

RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 1-1

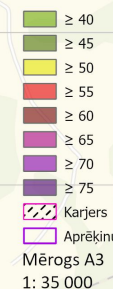
Esošā situācija

Silajāni

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

Nominālais trokšņa 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

Silajāni

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

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

Krāsu skala:

 ≥ 40

 ≥ 45


 ≥ 50

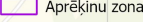
 ≥ 55

 ≥ 60

 ≥ 65

 ≥ 70

 Karjers

 Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

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 1-3

Esošā situācija

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 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 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

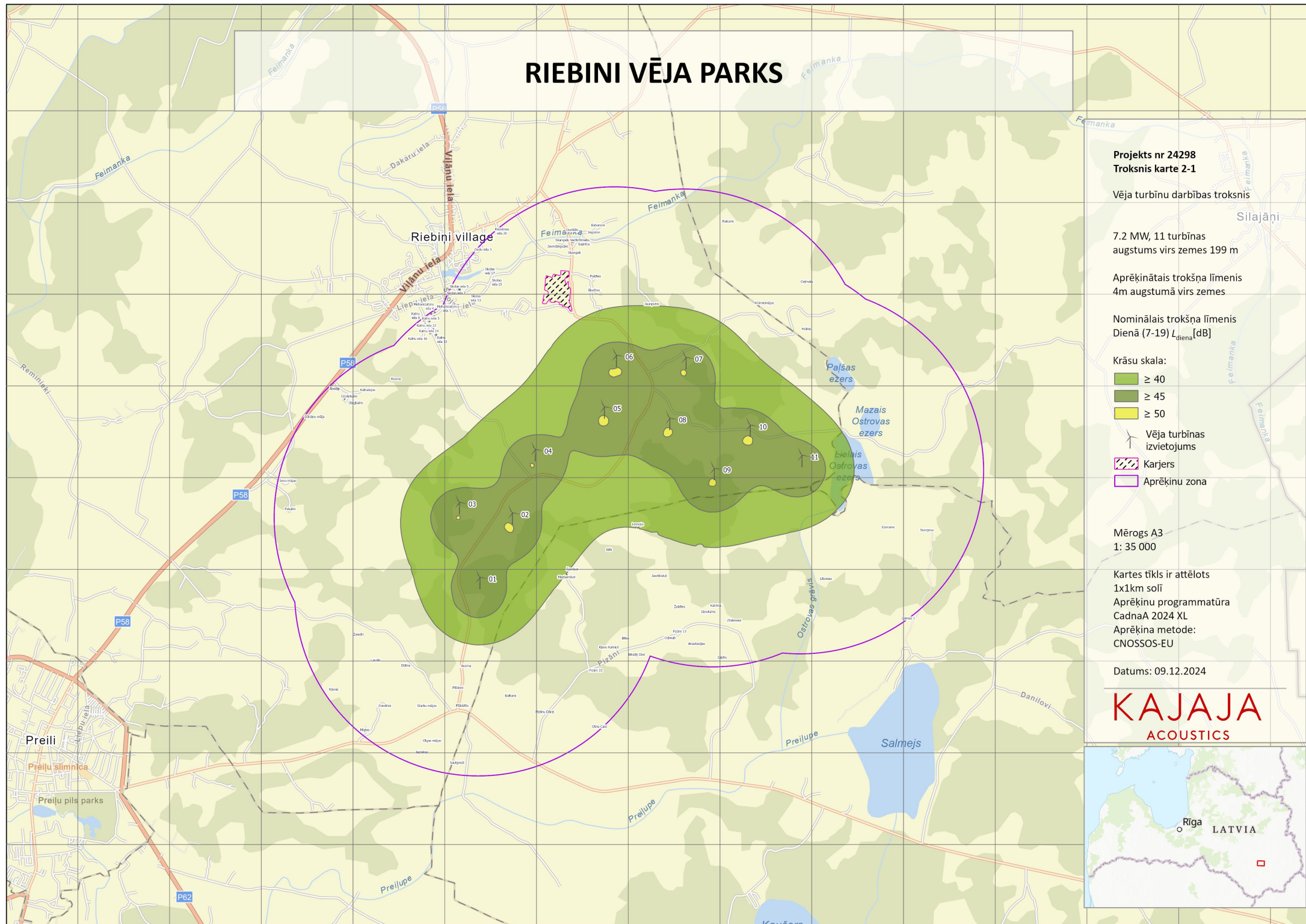
Aprēķinu zona

Mērogs A3
1: 35 000

Kartes tīkls ir attēlots
1x1km solī
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

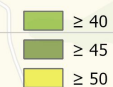
Vēja turbīnu darbības troksnis

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
Cadna A 2024 XL
Aprēķina metode:
CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS



RIEBINI VĒJA PARKS

Projekts nr 24298
Troksnis karte 2-3

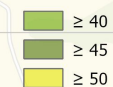
Vēja turbīnu darbības troksnis

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

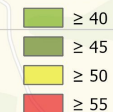
Vēja turbīnu darbības troksnis

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:



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

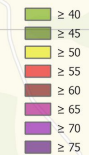
Kumulatīvs troksnis

7.2 MW, 11 turbīnas
augstums virs zemes 199 m

Aprēķinātais trokšņa līmenis
4m augstumā virs zemes

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

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 3-2

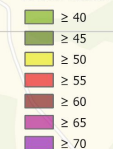
Kumulatīvs troksnis

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 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 3-3

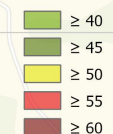
Kumulatīvs troksnis

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:

NMPB-Routes-96

CNOSSOS-EU

Datums: 09.12.2024

KAJAJA
ACOUSTICS

