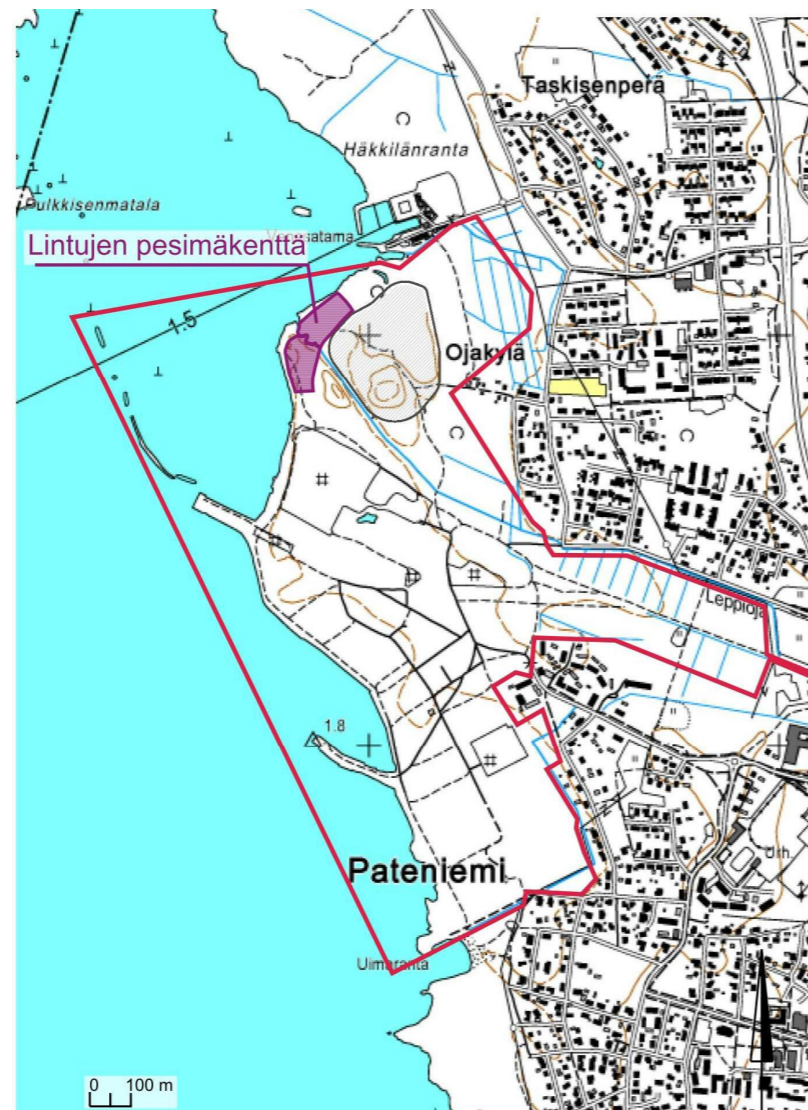


Lintujen pesimäkenttä

Luontoselvityksissä vanhan saha-alueen rantakentiltä löydettiin varsin monipuolinen rantalinnusto. Pesivänä havaittiin mm. rantakurvi (*Xenus cinereus*), yhdeksän paria pikkutyllejä (*Charadrius dubius*), viisi paria tylläjä (*Charadrius hiaticula*), kuovi (*Numenius arquata*), punajalkaviklo (*Tringa totanus*), valkoviklo (*Tringa nebularia*), meriharakka (*Haematopus ostralegus*), lapintiira (*Sterna paradisaea*) ja alueen pensaikkoisilla osilla havaittiin mm. sitruunavästäräkki (*Motacilla citreola*) ja satakieli (*Luscinia luscinia*). Rantakurvi on äärimmäisen uhanalainen, erityisesti suojeltu laji, jonka pesimäympäristönä Suomessa on perinteisesti ollut saha-alueiden kuorikepiteiset kentät. Kaava-alueen ulkopuolelle, kaatopaikan mäen ja rannan väliin Leppiojan suun molemmin puolin, perustetaan linnuille pesimäkenttä korvaamaan rakennustoimenpiteiden alle jäävä alue. Pesimäkenttä on laajuudeltaan n. 1,7 ha Kuva 2. Kentän eteläosa Leppiojan suuhun asti korotetaan siten, ettei se jää tulvavesien alle. Alueen keskelle jätetään Leppiojan oma lintujen ruokailualueeksi. Koko alueen kasvillisuus raivataan, ja kenttä peitetään kuorihakkeella kauttaaltaan umpeenkasvun estämiseksi. Lintujen pesimäkenttien tärkeimpiä ominaisuuksia ovat sijainti rannan välittömässä läheisyydessä, avoimuus ja rauhallisuus sekä riittävä koko. Perustettavan kentän osalta kaikki nämä toteutuvat varsin hyvin. Kentän linnustoa on mahdollista tarkkailla aiheuttamatta häiriötä vanhan kaatopaikan mäen kevyenliikenteenväyliltä ja kenttää suojaa ihmisten aiheuttamalta häiriöltä uusi purkuoja eteläreunassa, kaatopaikanmäki idässä ja satamaan rajautuva metsä pohjoisessa.



Kuva 1. Yleiskartta

