*Projekts*

LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2016. gada “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Rīgā |  | Noteikumi Nr.  (prot. Nr. \_\_\_\_\_\_) |

**Grozījumi Ministru kabineta 2013. gada 3. janvāra noteikumos Nr. 5 „Dabas lieguma „Liepājas ezers” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”**

*Izdoti saskaņā ar likuma „Par īpaši aizsargājamām   
dabas teritorijām” 14. panta otro daļu un 17. panta otro daļu*

Izdarīt Ministru kabineta 2013. gada 3. janvāra noteikumos Nr. 5 „Dabas lieguma „Liepājas ezers” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2013, 4. nr.) šādus grozījumus:

1. Izteikt 4. punktu šādā redakcijā:

„4. Dabas lieguma platība ir 4643 ha. Dabas lieguma funkcionālo zonu un sezonas lieguma shēma ir noteikta šo noteikumu 1. pielikumā.”

2. Svītrot 19. punktā vārdus „bet robežu apraksts – šo noteikumu 2.pielikumā”.

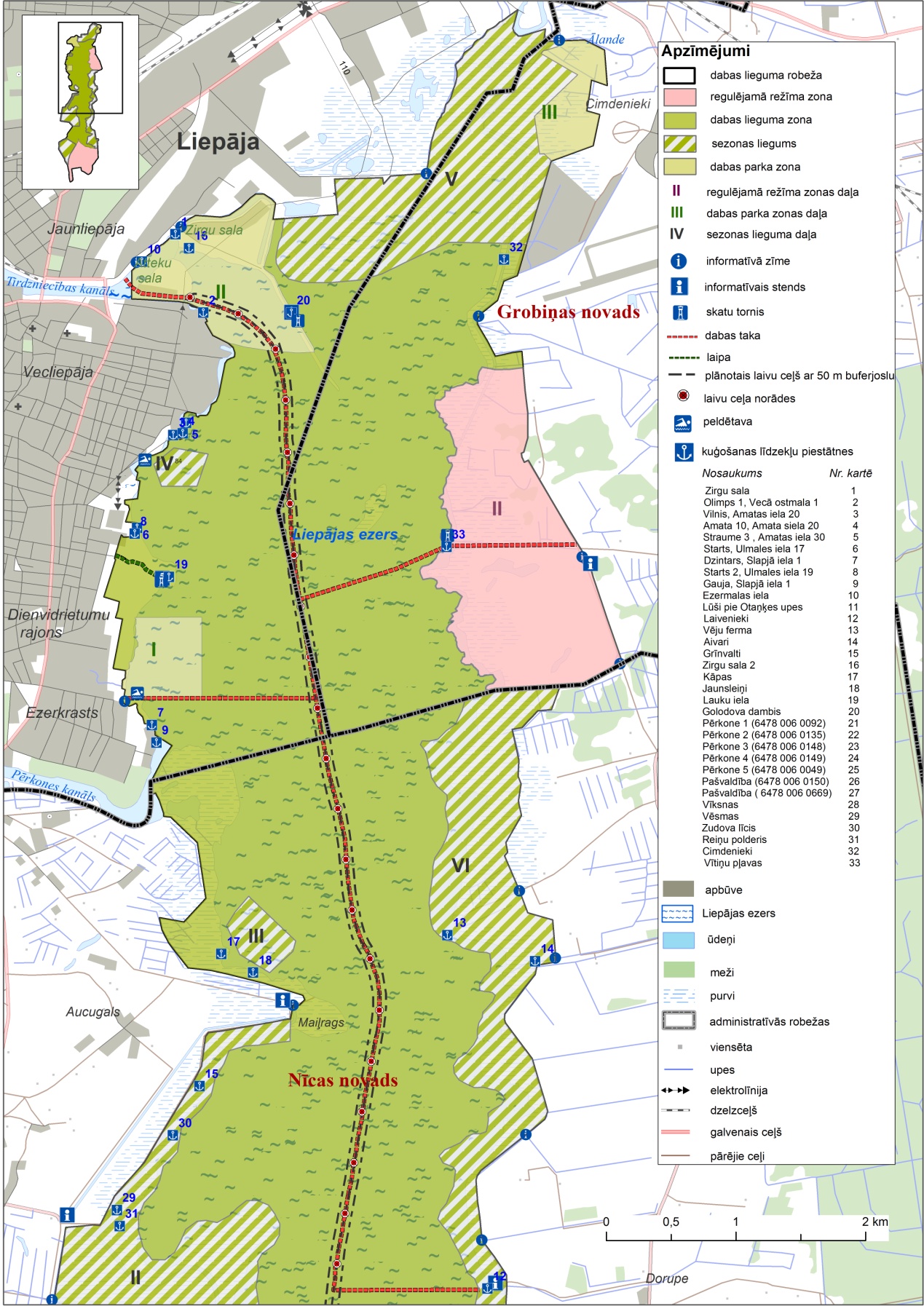
3. Izteikt 1. pielikumu šādā redakcijā:

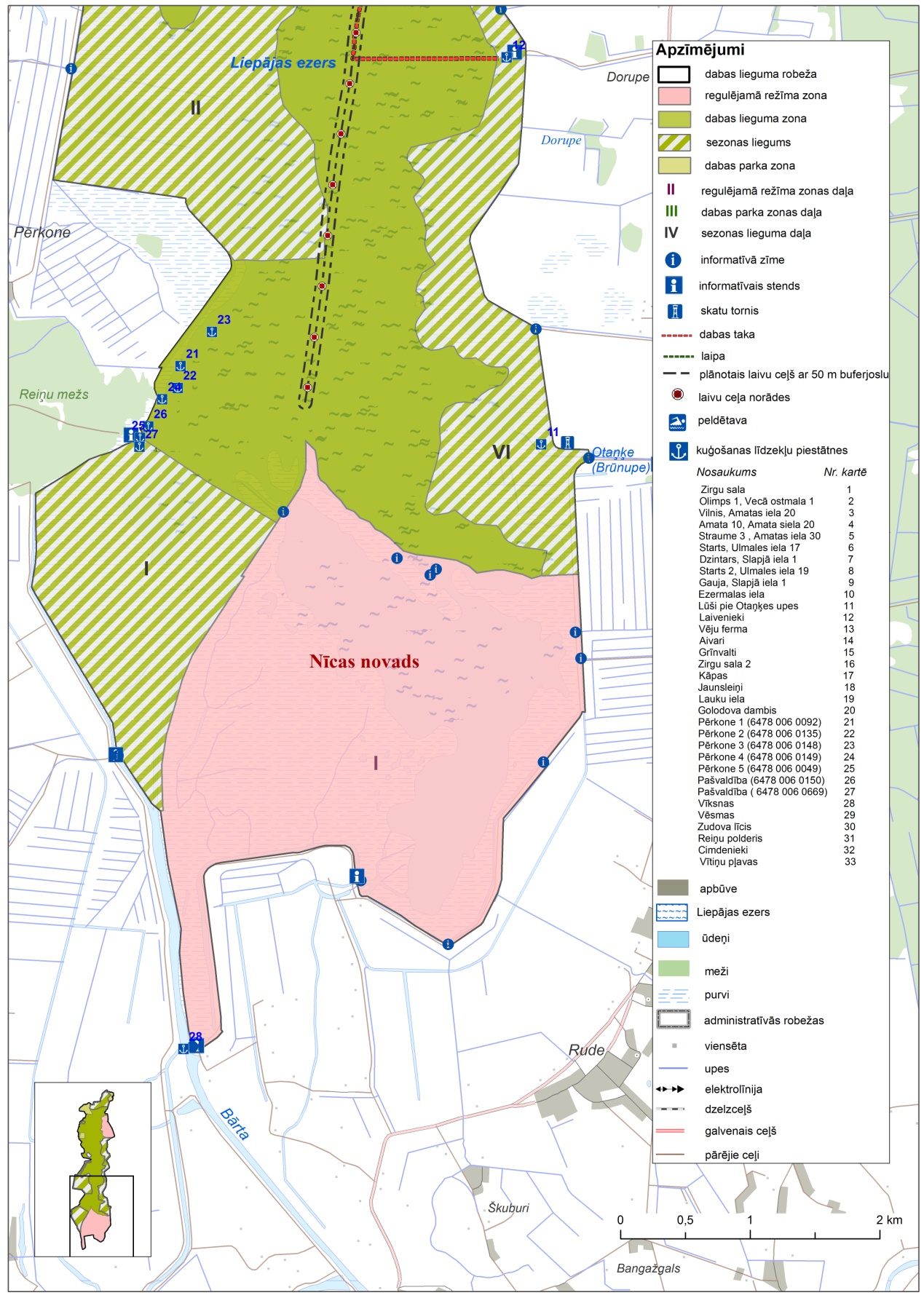
„1. pielikums

Ministru kabineta 2013. gada 3. janvāra

noteikumiem Nr. 5

Dabas lieguma „Liepājas ezers” funkcionālo zonu un sezonas lieguma shēma





1. Funkcionālo zonu un sezonas lieguma robežas noteiktas Latvijas koordinātu sistēmā LKS-92 TM, par kartogrāfisko pamatu izmantojot  ortofotokarti mērogā 1:10 000, Nekustamā īpašuma valsts kadastra datus un Meža valsts reģistra datus. Funkcionālo zonu robežas noteiktas bez robežu uzmērīšanas dabā.

2. Funkcionālo zonu un sezonas lieguma robežu ģeotelpiskie dati pieejami Dabas datu pārvaldības sistēmā atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas datu pārvaldības sistēmas uzturēšanas, datu aktualizācijas un informācijas aprites kārtību."

3. Svītrot 2. pielikumu.

Ministru prezidents M. Kunčinskis

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

**Iesniedzējs:**

vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs K. Gerhards

**Vīza:**

valsts sekretārs R. Muciņš

07.10.2016. 9:00

247

K.Puriņa

67026587, [kristine.purina@varam.gov.lv](mailto:%20kristine.purina@varam.gov.lv)