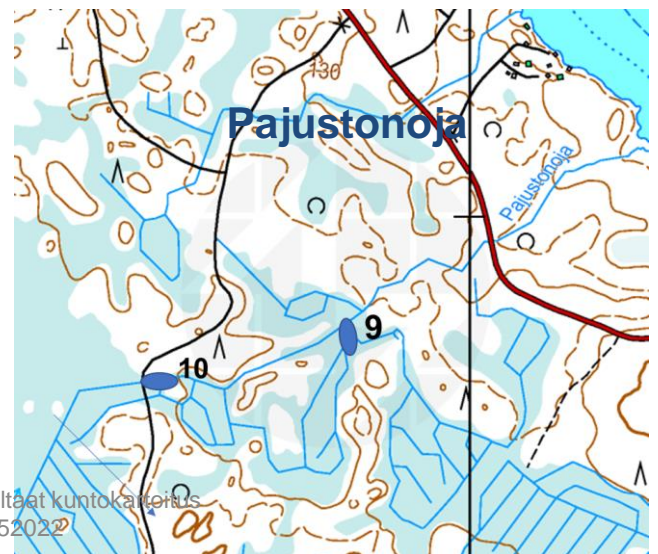
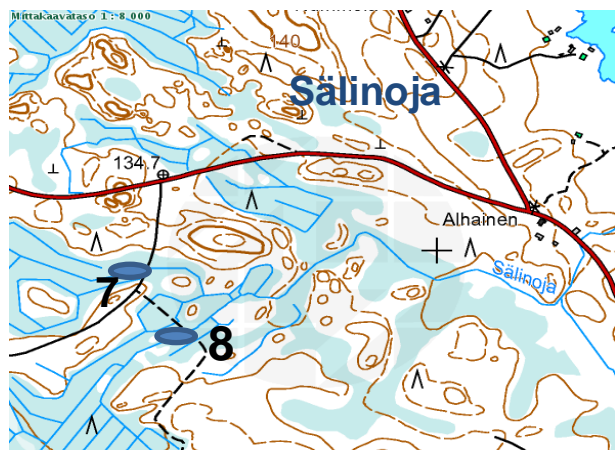
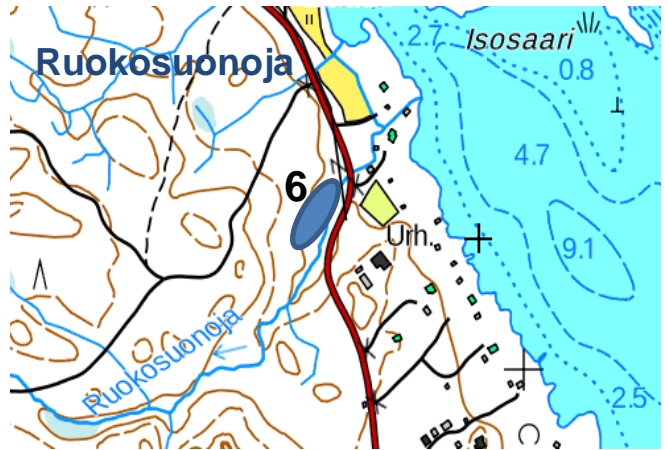
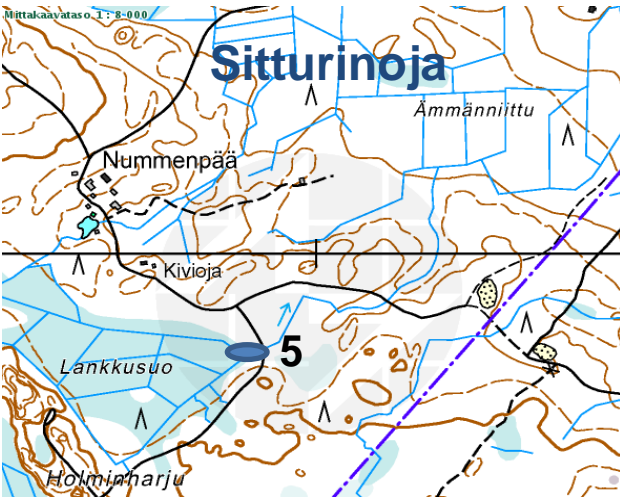
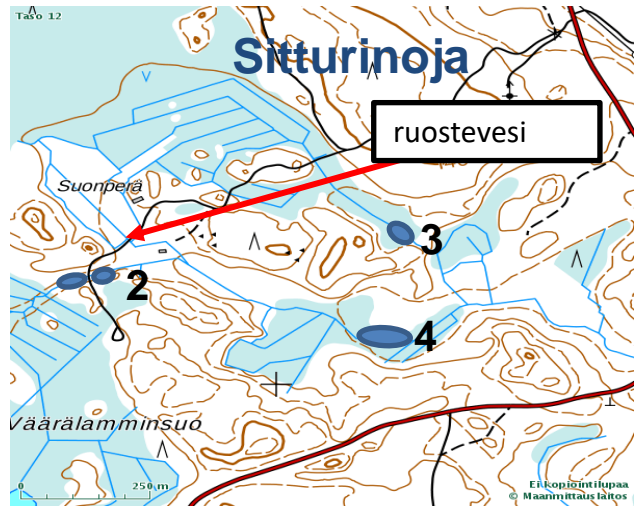
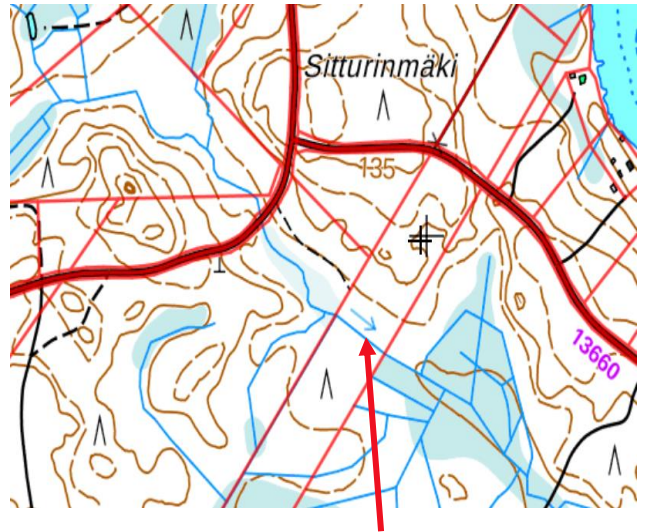


Renkajärven suojeluyhdistys ry					
				Kuntokartoituskäynti 25.5.2022 (Kuntokartoitus 1)	
<b>Laskeutusaltaat</b> (altaiden numerointi tiedotuslehden 2022 mukainen)			MHY / Lauri Laaksonen, ReSu / Matti Peltola, Jouni Syrjälä ja Tuija Engbom		
numero kartalla	<b>Allas</b>	<b>Rakennus- vuosi</b>	<b>Rahoitus / rakentaminen</b>	<b>Huoltotarve ja -toimenpiteet</b>	
1	Saatamoisenoja	2011	ReSu	Tyhjennetty talvella 2020-21. Toimiva huollettu allas. Kaivetun puolen liuska on jyrkkä. Korjaus seuraavan tyhjennyksen yhteydessä.	
6	Ruokosuonoja	2013	Mauri Luurila, VVK	Ylempi osa vaatii tyhjennyksen. Alempi osa toimii. Tyhjennyksen yhteydessä molempien osien luiskien loivennus ja alemmassa osassa padon paikkaus (nyt pientä vuotoa).	
2	Sitturinoja	2016	Metsäkeskus, Mhy	Allas toimii, maa-ainesta pohjassa. Tyhjennys 2 - 3 vuoden päästä.	
3	Sitturinoja	2016	Metsäkeskus, Mhy	Kaikki kunnossa. Kivipato toimii. Ei akuuttia tyhjennystarvetta (< 5 v).	
4	Sitturinoja	2016	Metsäkeskus, Mhy	Allas ja pohjapato toimii. Tyhjennys n. 2026	
5	Sitturinoja	2016	Metsäkeskus, Mhy	Pieni allas, ei käyntiä.	
7	Säliinoja	2016	UPM, ReSu	Altaat 7 ja 8 ovat hyvässä kunnossa ja tyhjennystarvetta ei ole. Molemmat altaat ovat liian pieniä, ja niitä tulisi laajentaa tyhjennyksen yhteydessä.	
8	Säliinoja	2016	UPM, ReSu		
9	Paljustonoja	2016	UPM, ReSu	Altaat 9 ja 10 ovat hyvässä kunnossa ja tyhjennystarvetta ei ole. Altaat ovat parhaat UPMn tekemistä altaista.	
10	Paljustonoja	2016	UPM, ResSu		
11	Valkeakivenlahdenoja	2019	UPM	Ei tyhjennystarvetta. Tulevaisuudessa pato pidättämään vettä	
12	Isosuon laskuoja		Metsäkeskus, Mhy	Tulossa kaksi eri allasta (rankasuodatus) ja pohjapato. Arvioitu rakentamisajankohta 2022 kesä.	
13	Kadonneensuonoja	2021	Ely-keskus, ReSu	<b>Biohiilisuodatin.</b> OK, viimeistelytyöt suunnitelman mukaan	
14	Kadonneensuonoja	2022	Mhy Kanta-Häme	OK, viimeistelytyöt suunnitelman mukaan	
<b>Muut kohteet:</b>		<b>Käynnin syy:</b>		<b>Jatkotoimenpiteet:</b>	
	Suonperäntie, 109-490-5-149 itärajan oja	Ojassa ruskeaa ruosteveettä. Mitä?		Ruosteveden syynä on hapettoman pohjaveden sekoittuminen hapelliseen pintaveteen. Väriin aiheuttaa rautapitoiseen veteen kertyvä rautabakteeri. Jatkoselvitys toimenpiteistä MHY, Resu/VVK.	
	Sitturinoja, 109-486-1-65	Mahdollinen laskeutusaltaan paikka?		Rumpuputken uusinta tulossa. Tässä kohtaa allas voi olla riskirakenne. Ei allasta tähän.	
<b>Tulevat toimenpiteet:</b>		<b>Välittömät</b>		Ei akuutteja toimenpiteitä	
		Seuraavan 5 vuoden aikana		Altaiden 2 - 6 huolto. Suonperäntien ojan vaatimat mahdolliset toimenpiteet. Kuntokartoitus 2.	
		Seuraavan 10 vuoden aikana		Altaiden 1, 7 - 11, 13 ja 14 huolto sekä kuntokartoitus 2 toimenpiteet. Kuntokartoitus 3.	







Ojarummun vaihto, allas?

2 allasta, paikat

pohjapato

