



Apzīmējumi

Apsaimniekošanas pasākumi

- Dabas parka robeža
- Punktveida infrastruktūras objekti
- Augsnes erozijas stiprinājumi
- Transporta kabata
- Militārās būves ieejas norobežošana

Dižkoki

- Parastā priede

Bezmugurkaulnieku atradnes

- Priežu sveķotājkoksgrauzis

Līnijveida infrastruktūras objekti

Esošā infrastruktūra

- Asfaltēts gājēju un velosipēdistu ceļš
- Betona pievedceļš pie jūras

Plānotā infrastruktūra

- Esoša asfaltētā gājēju un veloceļa rekonstrukcija
 - Veloceļa ierīkošana pa dabisko segumu
 - Veloceļa ierīkošana ar koka laipas vai cita veida segumu
 - Iespējamais kokmateriālu pievešanas ceļš
 - Apmeklētāju plūsmas prioritārie virzieni pa takām
 - Pludmaļu robežas
- #### Veloceļi
- Citi velosipēdu ceļi
 - EuroVelo EV13

Apsaimniekošanas pasākumi

- Invazīvās augu sugas - Tatārijas salāta izplatības ierobežošana priekšskāpās
- Invazīvo koku un krūmu ierobežošana
- Neiejaukšanās meža biotopu attīstībā (mežsaimnieciskās darbības ar mērķi iegūt koksni neveikšana)
- No jūras izskaloātā materiāla (aļģu un sanesumu) izvākšana no pludmales zonas
- Pelēko kāpu biotopa labvēlīga aizsardzības stāvokļa uzturēšana
- Priežu dižkoku labvēlīga stāvokļa uzturēšana
- Priežu sveķotājkoksgrauzņa dzīvotņu uzturēšana
- Primāro kāpu struktūras atjaunošana pēc antropogēnā traucējuma
- Saudzīga mežsaimnieciskā darbība biotopā Mežainas piejūras kāpas (2180) priežu audzēs līdz 70 gadiem
- Smiltāja neļķes dzīvotņu atjaunošana mežainajās kāpās

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

Apsaimniekošanas pasākumu karte

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

Karte sagatavota LKS-92 TM koordinātu sistēmā

Karte sagatavota izmantojot © Dabas aizsardzības pārvaldes, Meža valsts reģistra un lauka apsekošanas datus

Mērogs	Lapu skaits
1: 10 000	1

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

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