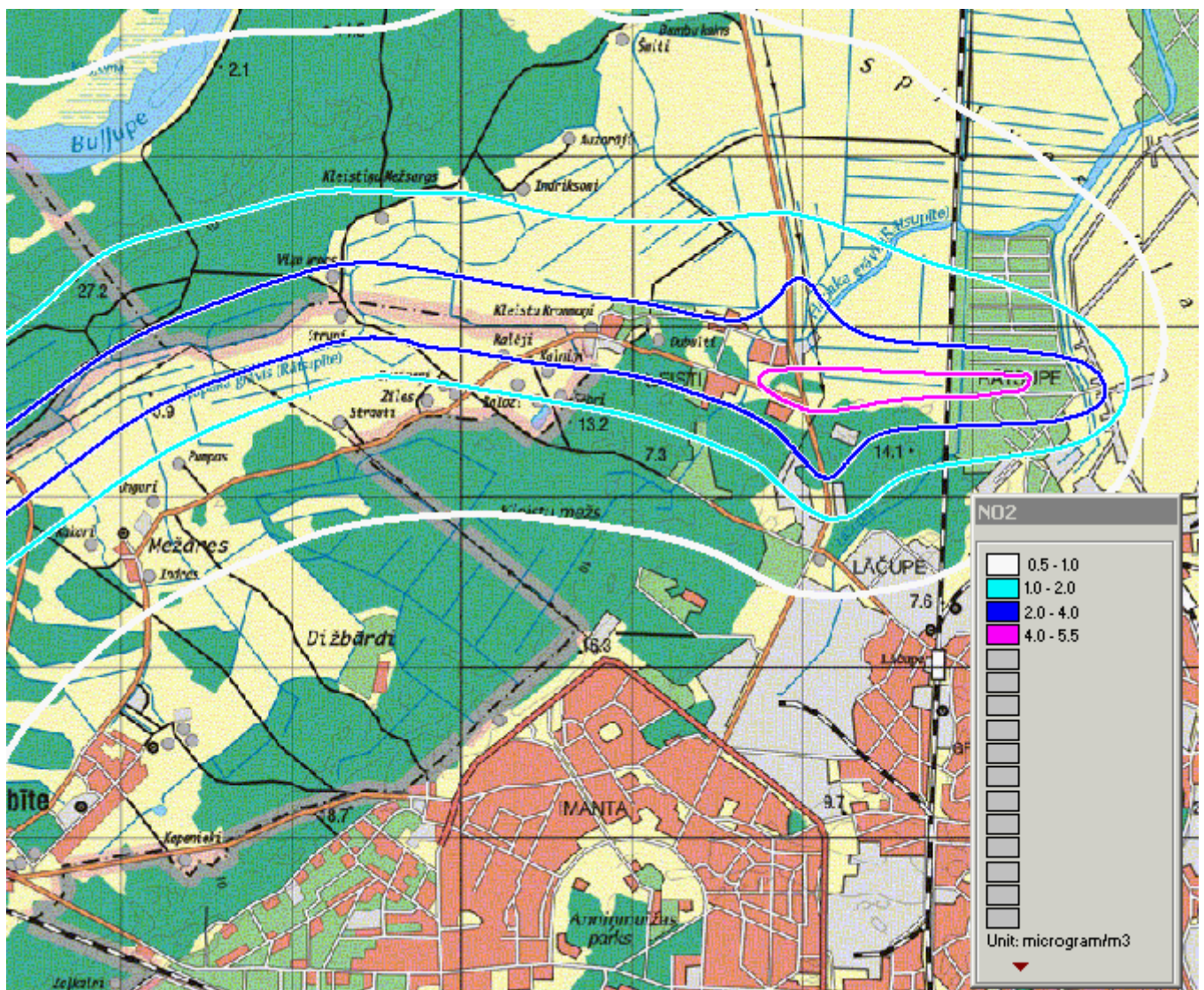
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

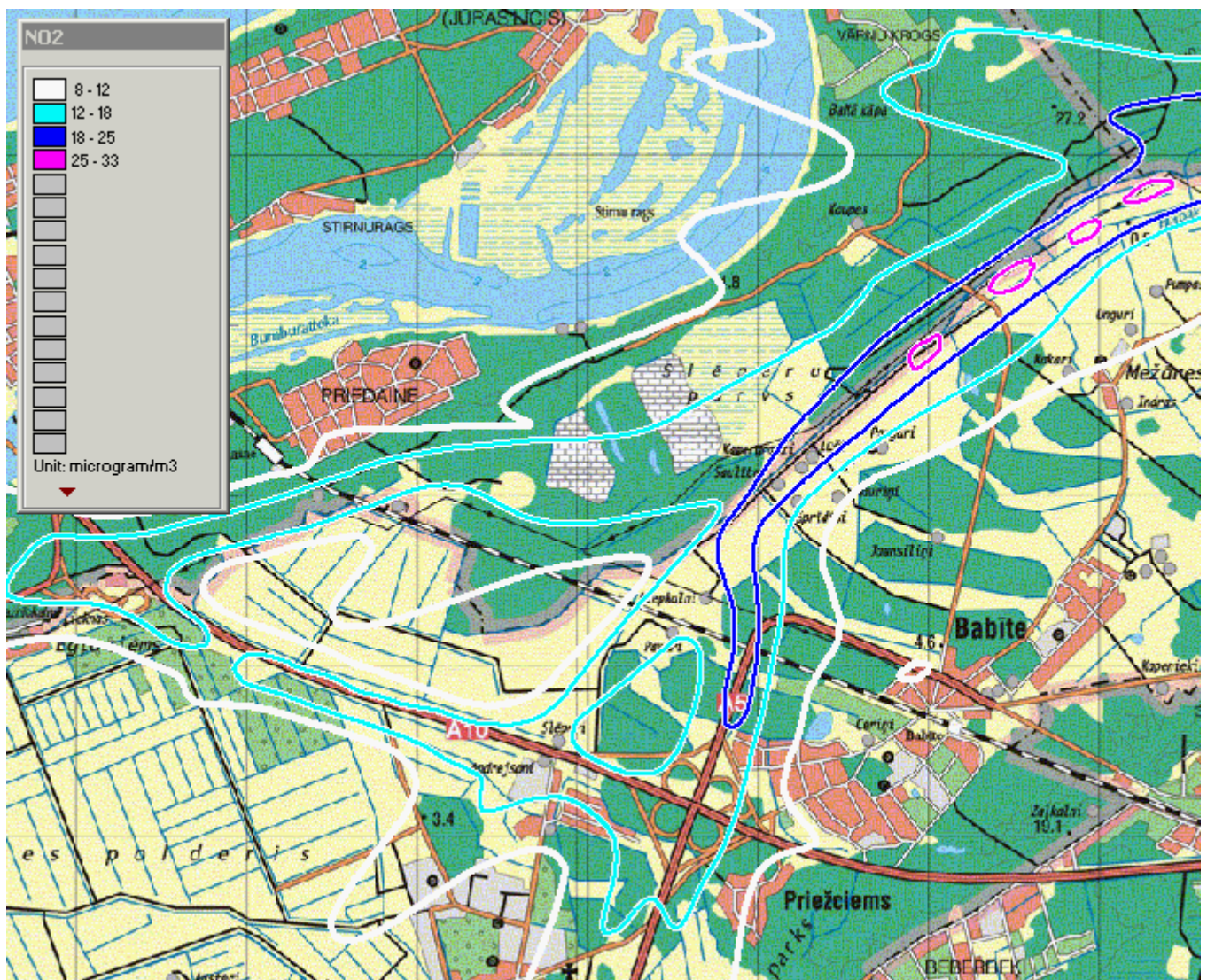
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
STUNDAS 19.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

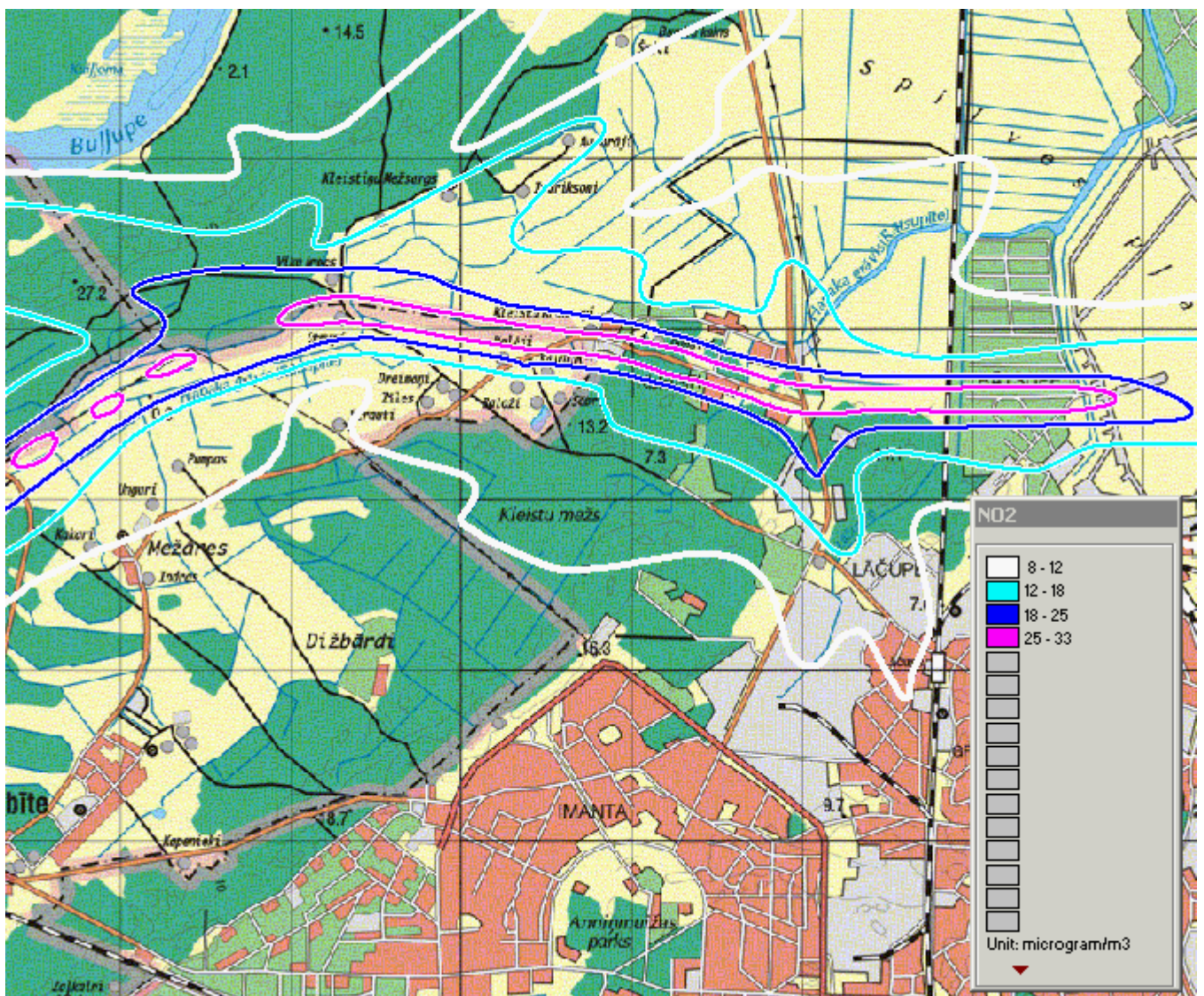
**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA  
STUNDAS 19.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.





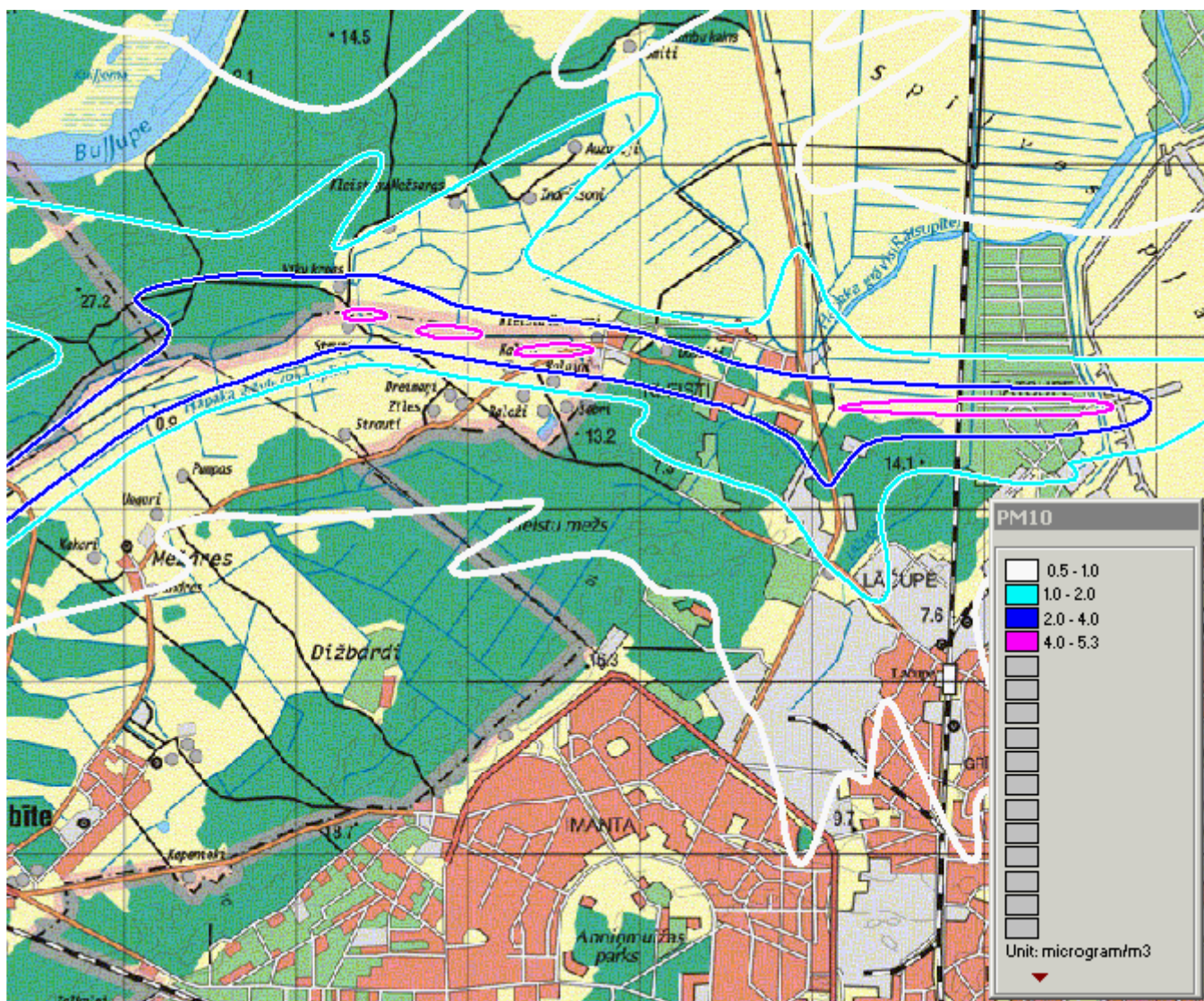
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>10</sub>**  
**DIENNAKTS 36.AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

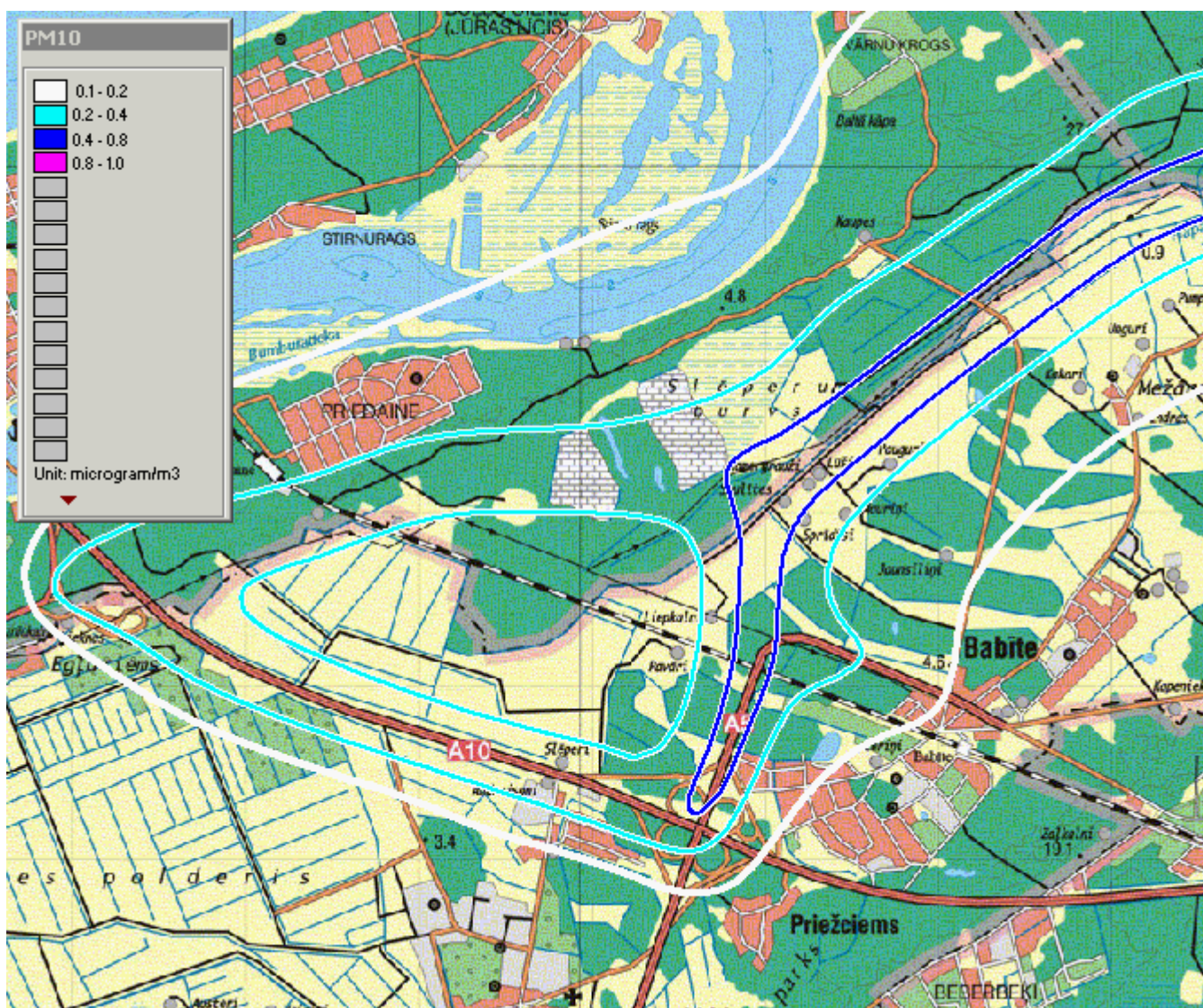
**CIETO DAĻIŅU PM<sub>10</sub>**  
**GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS**  
**RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ**  
**(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.



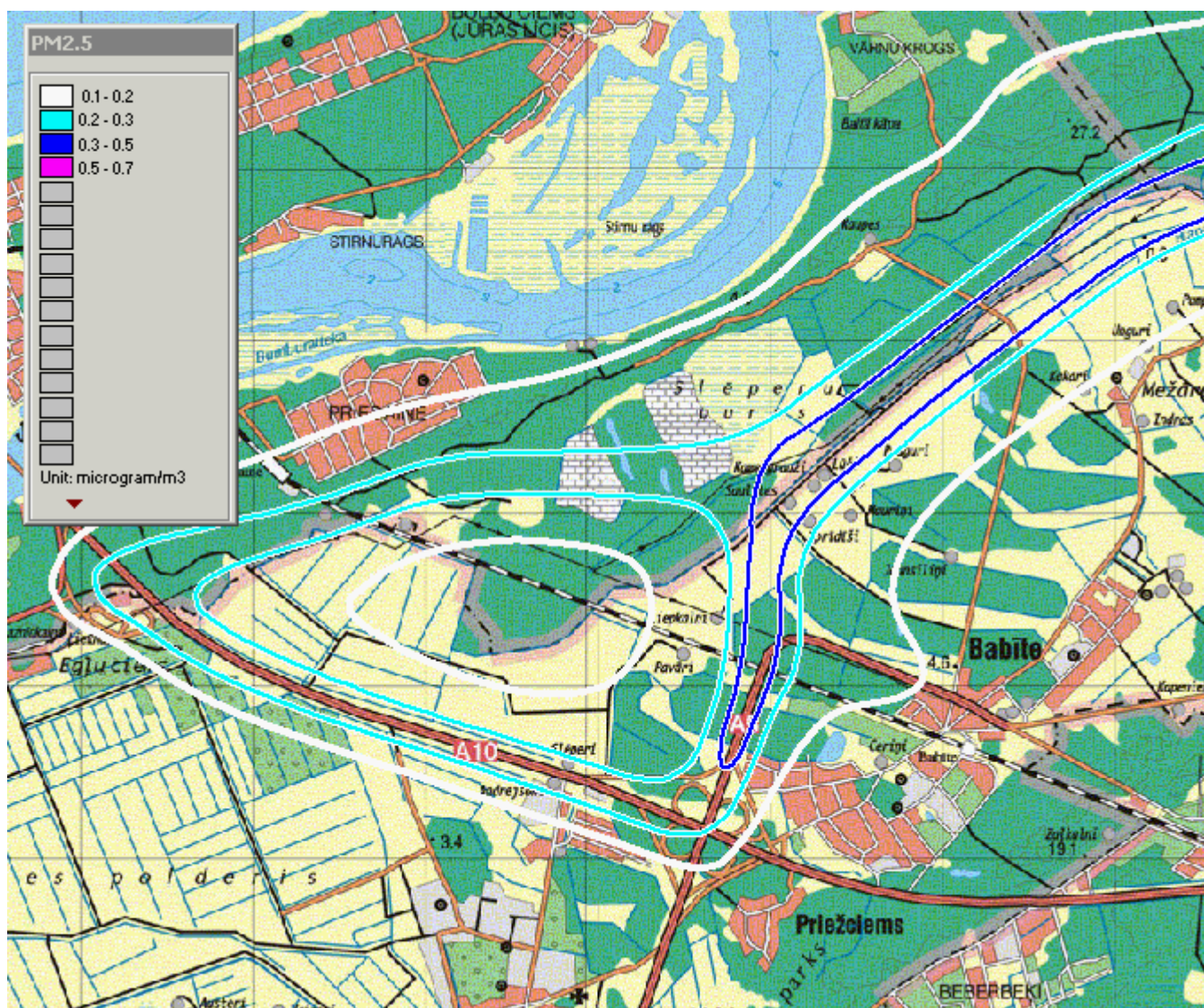
**CIETO DAĻĪNU PM<sub>2.5</sub>  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments I*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.

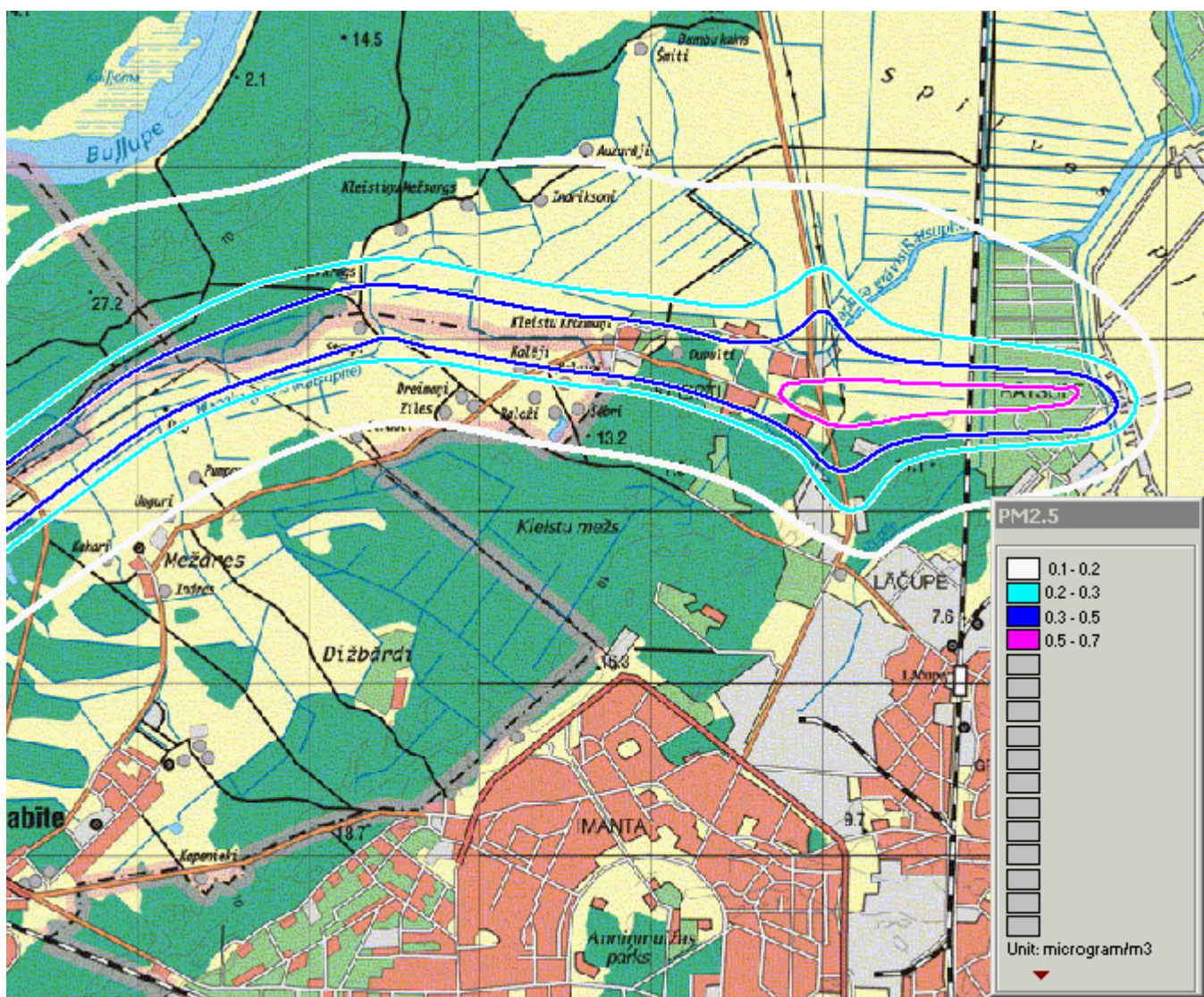
**CIETO DAĻĪŅU PM<sub>2.5</sub>  
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS  
RĪGAS ZIEMEĻU TRANSPORTA KORIDORA 3. UN 4. POSMĀ  
(POSMS NO AUTOCEĻA A5 LĪDZ DAUGAVGRĪVAS IELAI)**

**IZKĻIEDES APRĒĶINI ŅEMOT VĒRĀ PROGNOZĒJAMO AUTOTRANSPORTA INTENSITĀTI UZ 2041.GADU**

**3. TRASES VARIANTS**

*Kartes fragments II*

M 1:35 000



Izkļiežu aprēķini veikti analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas Ziemeļu transporta koridora 3. un 4. posmā (posms no autoceļa A5 līdz Daugavgrīvas ielai).

Režģa šūnas izmēri – 100×100 m.