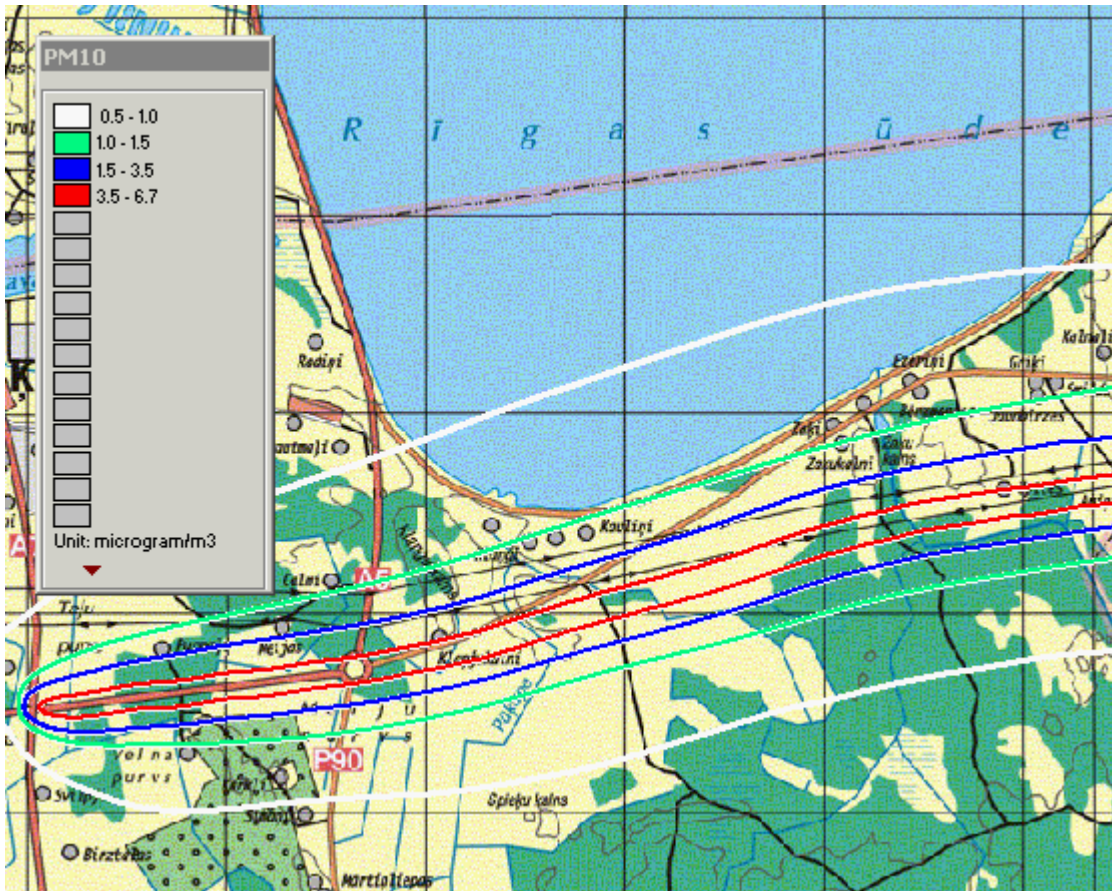


**CIETO DAĻĪŅU PM₁₀
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDCEĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA**

2035.GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments I

M 1:30 000



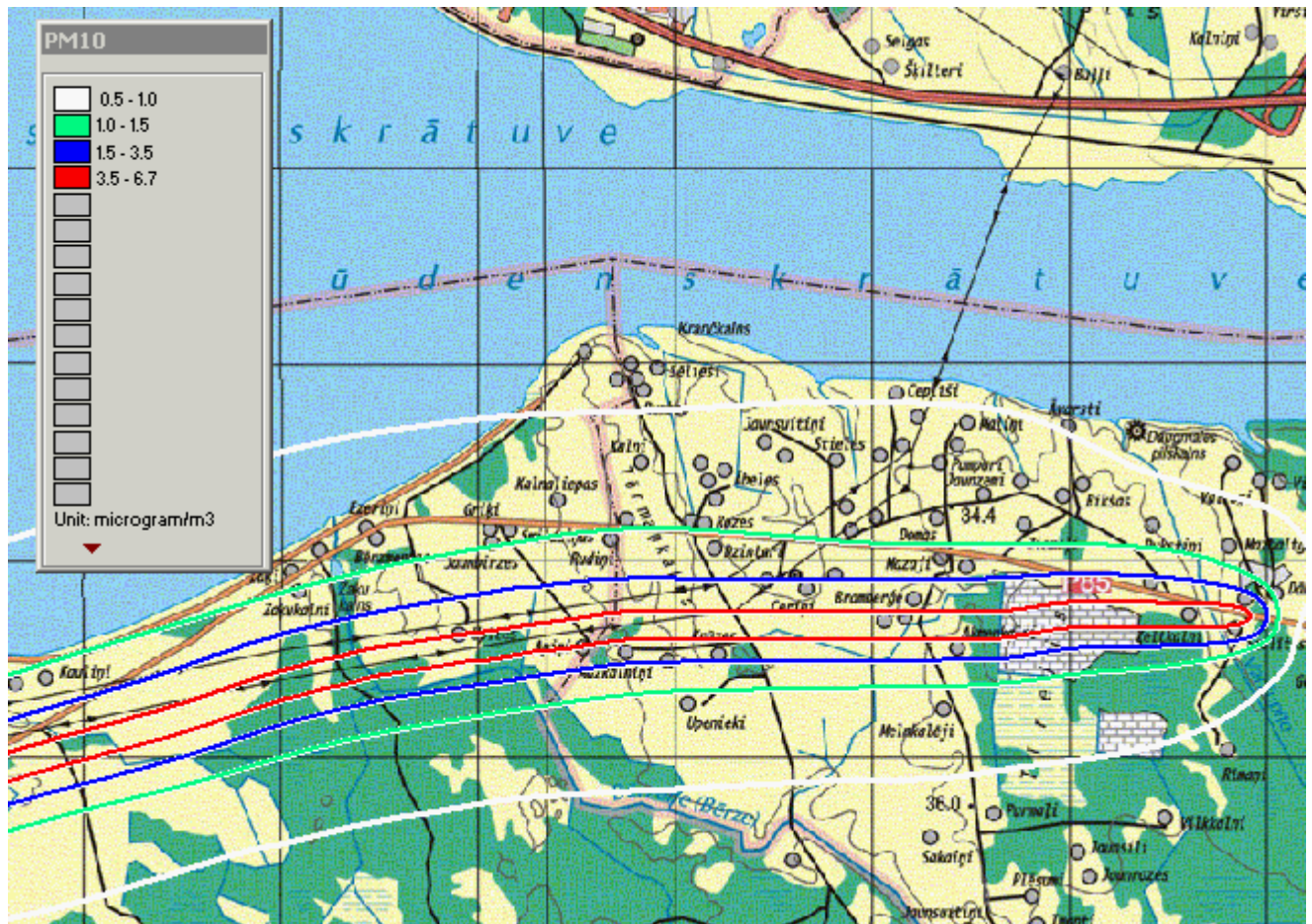
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.

**CIETO DAĻĪŅU PM₁₀
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDCEĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA**

2035. GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments II

M 1:30 000



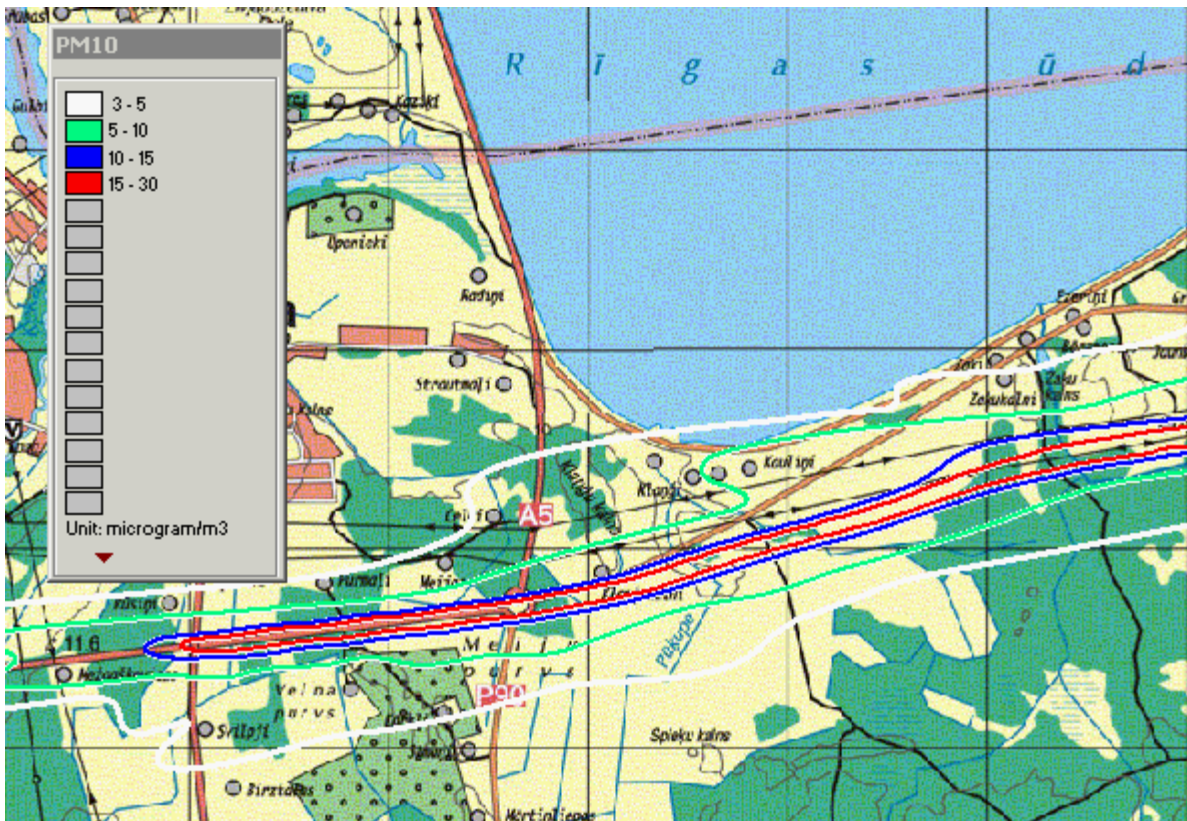
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.

**CIETO DAĻĪŅU PM₁₀
DIENNAKTS 8. AUGSTĀKAS KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDĒĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA**

2035. GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments I

M 1:30 000



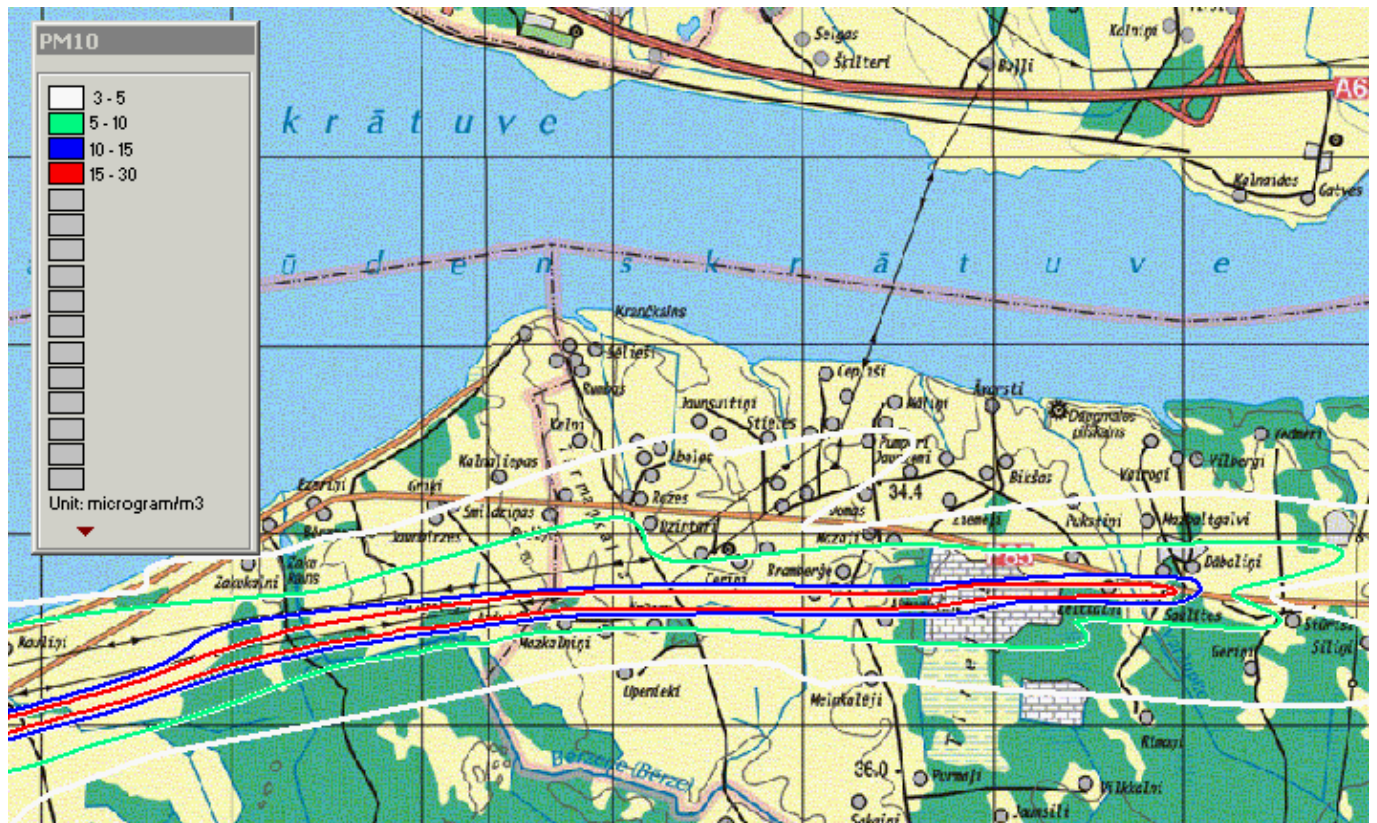
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.

**CIETO DAĻĪŅU PM₁₀
DIENNAKTS 8. AUGSTĀKAS KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDCEĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA**

2035.GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments II

M 1:30 000



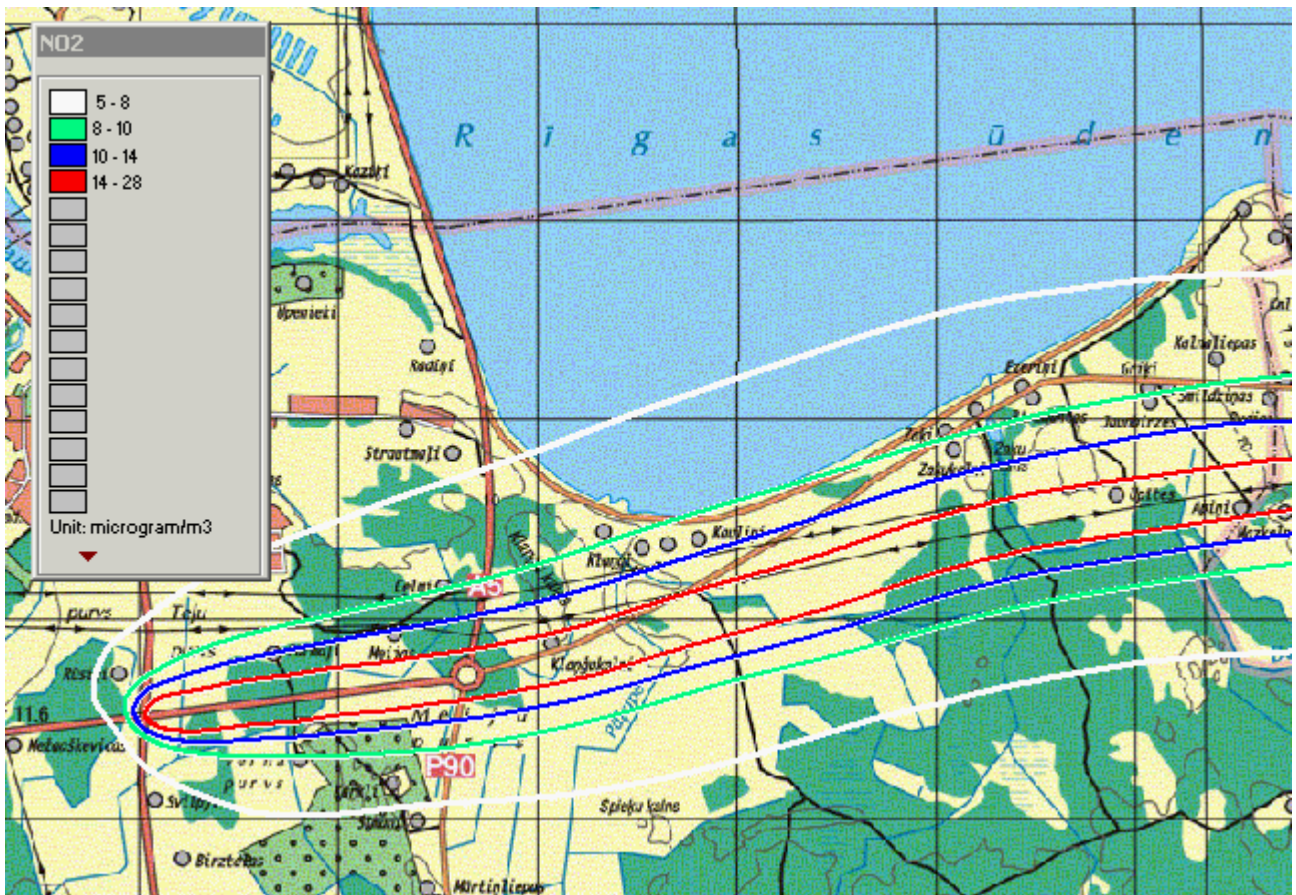
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.

SLĀPEKĻA DIOKSĪDA NO₂
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDCEĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA

2035. GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments I

M 1:30 000



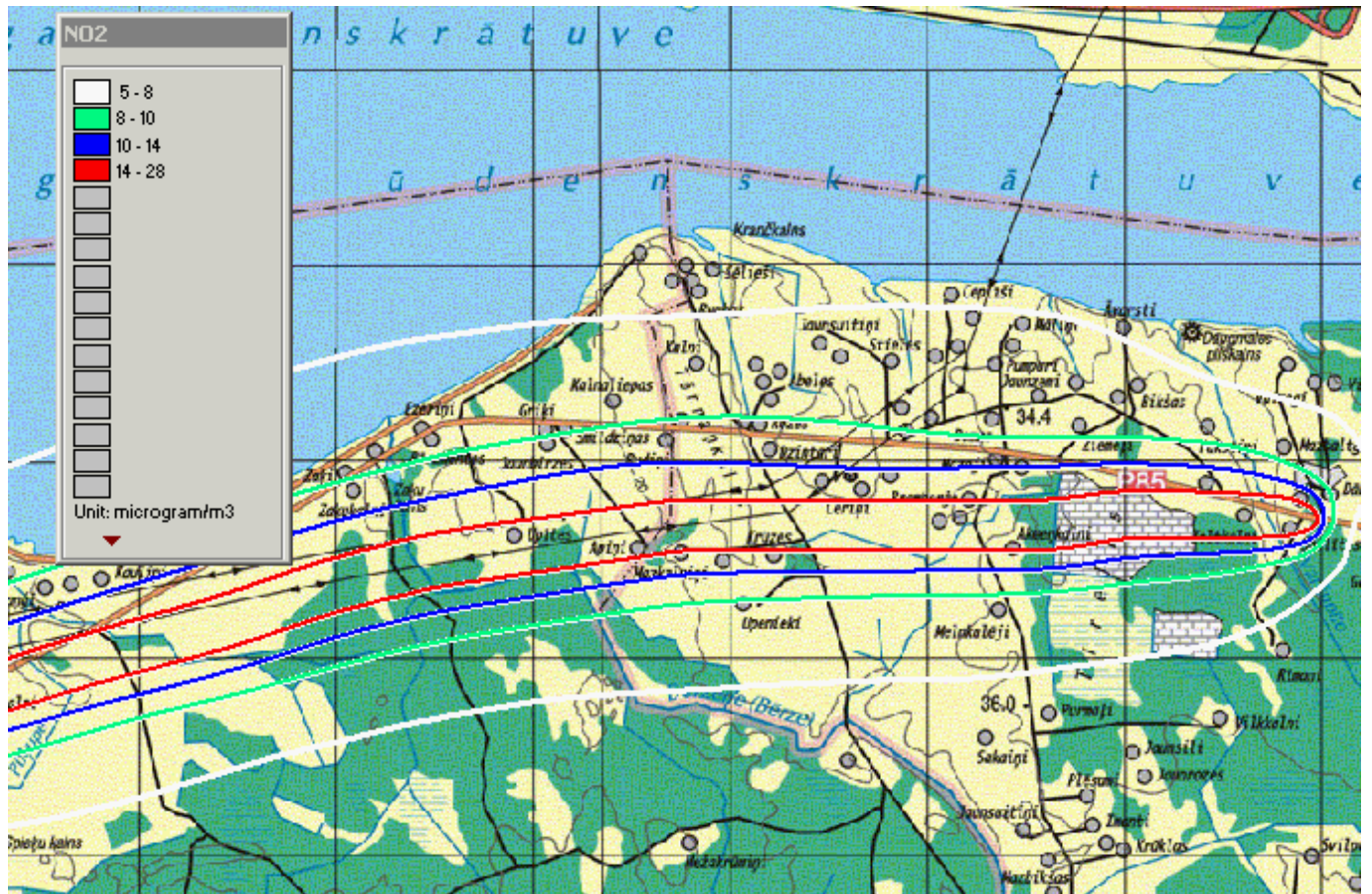
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.

SLĀPEKĻA DIOKSĪDA NO₂
GADA VIDĒJO KONCENTRĀCIJU NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDCEĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA

2035. GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments II

M 1:30 000



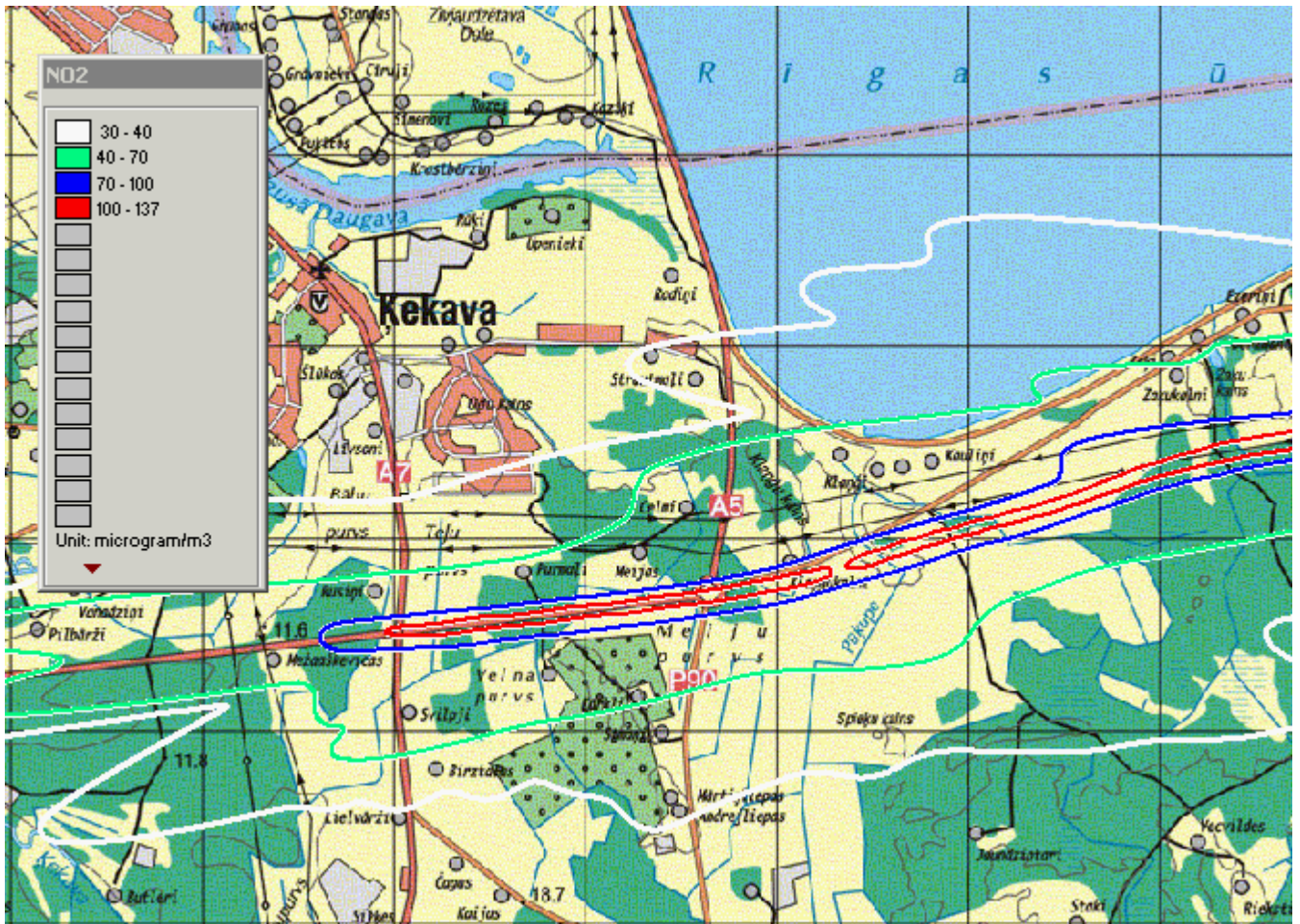
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.

SLĀPEKĻA DIOKSĪDA NO₂
STUNDAS 19. AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDCEĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA

2035.GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments I

M 1:30 000



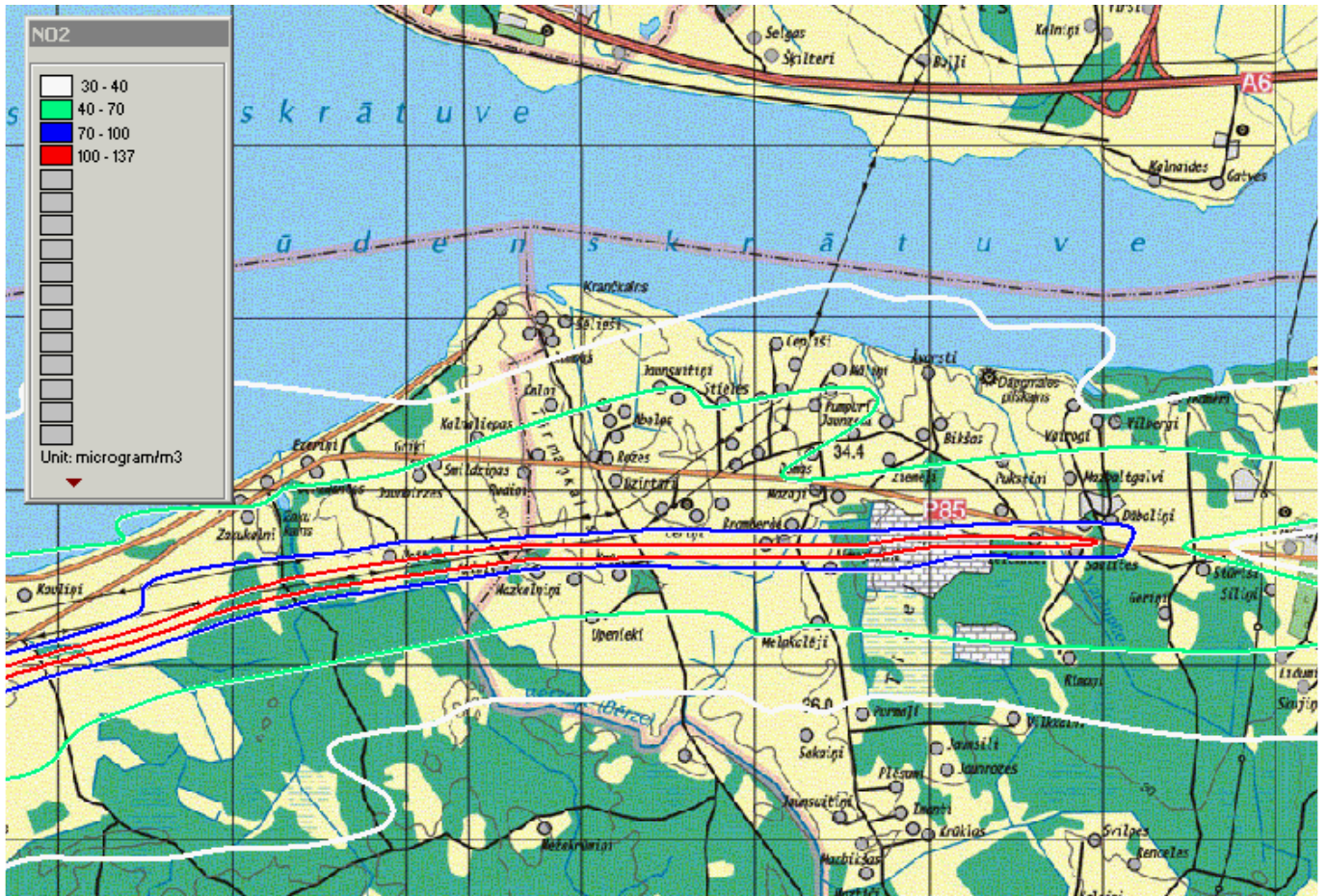
Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.

**SLĀPEKĻA DIOKSĪDA NO₂
STUNDAS 19. AUGSTĀKĀS KONCENTRĀCIJAS NOVĒRTĒJUMS
RĪGAS APVEDCEĻA A5 POSMĀ DAUGMALE - ĶEKAVA**

2035. GADA SITUĀCIJA

Kartes fragments II

M 1:30 000



Izkliežu aprēķini veikti, analizējot tikai autotransporta radīto piesārņojumu Rīgas apvedceļa posmā A5 Daugmale - Ķekava.