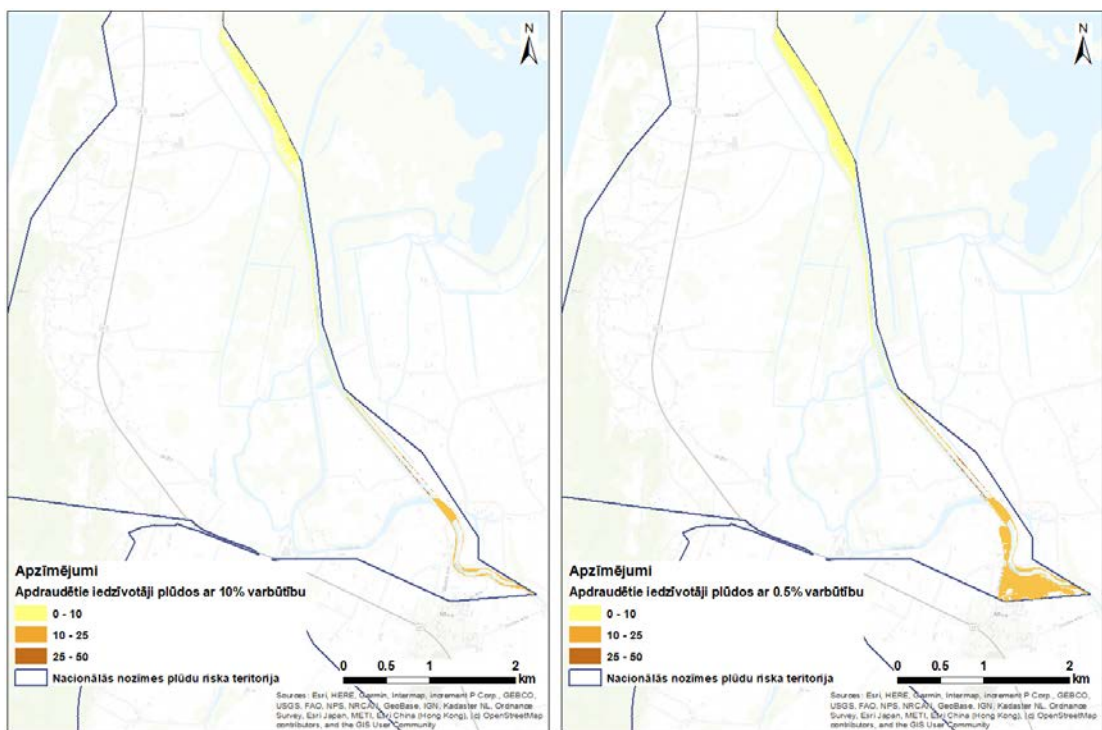


6.3.2.8.a pielikums

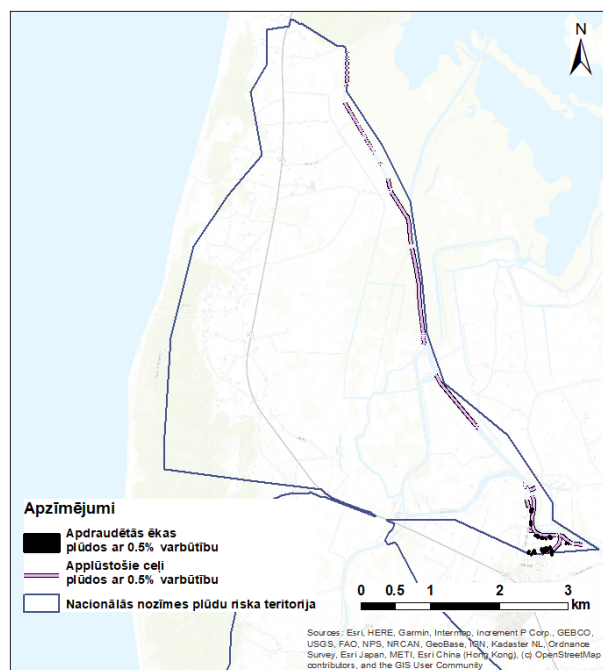
Ventas upju baseinu apgabala plūdu riska pārvaldības plānam 2022.-2027. gadam

Bārtas upes lejteces teritorijas plūdu riska kartes

Iedzīvotāju skaits applūstošajās teritorijās tika aprēķināts pēc CSP blīvuma datiem 2018. gadā (1. attēls).

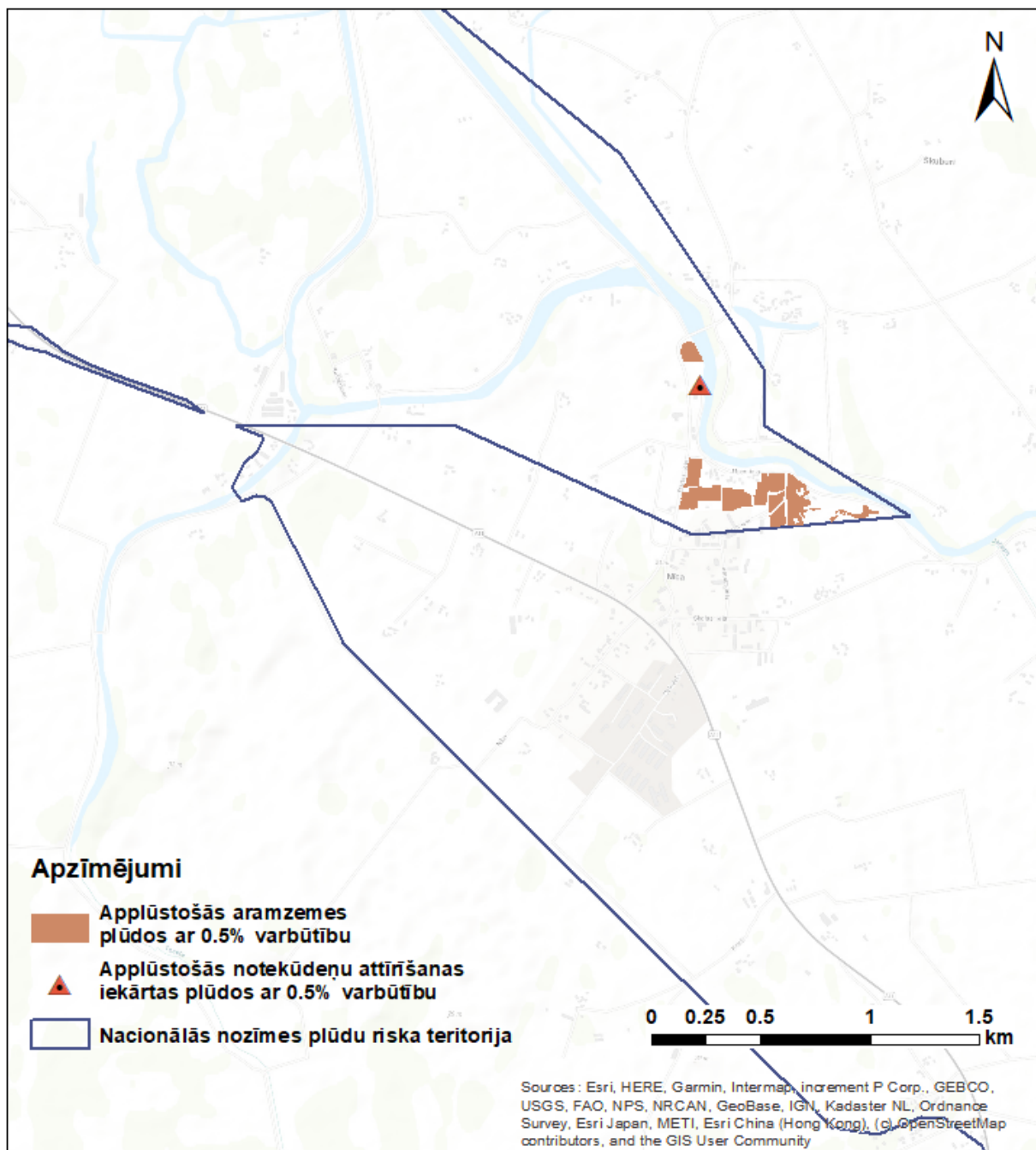


1.attēls. Iedzīvotāju blīvums applūstošajā Bārtas upes lejteces teritorijā pavasara plūdos ar varbūtību: 10% (pa kreisi) un 0.5% (pa labi)



2.attēls. Apdraudētās ēkas un applūstošie ceļi Bārtas upes lejteces teritorijā pavasara plūdos ar 0.5% varbūtību

Bārtas upes lejteces applūstošajā teritorijā ietilpst viena notekūdeņu attīrišanas iekārta (A400389, Nīcas centra NAI), kas tiek applūdināta pavasara plūdos ar 0.5% varbūtību. Izgāztuvēs un potenciāli piesārņotas vietas atrodas ārpus plūdu riska teritorijas (3. attēls).

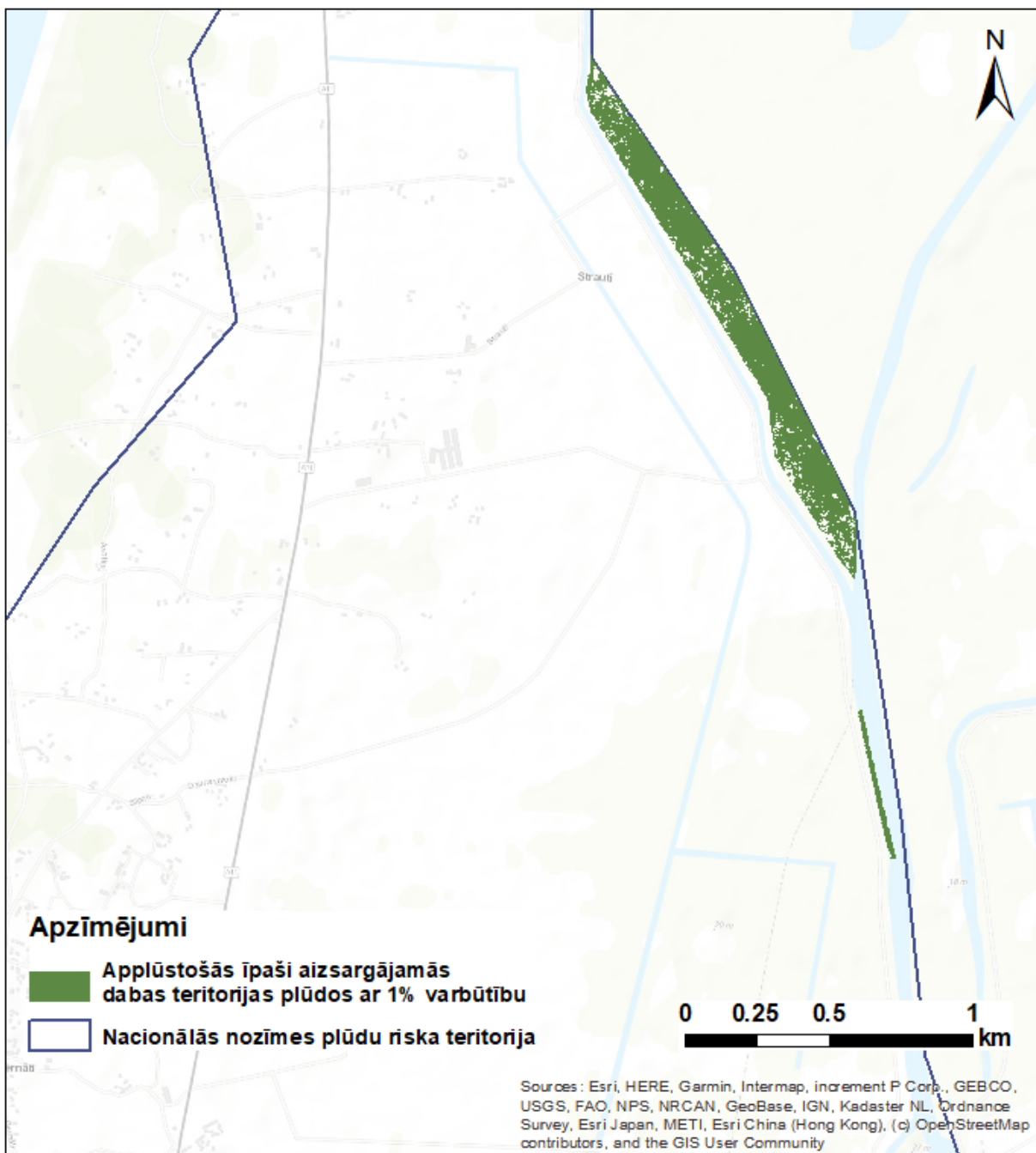


3.attēls. Applūstošās aramzemes un notekūdeņu attīrišanas iekārtas Bārtas upes lejteces teritorijā pavasara plūdos ar 0.5% varbūtību

Bārtas upes lejteces teritorijas robežās atrodas 1 īpaši aizsargājamā dabas teritorija (ĪADT), kura ir uzskaitīta Dabas aizsardzības pārvaldes datu bāzē¹ – dabas liegums “Liepājas ezers” (4. attēls).

¹ DAP, Dabas datu pārvaldības sistēma OZOLS –

http://www.daba.gov.lv/public/lat/dati1/dabas_datu_parvaldibas_sistema_ozols/



4.attēls. Applūstošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas platība Bērtas upes lejtecē pavasara plūdos ar 1% varbūtību