

RIEBINI VĒJA PARKS

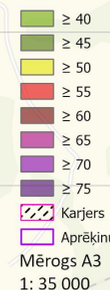
Projekts nr 24298
Troksnis karte 1-1

Esošā situācija

Aprēķinātais troksņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais troksņa līmenis
Dienā (7-19) $L_{diena}[dB]$

Krāsu skala:

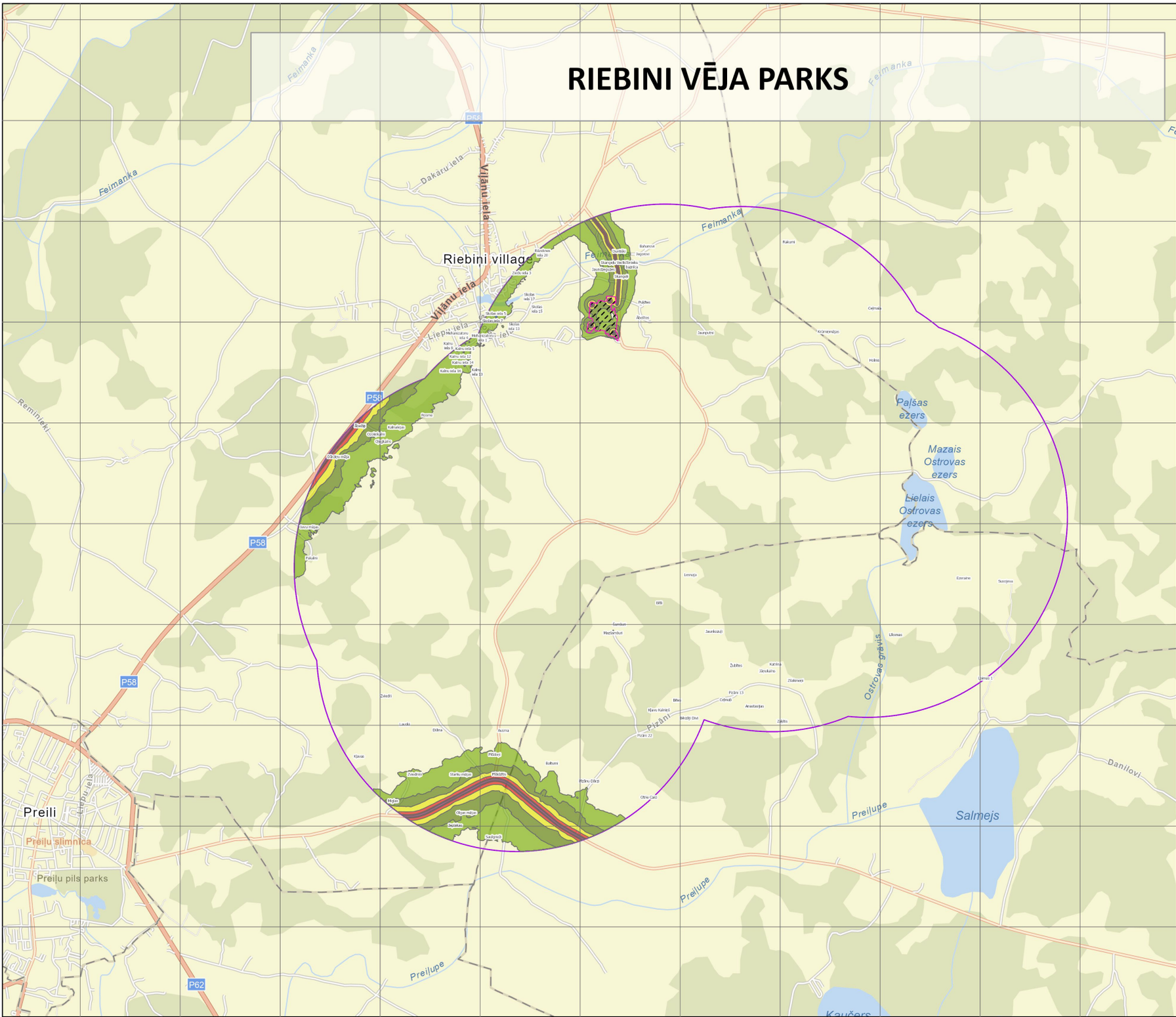


Kartes tīkls ir attēlots

1x1km solī
Aprēķinu programmatūra
CadnaA 2024 XL
Aprēķina metode:
NMPB-Routes-96
CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

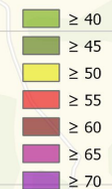
Projekts nr 24298
Troksnis karte 1-2

Esošā situācija

Aprēķinātais troksņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais troksņa līmenis
Vakars (19-23) L_{vakars} [dB]

Krāsu skala:



Karjers

Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots

1x1km soli

Aprēķinu programmatūra

CadnaA 2024 XL

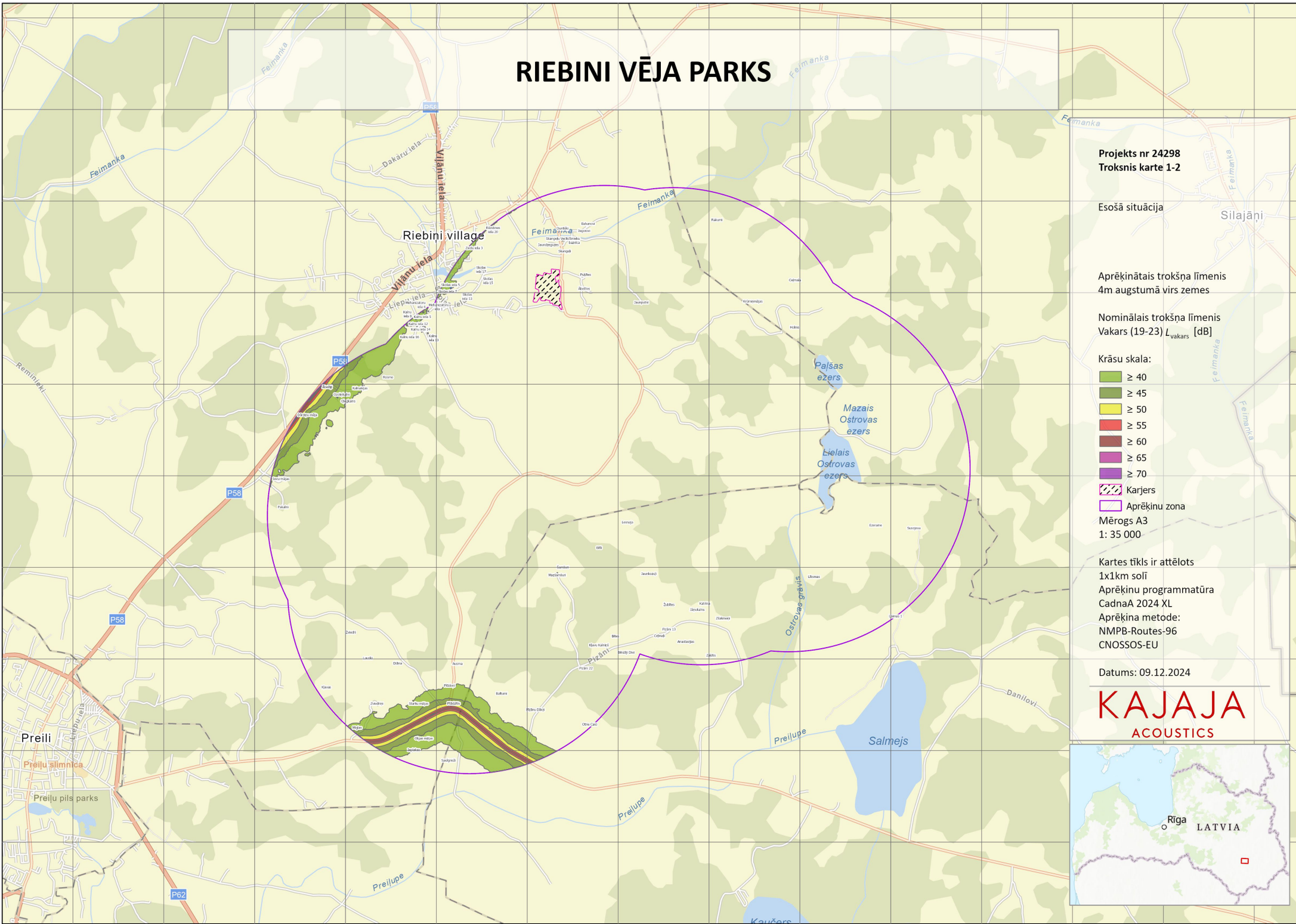
Aprēķina metode:

NMPB-Routes-96

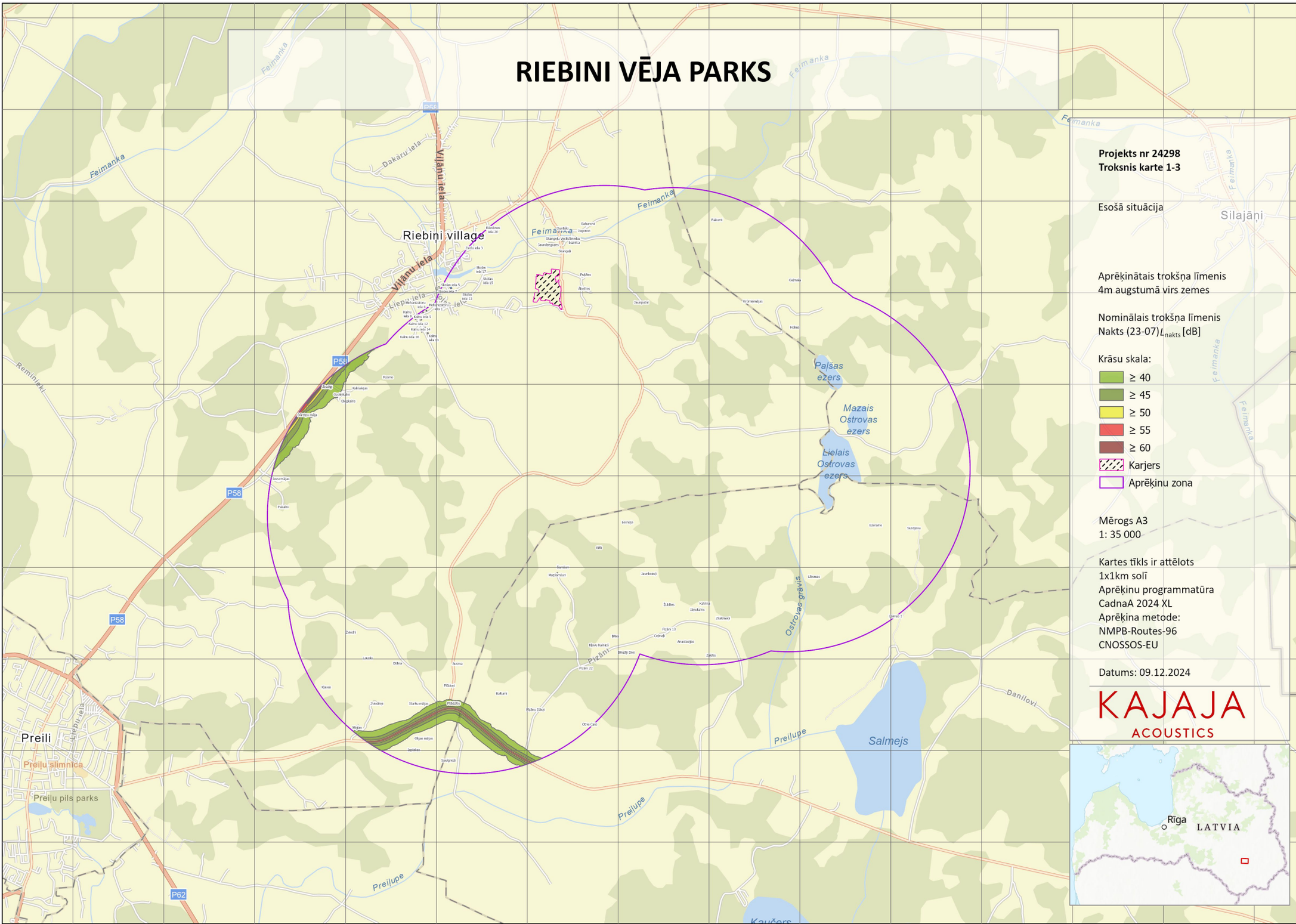
CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS



Projekts nr 24298
Troksnis karte 1-3

Esošā situācija
Silajāni

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais trokšņa līmenis
Nakts (23-07) L_{nakts} [dB]

- Krāsu skala:
- ≥ 40
 - ≥ 45
 - ≥ 50
 - ≥ 55
 - ≥ 60
 - Karjers
 - Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots
1x1km soli
Aprēķinu programmatūra
CadnaA 2024 XL
Aprēķina metode:
NMPB-Routes-96
CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 2-1

Vēja turbīnu darbības troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais trokšņa līmenis
Dienā (7-19) L_{diena} [dB]

Krāsu skala:

- ≥ 40
- ≥ 45
- ≥ 50

Vēja turbīnas
izvietojums

Karjers

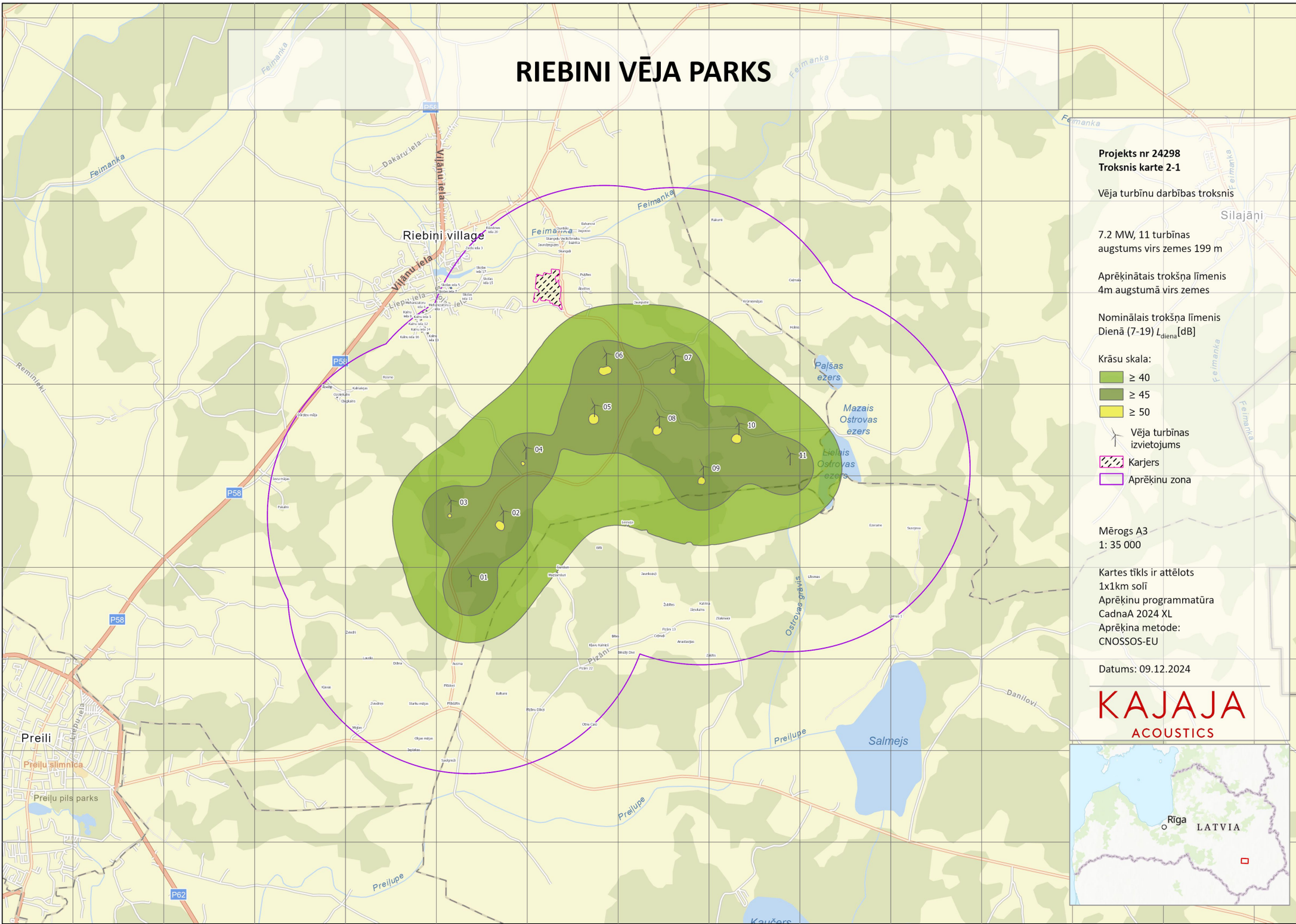
Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots
1x1km soli
Aprēķinu programmatūra
CadnaA 2024 XL
Aprēķina metode:
CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 2-2

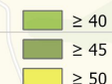
Vēja turbīnu darbības troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais trokšņa līmenis
Vakars (19-23) L_{vakars} [dB]

Krāsu skala:



Vēja turbīnas
izvietojums

Karjers

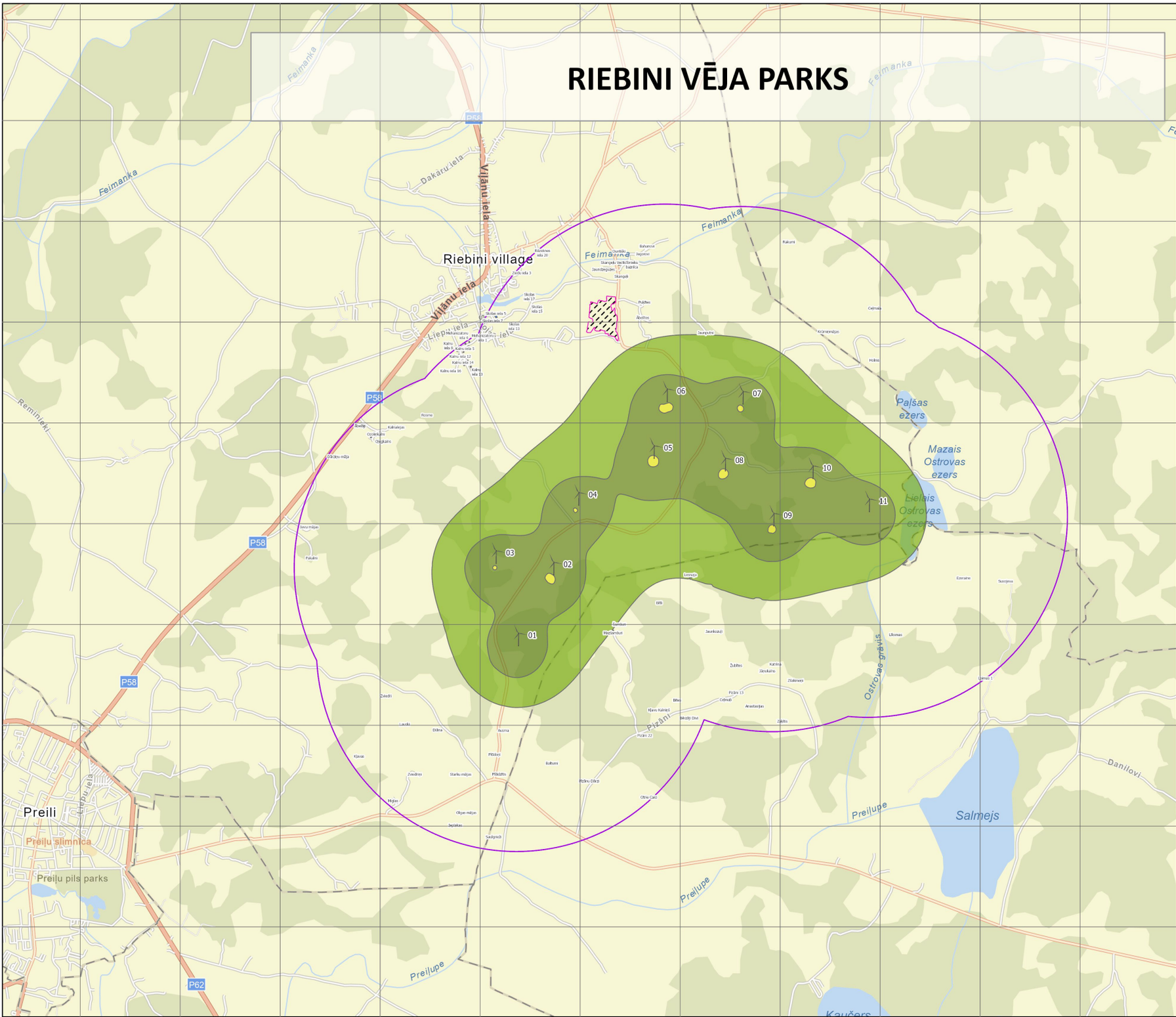
Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots
1x1km soli
Aprēķinu programmatūra
CadnaA 2024 XL
Aprēķina metode:
CNOSS05-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 2-3

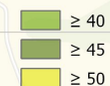
Vēja turbīnu darbības troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais trokšņa līmenis
Nakts (23-07) L_{nakts} [dB]

Krāsu skala:



Vēja turbīnas
izvietojums

Karjers

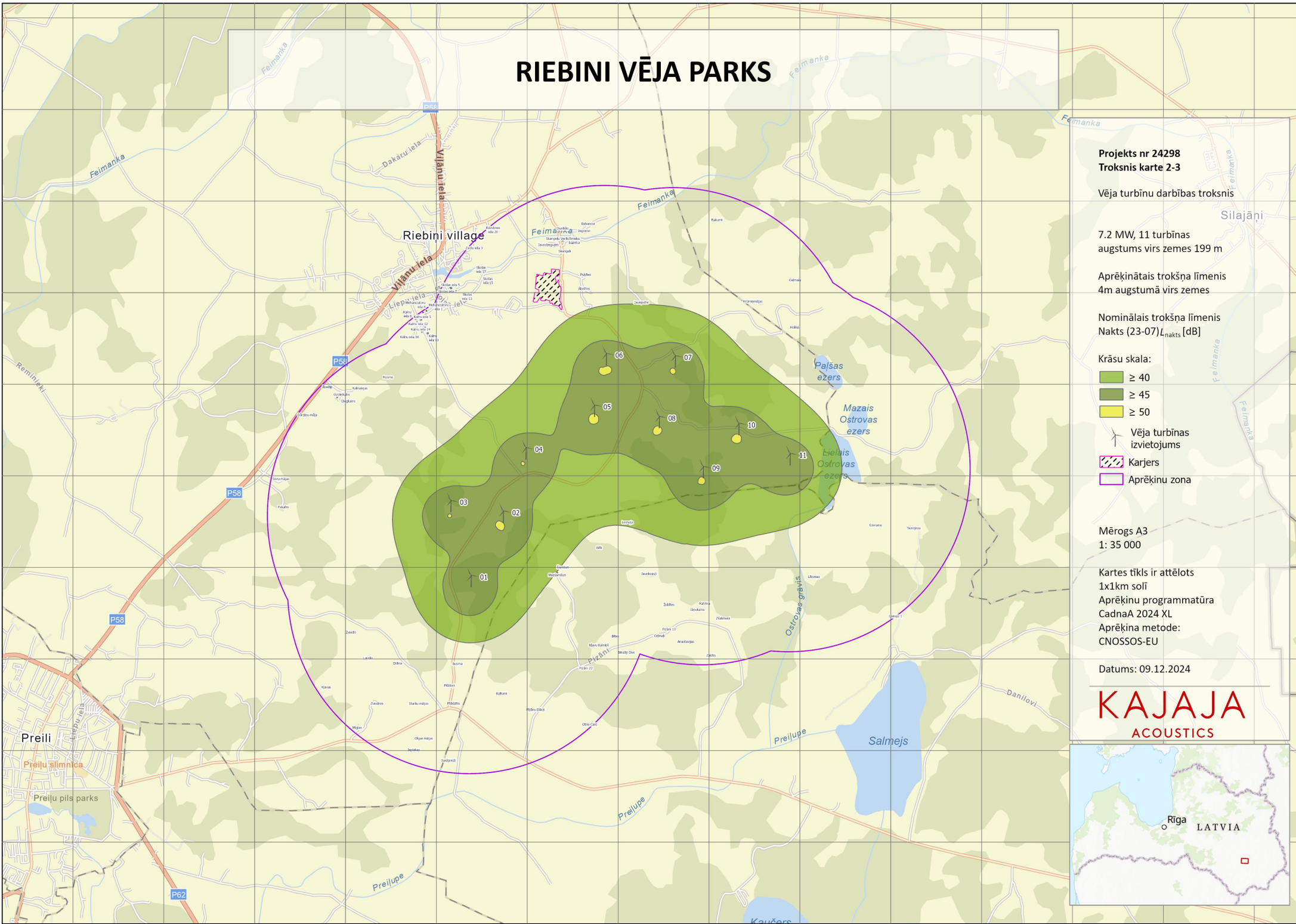
Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots
1x1km soli
Aprēķinu programmatūra
CadnaA 2024 XL
Aprēķina metode:
CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 2-4

Vēja turbīnu darbības troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais trokšņa līmenis
 L_{dvn} [dB]

Krāsu skala:

- ≥ 40
- ≥ 45
- ≥ 50
- ≥ 55

Vēja turbīnas
izvietojums

Karjers

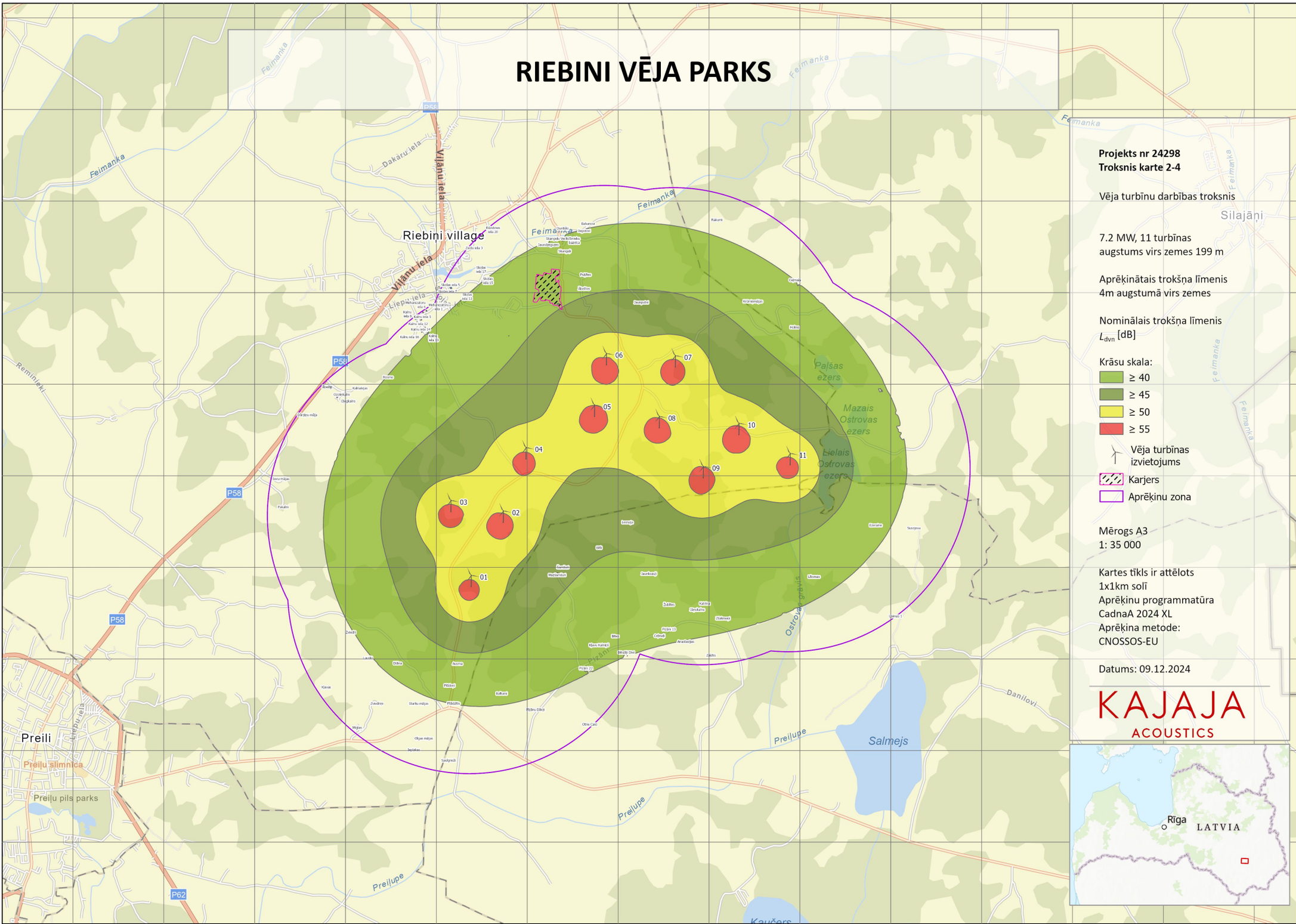
Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots
1x1km soli
Aprēķinu programmatūra
CadnaA 2024 XL
Aprēķina metode:
CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 3-1

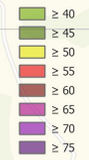
Kumulatīvs troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais troksņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais troksņa līmenis
Dienā (7-19) L_{diena} [dB]

Krāsu skala:



Winda turbine location symbol

Quarry symbol

Assessment zone symbol

Scale A3
1: 35 000

Map grid and scale

1x1km soli

Assessment program

CadnaA 2024 XL

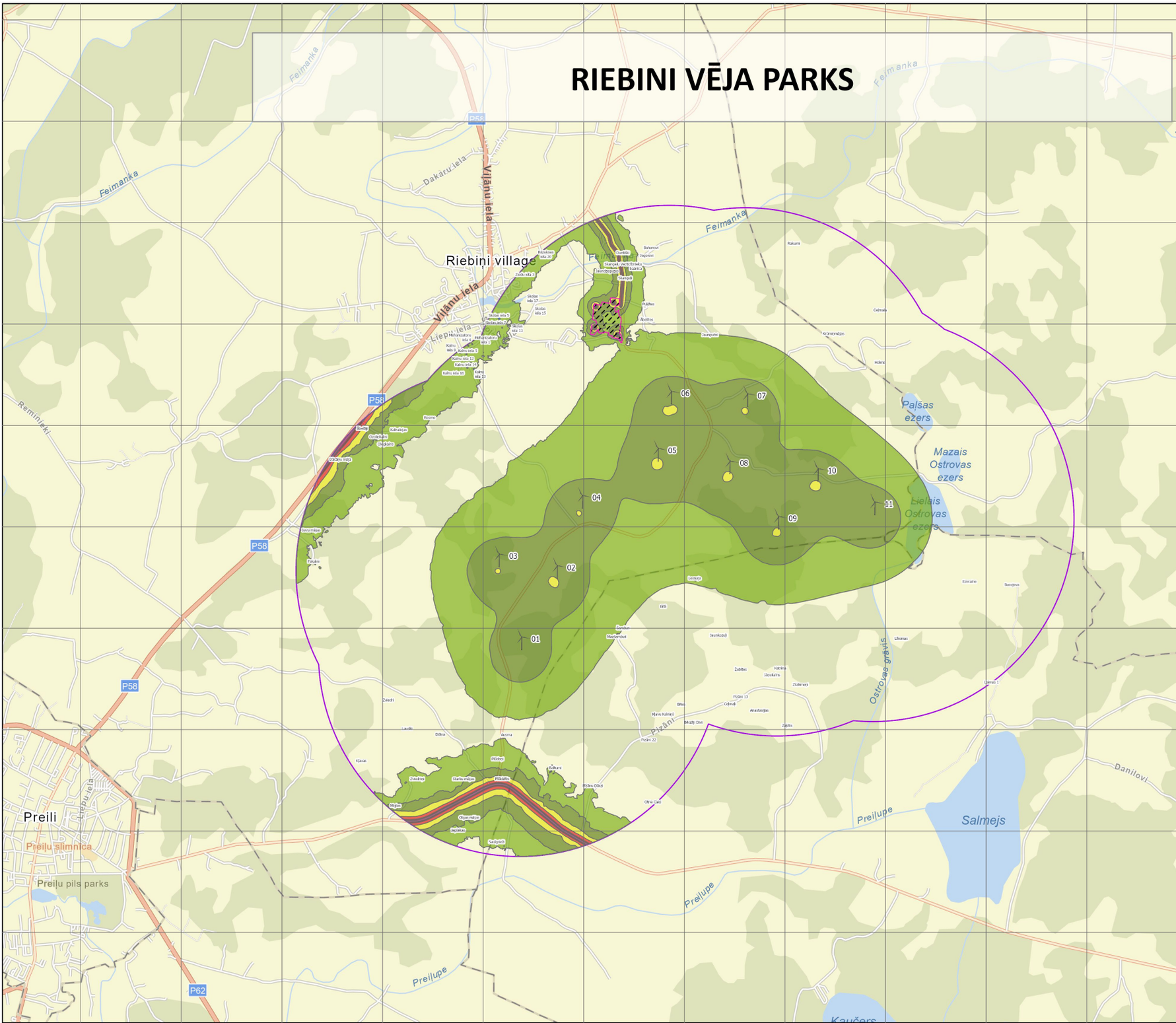
Assessment method

NMPB-Routes-96

CNOSSOS-EU

Date: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 3-2

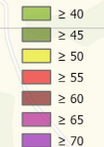
Kumulatīvs troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais trokšņa līmenis
Vakars (19-23) L_{vakars} [dB]

Krāsu skala:



Vēja turbīnas
izvietojums

Karjers

Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots

1x1km soli

Aprēķinu programmatūra

CadnaA 2024 XL

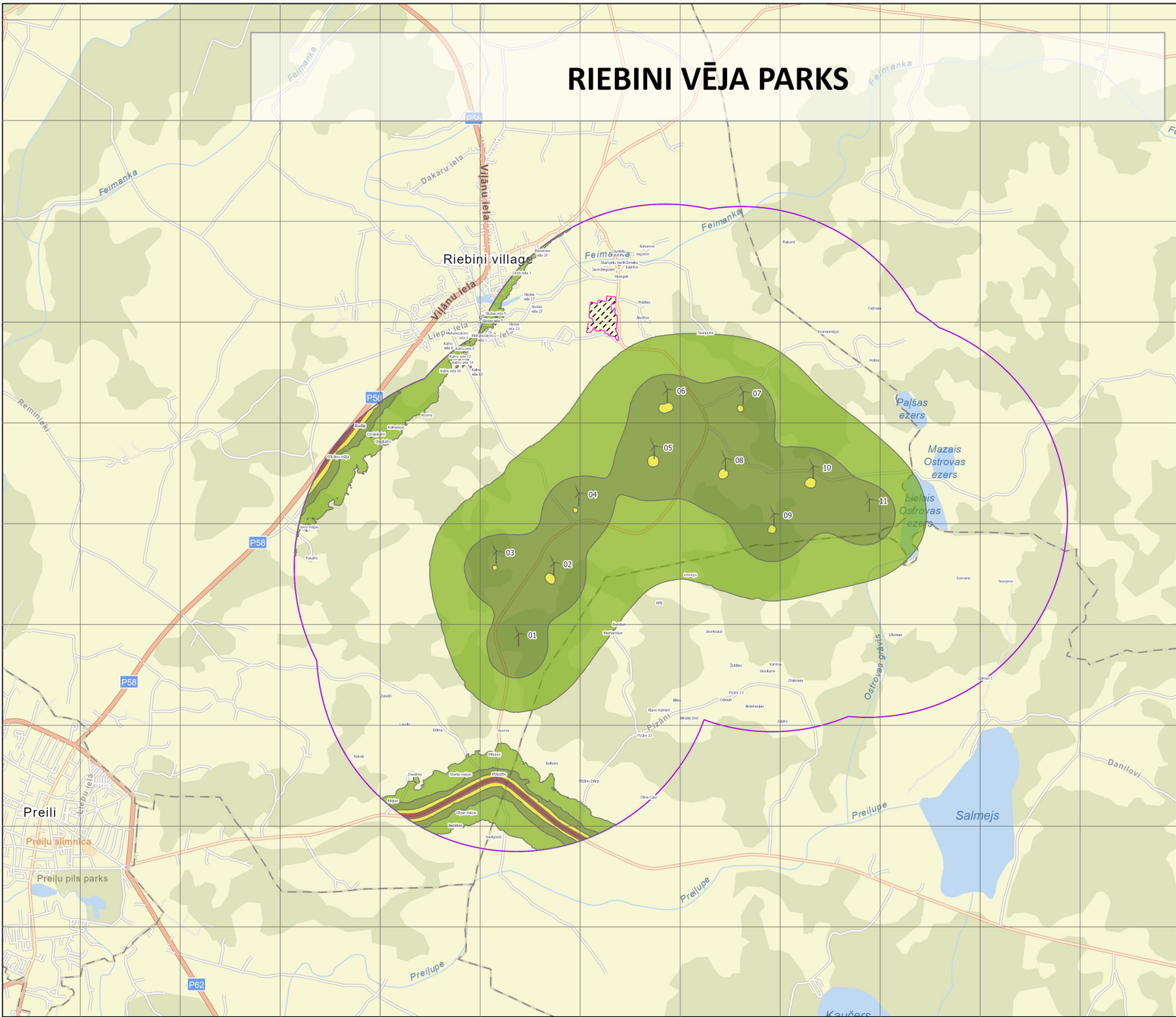
Aprēķina metode:

NMPB-Routes-96

CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 3-3

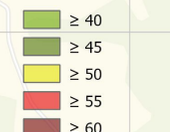
Kumulatīvs troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais troksņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais troksņa līmenis
Nakts (23-07)_L-nakts [dB]

Krāsu skala:



Vēja turbīnas
izvietojums

Karjers

Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots

1x1km soli

Aprēķinu programmatūra

CadnaA 2024 XL

Aprēķina metode:

NMPB-Routes-96

CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS

