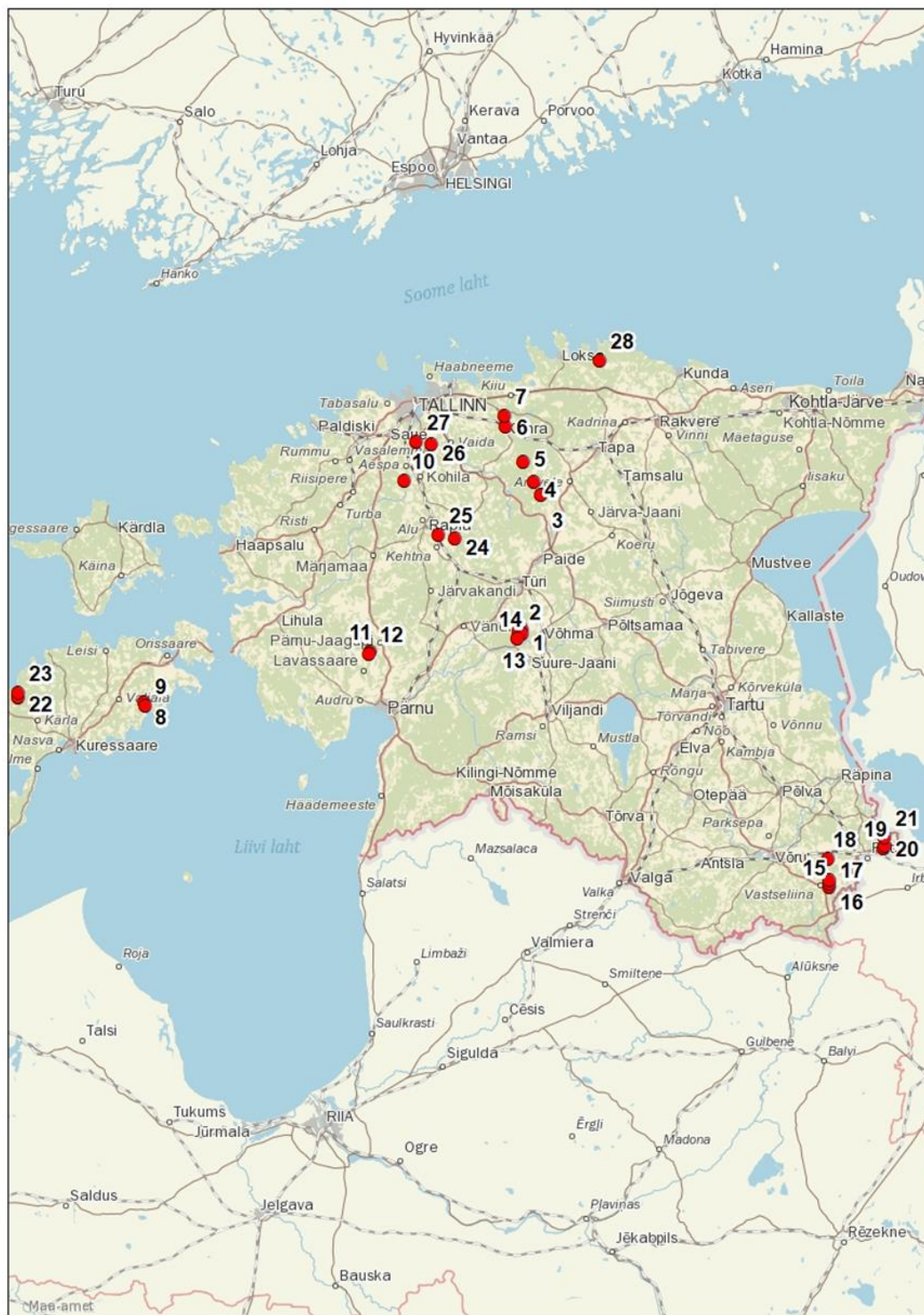


1. Operatiivseire korraldamine 2019.

2. Vastutav täitja: Katri Vooro, Eesti Keskkonnauuringute Keskus OÜ.

3. Suundumus ja analüüs.

2019. aasta operatiivseire (rakendatud meetme tõhususe hindamine) proovivõtukohtade paiknemine on ülevaatlikult esitatud joonisel 1.



Joonis 1. 2019. aasta operatiivseire proovivõtukohtad.

Kvaliteedielementide ja ÖSE seisundihinnangud proovikohtades on kokkuvõtlikult esitatud tabelis 1. Andmete olemasolu korral on tabelis esitatud ka varasem seisundi hinnang.

Varasemaga võrreldes saadi parem seisundihinnang Jägala jõe Simisalu proovikohas ja Vigala jõe Hertu proovikohas. ÖSE oli nendes kohtades hea varasema kesise asemel. Jägala jõe Vetla proovikohas oli ÖSE varem hea, 2019. aastal aga kalastiku kesise seisundi tõttu kesine. ÖSE oli sama järgmistes proovikohtades: Jägala jõgi allpool Anija paisu (kesine); Veski jõgi, alamjooks (hea); Väana jõgi, Tõdva (kesine); Võsu jõgi, Koljaku (kesine).

Võrdlusandmeid oli olemas 7 jõe kohta, 6 korral oli jõge võrreldava meetodika alusel varasemalt uuritud vaid ühel korral. Suundumuste välja toomiseks on andmestik ebapiisav.



Tabel 1. Kvaliteedielementide ja ÖSE seisundihinnangud.

nr	Proovikoht	fübe_m	suse_m	kala_m	mafü_m	FÜ-KE	ÖSE/ÖP	varasem seisund
1	Hiieoja, ülalp Kallissaare tootmisala	väga hea	väga hea			kesine	kesine ÖP	
2	Hiieoja, allp Kallissaare tootmisala	väga hea	väga hea			kesine	kesine ÖP	
3	Jägala jõgi, Simisalu	väga hea	väga hea	hea	väga hea	hea	hea ÖSE	kesine 2014
5	Jägala jõgi, allp Vetla paisu	väga hea	väga hea	kesine	hea	väga hea	kesine ÖSE	hea 2014
7	Jägala jõgi, allp Anija paisu	väga hea	väga hea	kesine	hea	väga hea	kesine ÖSE	kesine 2014
10	Maidla jõgi, allp Rabivere tootmisala	väga hea	kesine			väga hea	kesine ÖSE	
11	Maima peakraav, ülalp Elbu tootmisala	väga hea	kesine			kesine	kesine ÖP	
12	Maima peakraav, allp Elbu tootmisala	väga hea	kesine			kesine	kesine ÖP	
13	Maltsaare oja, ülalp Kallissaare tootmisala	hea				kesine		
14	Maltsaare oja, allp Kallissaare tootmisala	väga hea	hea			väga hea	hea ÖP	
23	Veskijõgi, alamjooks	hea	väga hea	väga hea	väga hea	väga hea	hea ÖSE	hea 2011 kesine2009
24	Vigala jõgi, ülalp Keava tootmisala	väga hea	hea			kesine	kesine ÖSE	
25	Vigala jõgi, allp Keava tootmisala (Hertu)	väga hea	hea			väga hea	hea ÖSE	kesine 2009
26	Väana jõgi, ülalp Sausti tootmisala	väga hea	kesine			kesine	kesine ÖSE	
27	Väana jõgi, allp Sausti tootmisala (Tõdva)	kesine	kesine			kesine	kesine ÖSE	kesine 2013
28	Võsu jõgi, Koljaku	hea	väga hea	hea	hea	kesine	kesine ÖSE	kesine 2010

Kasutatud kirjandus

1. Jõgede hüdrobioloogiline seire 2009. a. Aastaruanne. Eesti Maaülikooli PKI Limnoloogiakeskus. Tartu, 2010. 109 lk.
2. Jõgede hüdrobioloogiline seire 2010. a. Aastaruanne. Eesti Maaülikooli PKI Limnoloogiakeskus. Tartu, 2011. 131 lk.
3. Jõgede hüdrobioloogiline seire 2011. a. Aastaruanne. Eesti Maaülikooli PKI Limnoloogiakeskus. Tartu, 2012. 105 lk.
4. Jõgede hüdrobioloogiline seire ja uuringud 2014. a. Aruanne. Eesti Maaülikooli PKI Limnoloogiakeskus. Tartu, 2015. 148 lk.
5. Jõgede operatiivseire 2013. a. Lõpparuanne. OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus. Tartu, 2014. 63 lk.
6. Jõgede operatiivseire. Aruanne. OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus. Tartu, 2015. 46 lk.