



Apzīmējumi

- ▬ Dabas parka robeža
- Punktveida infrastruktūras objekti**
- ♻️ Atkritumu urna
- 🚻 Bāka
- P Auto stāvvietā
- 👦 Bērnu spēļu laukums
- 🏠 Brīvdabas muzejs
- 📍 Speciālā informatīvā zīme
- 🏠 Ģērbtuve
- ℹ️ Informācijas stends
- 📍 Informatīva virzienu norāde Dabas parks "Ragakāpa"
- ♿️ Nobrauktuve
- 🚶 Pastaigu laipa ar koka segumu
- 👣 Noejas kāpnes
- 🏠 Skatu platforma
- 🚶 Soliņš
- 🚻 Tualete
- 🚲 Velonovietne
- 🏐 Volejbola tīkla stabi
- 🔥 Aizliegts izmantot ugunsкура vietu
- 📍 Augsnes erozijas stiprinājumi
- 🏠 Padomju militārās būves ieejas norobežošana
- 📍 Uzstādāma informatīva virzienu norāde Dabas parks "Ragakāpa"
- 🚶 Plānotais glābšanas tornis
- 🚶 Transporta kabata
- ℹ️ Uzlabojams informācijas stends
- 📍 Uzstādāma speciālā informatīvā zīme
- 🚶 Uzlabojams vai atjaunojams soliņš
- Veloceļi**
- - - Citi velosipēdu ceļi
- - - EuroVelo EV13

- Līnijveida infrastruktūras objekti**
- Esošā infrastruktūra**
- - - Taka dabiskajā zemsedzē
- - - Pastaigu taka ar koka segumu
- - - Pastaigu taka ar grants segumu
- Asfaltēts gājēju un velosipēdistu ceļš
- Betona pievedceļš pie jūras
- Apstāšanās un stāvēšana zona
- Ierobežojošie pasākumi**
- - - Takas posma norobežošana
- - - Ielas malu norobežošana
- Plānotā infrastruktūra**
- Esoša asfaltētā gājēju un veloceļa rekonstrukcija
- - - Veloceļa ierīkošana pa dabisko segumu
- - - Veloceļa ierīkošana ar koka laipas vai cita veida segumu

SIA "Vides Konsultāciju Birojs"
 Reģ.Nr.40003282693
VKB
 Vides Konsultāciju Birojs
 Ezermalas iela 28, Rīga, LV-1014
 Tālr. 67557668, www.vkb.lv

Esošo un plānoto tūrisma infrastruktūras elementu karte

ĪADT dabas parka "Ragakāpa" dabas aizsardzības plāns 2019.-2031.gadam

Karte sagatavota LKS-92 TM koordinātu sistēmā

Karte sagatavota izmantojot © Dabas aizsardzības pārvaldes un lauka apsekošanas datus.	Mērogs 1: 10 000	Lapu skaits 1
--	---------------------	------------------

Kartogrāfiskā pamatne: Ortofotokarte mērogā 1: 10 000 © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2018; Topogrāfiskā karte mērogā 1: 10 000 © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2018; Digitālās virsmas modeļa pamatdati © Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra, 2018

Infrastruktūras objektu un apsaimniekošanas pasākumu detalizācija ir pieejama karšu digitālajā formātā dabas datu parvadības sistēmā "OZOLS"