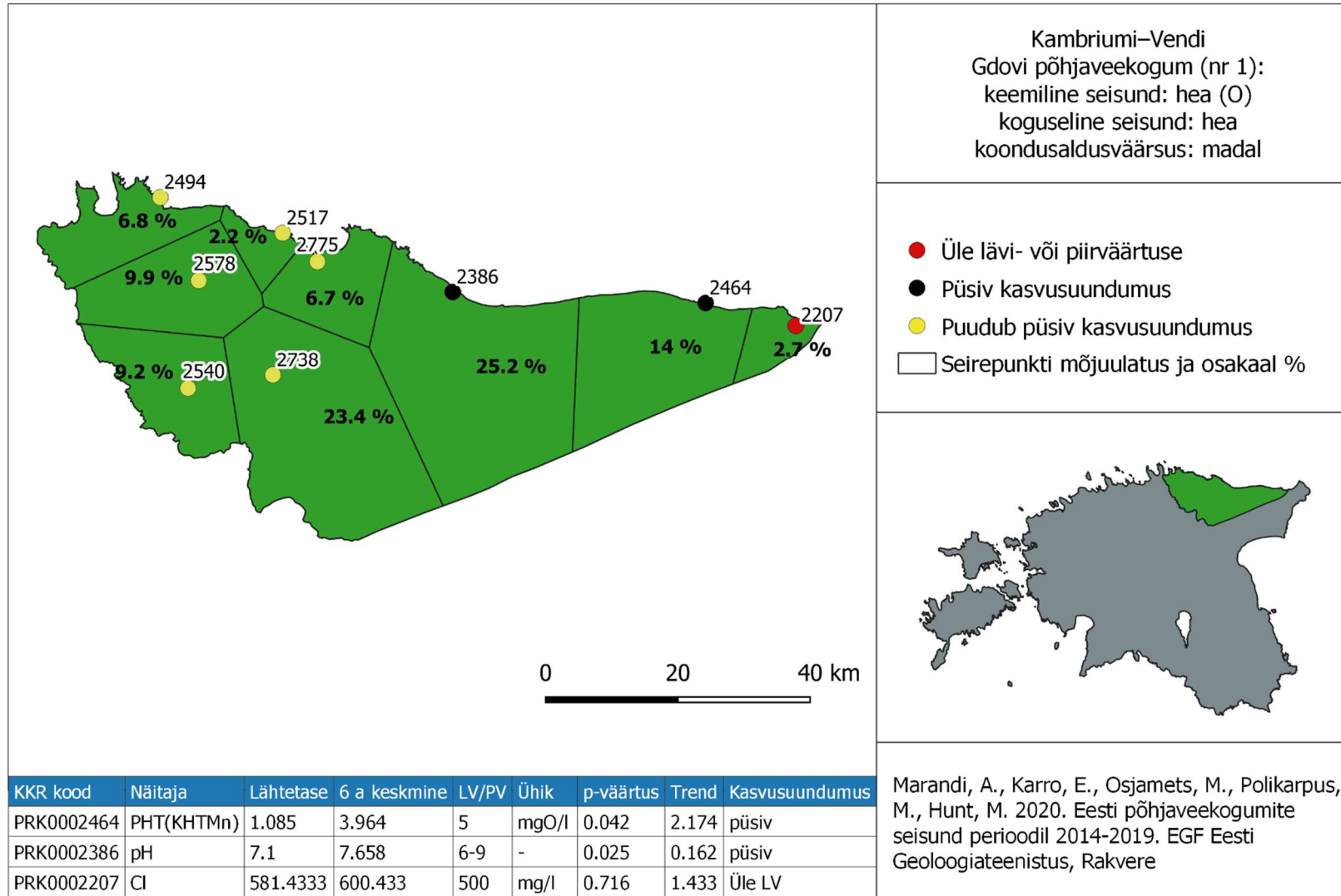
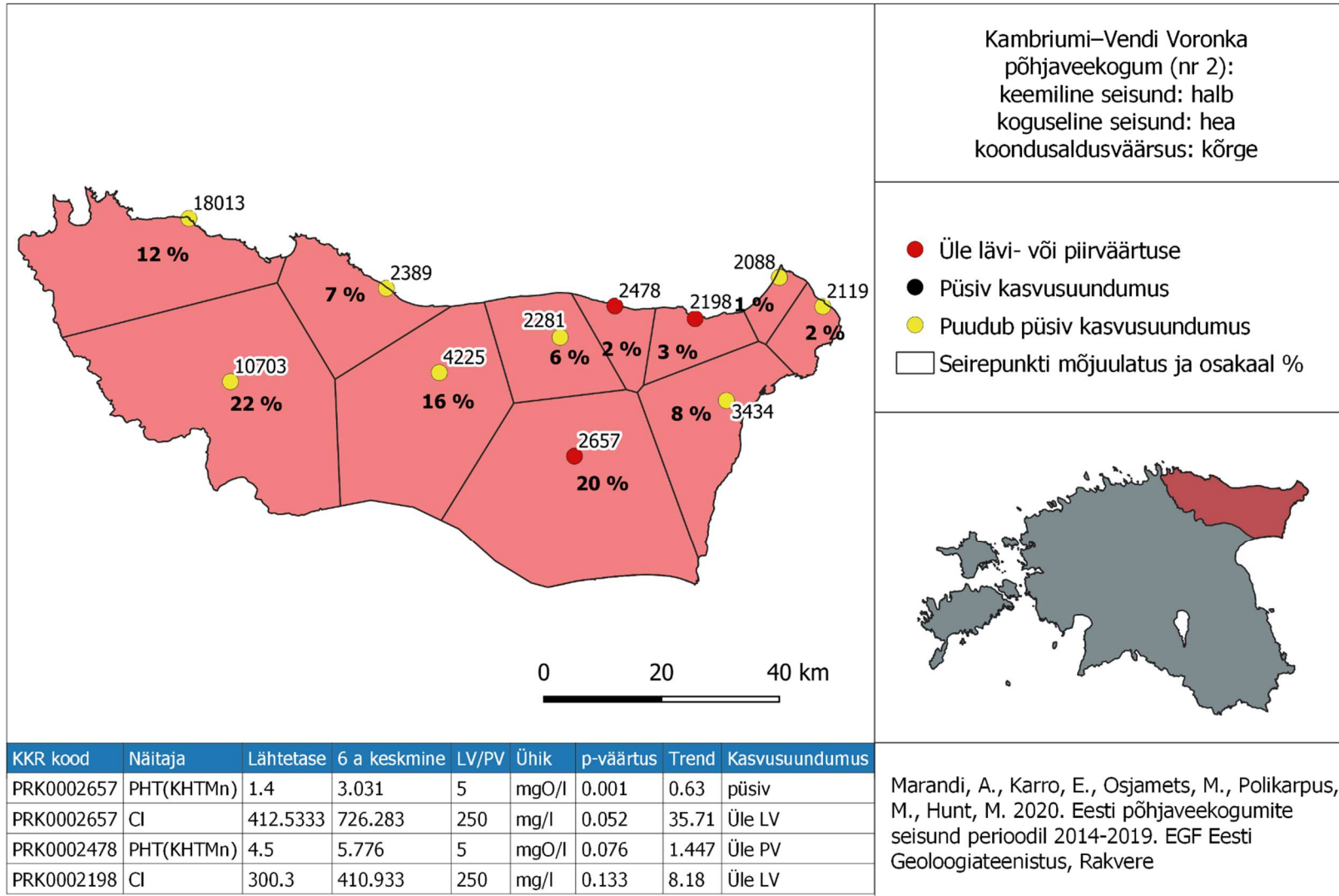


## LISA 7. IDA-EESTI VESIKONNA PÕHJAVEEKOGUMITE KAARDID

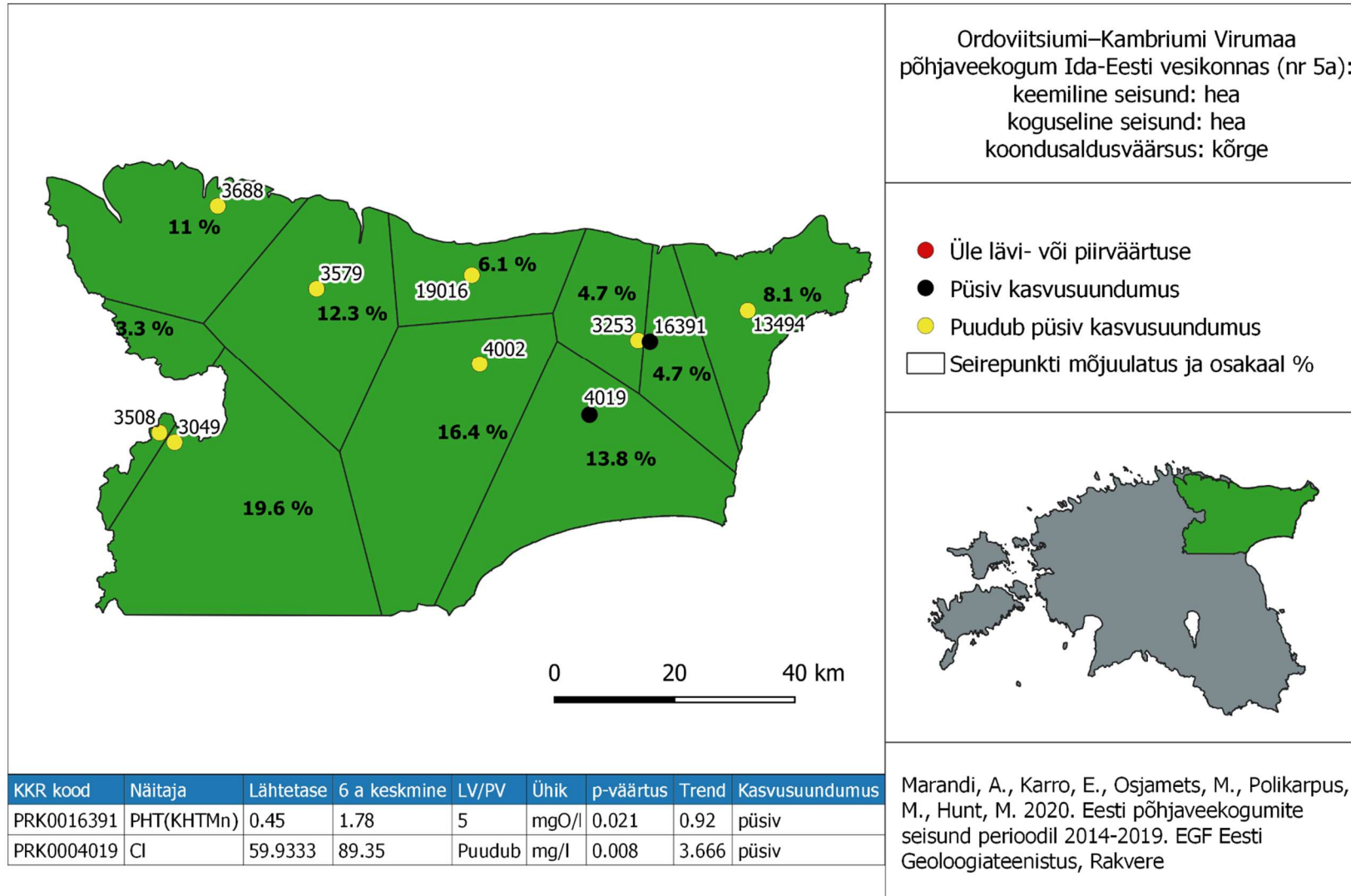
Joonis 1. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud .....	2
Joonis 2. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumis.....	3
Joonis 3 . Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas .....	4
Joonis 4. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoviitsiumi-Kambriumi Tartu põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas .....	5
Joonis 5. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoviitsiumi Ida-Virupõhjaveekogumis.....	6
Joonis 6. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogumis.....	7
Joonis 7. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas.....	8
Joonis 8. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas.....	9
Joonis 9. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogumis.....	10
Joonis 10. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumis Devoni kihtide all Ida-Eesti vesikonnas...	11
Joonis 11. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas .....	12
Joonis 12. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Devoni põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas.....	13
Joonis 13. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ülem-Devoni põhjaveekogumis .....	14
Joonis 14. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvarternaari Vasavere põhjaveekogumis.....	15
Joonis 15. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvarternaari Meltsiveski põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud .....	16
Joonis 16. Halvas koondseisundis Eesti põhjaveekogumid.....	17



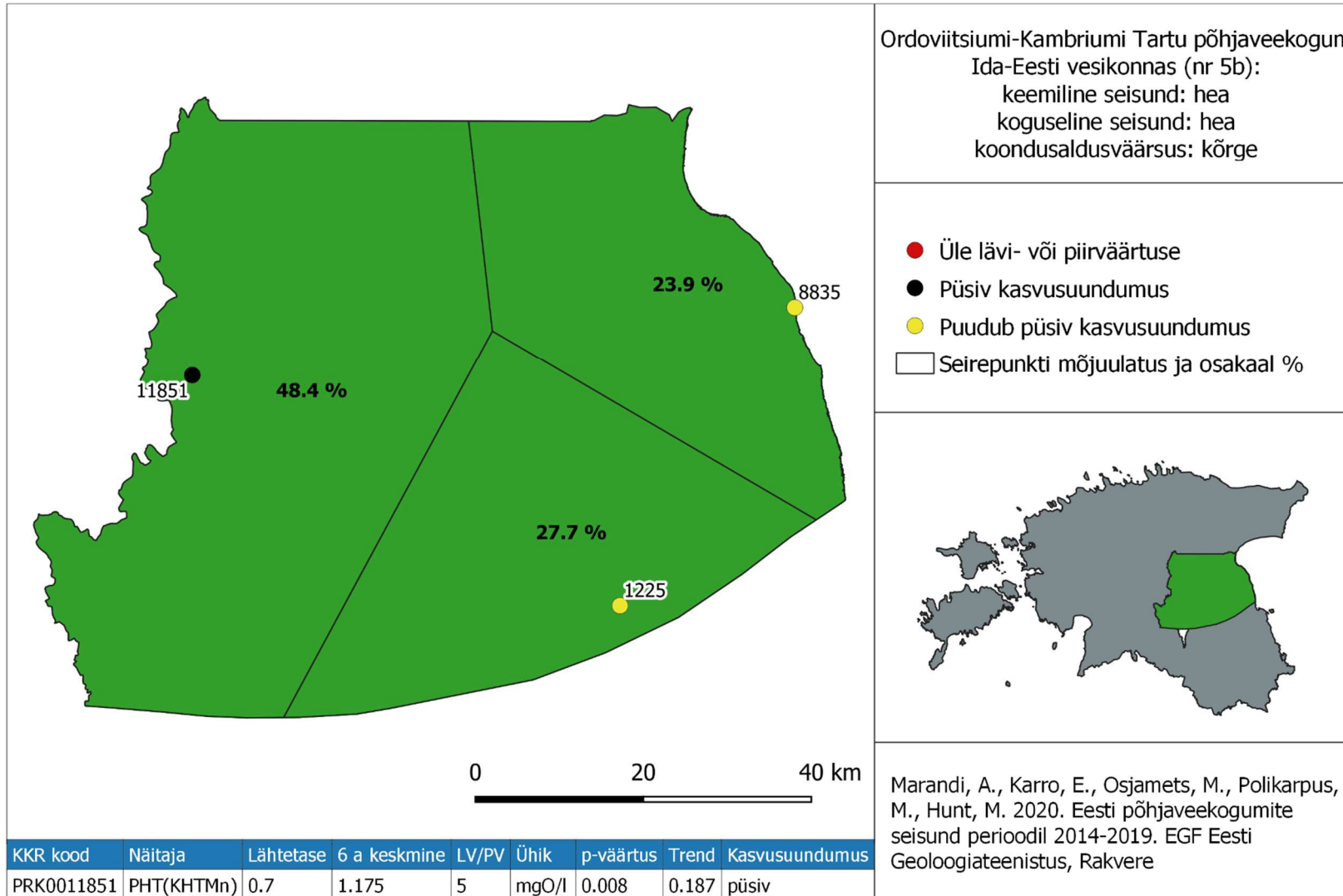
Joonis 1. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvu suundumused Kambriumi-Vendi Gdovi põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



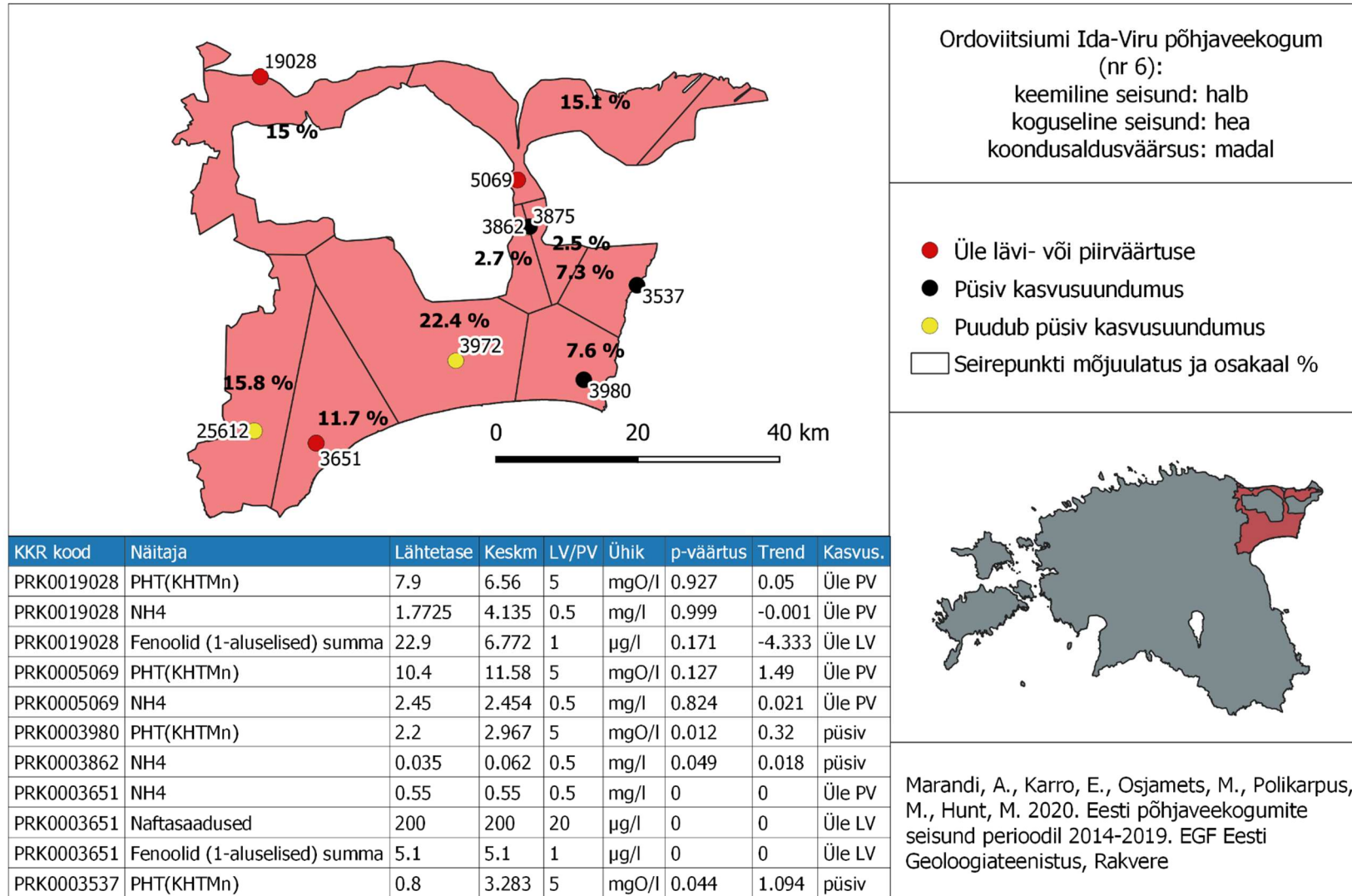
Joonis 2. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvuandumused Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogumis



Joonis 3 . Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoiviitsiumi-Kambriumi Virumaa põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas

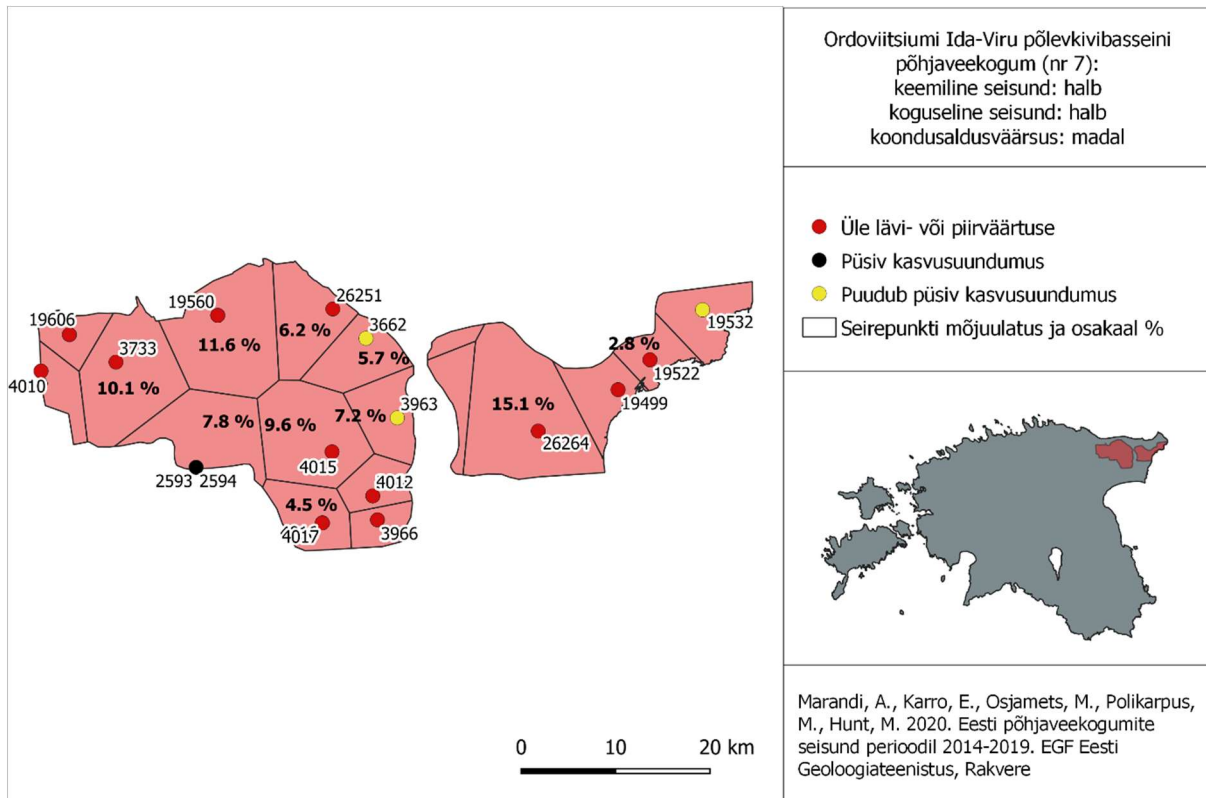


Joonis 4. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoviitsiumi-Kambriumi Tartu põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas



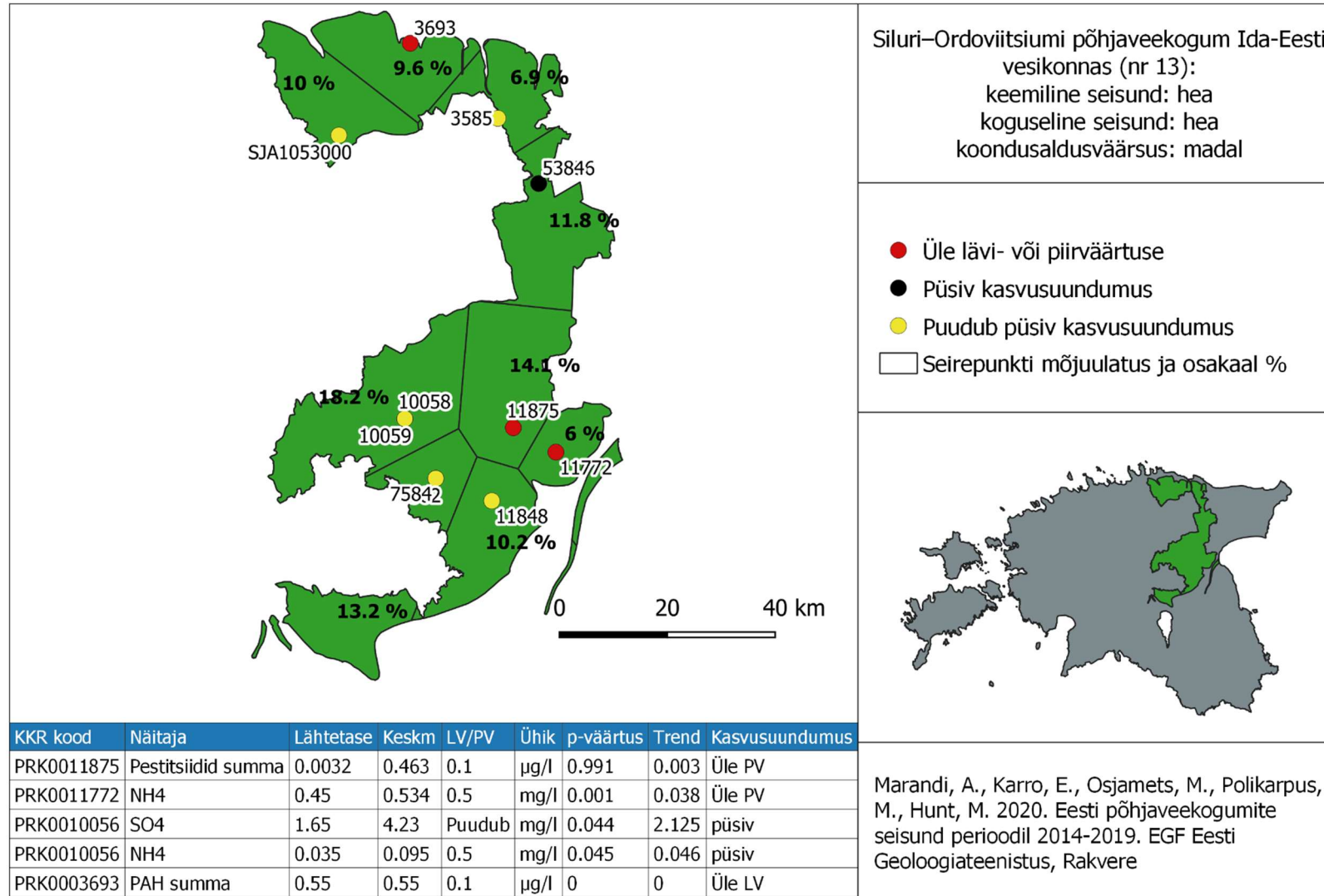
Joonis 5. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvu suundumused Ordoviitsiumi Ida-Virupõhjaveekogumis





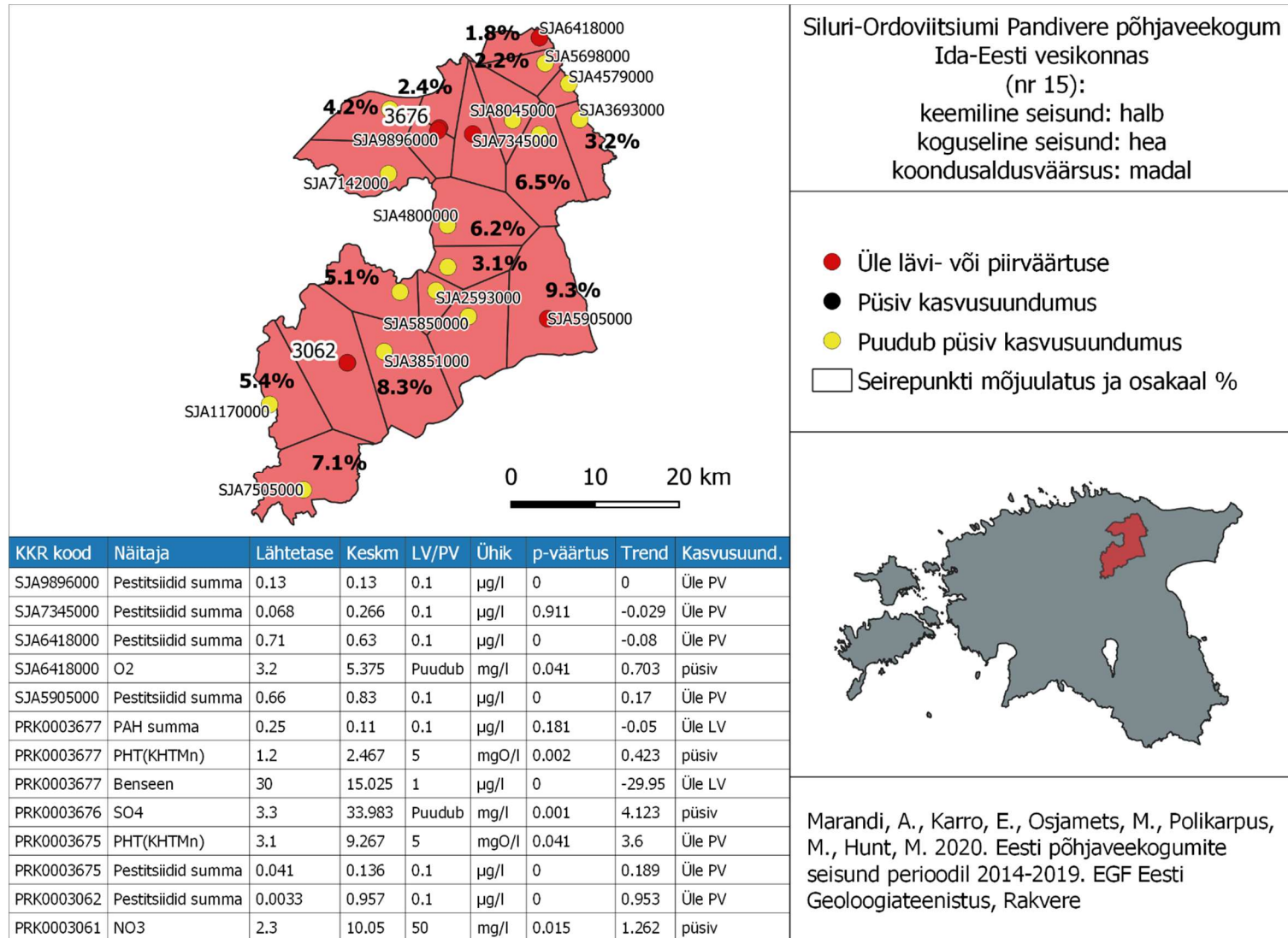
KKR kood	Näitaja	Lähtetase	6 a kesk.	LV/PV	Ühik	p-väärtus	Trend	Kasvus.
PRK0019606	Pestitsiidid summa	0.0036	0.102	0.1	µg/l	0	0.098	Üle PV
PRK0019606	Naftasaadused	10	99	20	µg/l	0.092	80.5	Üle LV
PRK0019606	Naftasaadused	10	99	20	µg/l	0.092	80.5	Üle LV
PRK0019560	PHT(KHTMn)	7.5	8.017	5	mgO/l	0.931	-0.06	Üle PV
PRK0019560	Pestitsiidid summa	0.12	0.12	0.1	µg/l	0	0	Üle PV
PRK0019560	PAH summa	2	6.44	0.1	µg/l	0.08	1.437	Üle LV
PRK0019560	PAH summa	2	6.44	0.1	µg/l	0.08	1.437	Üle LV
PRK0019560	Fenoolid (1-aluselised) sun	2.6	1.328	1	µg/l	0.044	-0.448	Üle LV
PRK0019560	Benseen	0.5	1.097	1	µg/l	0.522	0.133	Üle LV
PRK0019560	Benseen	0.5	1.097	1	µg/l	0.522	0.133	Üle LV
PRK0019522	PHT(KHTMn)	9.1	8.683	5	mgO/l	0.685	0.1	Üle PV
PRK0019522	Pestitsiidid summa	0.66	0.66	0.1	µg/l	0	0	Üle PV
PRK0019522	NH4	0.7333	0.937	0.5	mg/l	0.271	0.064	Üle PV
PRK0019499	Pestitsiidid summa	0.61	0.61	0.1	µg/l	0	0	Üle PV
PRK0004017	NH4	1.03	1.848	0.5	mg/l	0.419	0.258	Üle PV
PRK0004017	Naftasaadused	10	63.333	20	µg/l	0.333	80	Üle LV
PRK0004017	Naftasaadused	10	63.333	20	µg/l	0.333	80	Üle LV
PRK0004017	Fenoolid (1-aluselised) sun	0.5	2.825	1	µg/l	0.123	2.45	Üle LV
PRK0004017	SO4	45.8	185.725	250	mg/l	0.017	16.916	püsiv
PRK0004016	SO4	230	310.367	250	mg/l	0.053	15.054	Üle LV
PRK0004016	PHT(KHTMn)	2.7	5.117	5	mgO/l	0.143	2.106	Üle PV
PRK0004015	SO4	269.5	260.483	250	mg/l	0.74	2.351	Üle LV
PRK0004015	Pestitsiidid summa	0.14	0.14	0.1	µg/l	0	0	Üle PV
PRK0004009	PHT(KHTMn)	5.4	6.45	5	mgO/l	0.966	0.009	Üle PV
PRK0003969	PHT(KHTMn)	10.2	10.2	5	mgO/l	0	0	Üle PV
PRK0003969	NH4	4.46	4.46	0.5	mg/l	0	0	Üle PV
PRK0003964	PHT(KHTMn)	10.4	11.233	5	mgO/l	0.174	0.72	Üle PV
PRK0003733	Fenoolid (1-aluselised) sun	1.5	1.5	1	µg/l	0	0	Üle LV
PRK0002593	NH4	0.035	0.099	0.5	mg/l	0.039	0.034	püsiv

Joonis 6. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogumis

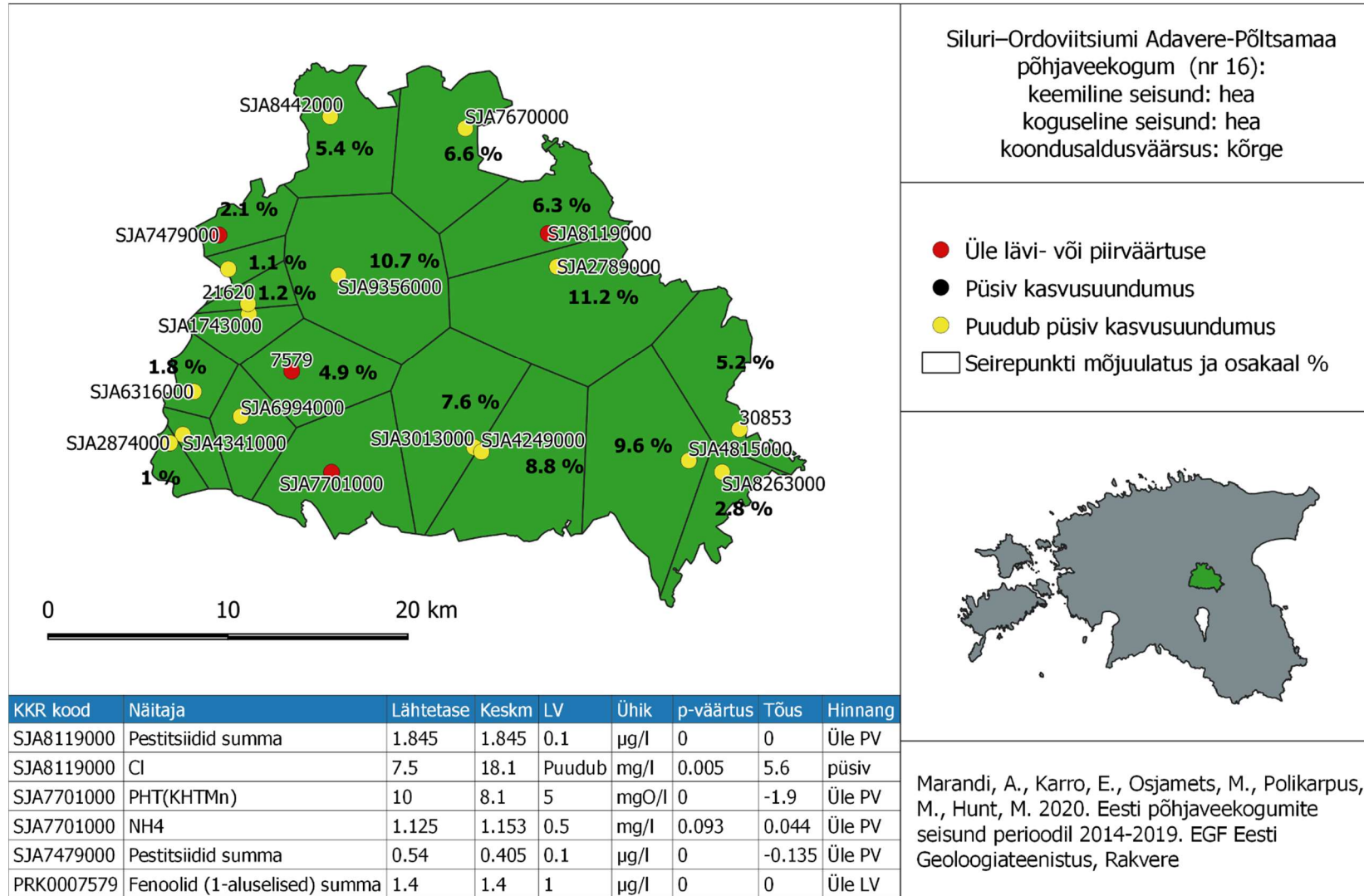


Joonis 7. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas

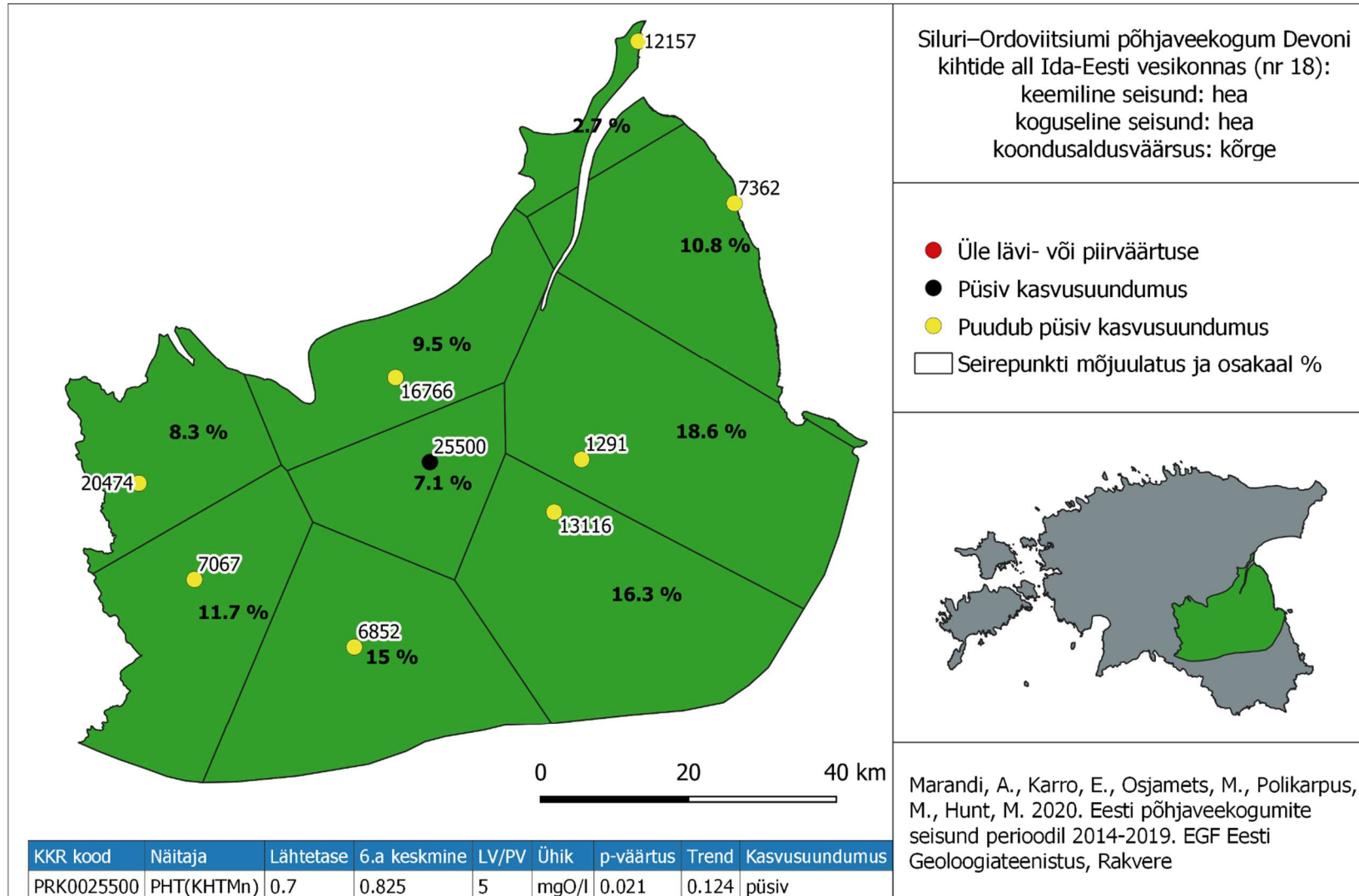




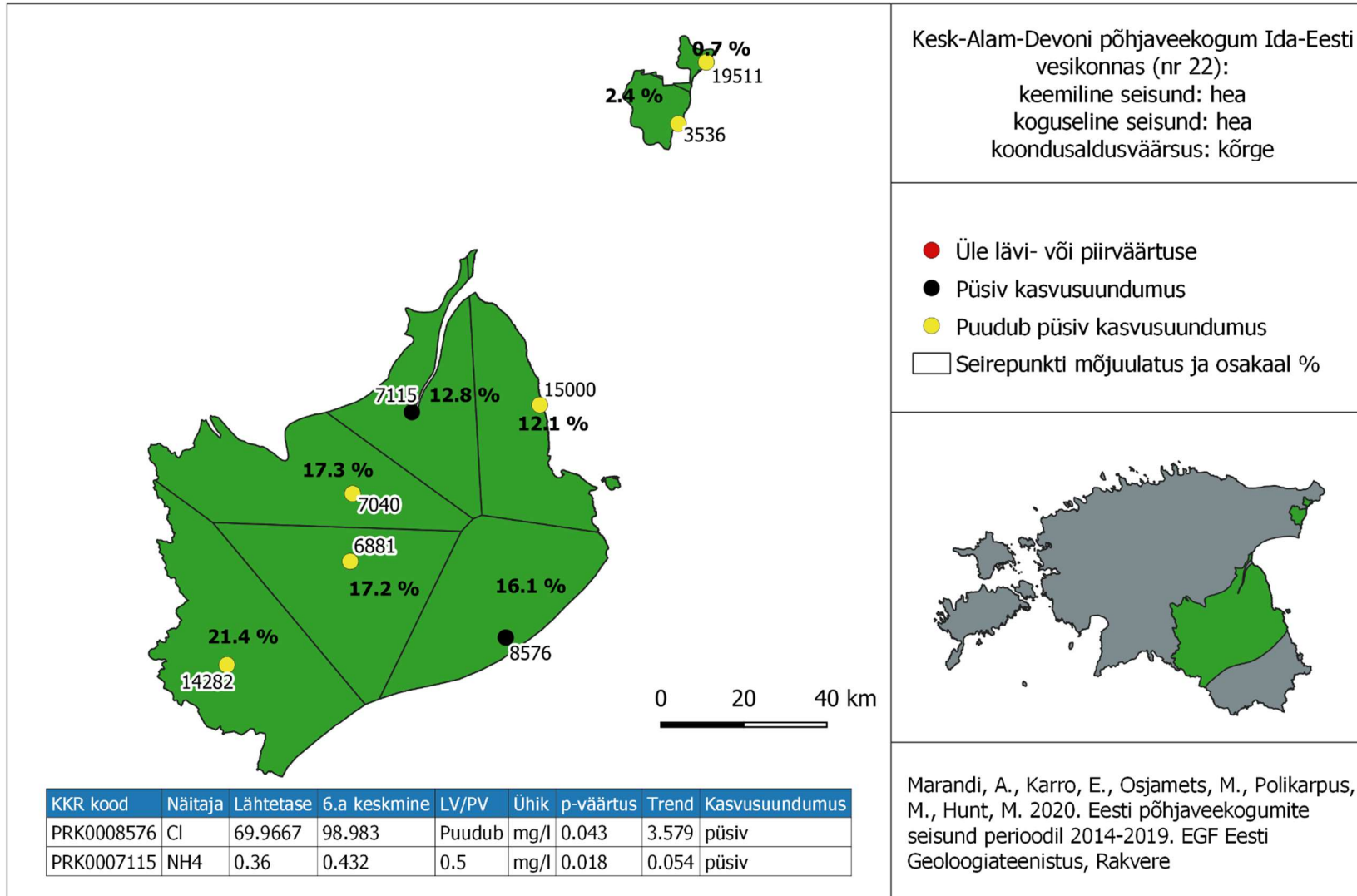
Joonis 8. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas



Joonis 9. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvu suundumused Siluri-Ordoviitsiumi Adavere-Põltsamaa põhjaveekogumis

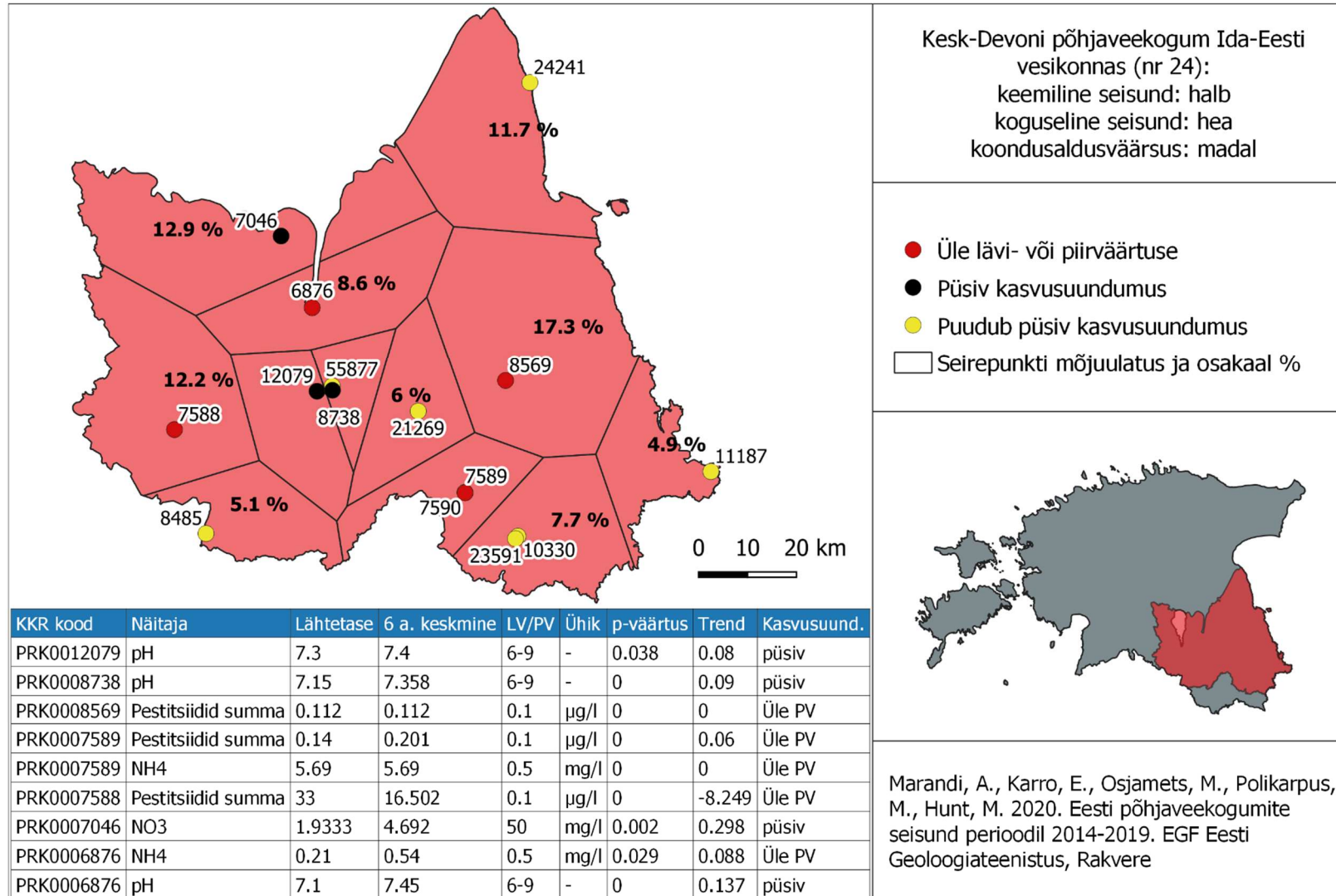


Joonis 10. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumis Devoni kihtide all Ida-Eesti vesikonnas



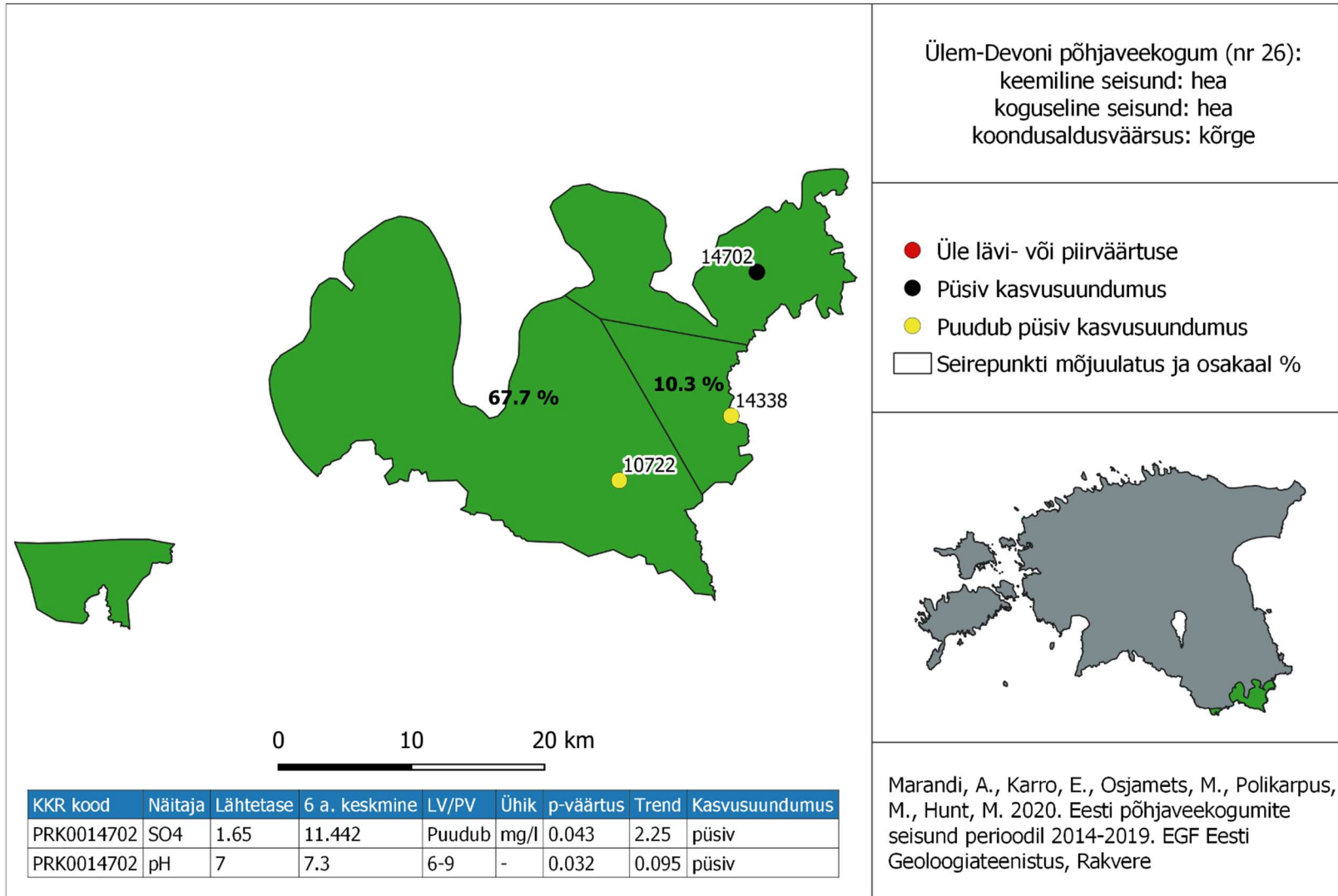
Joonis 11. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas



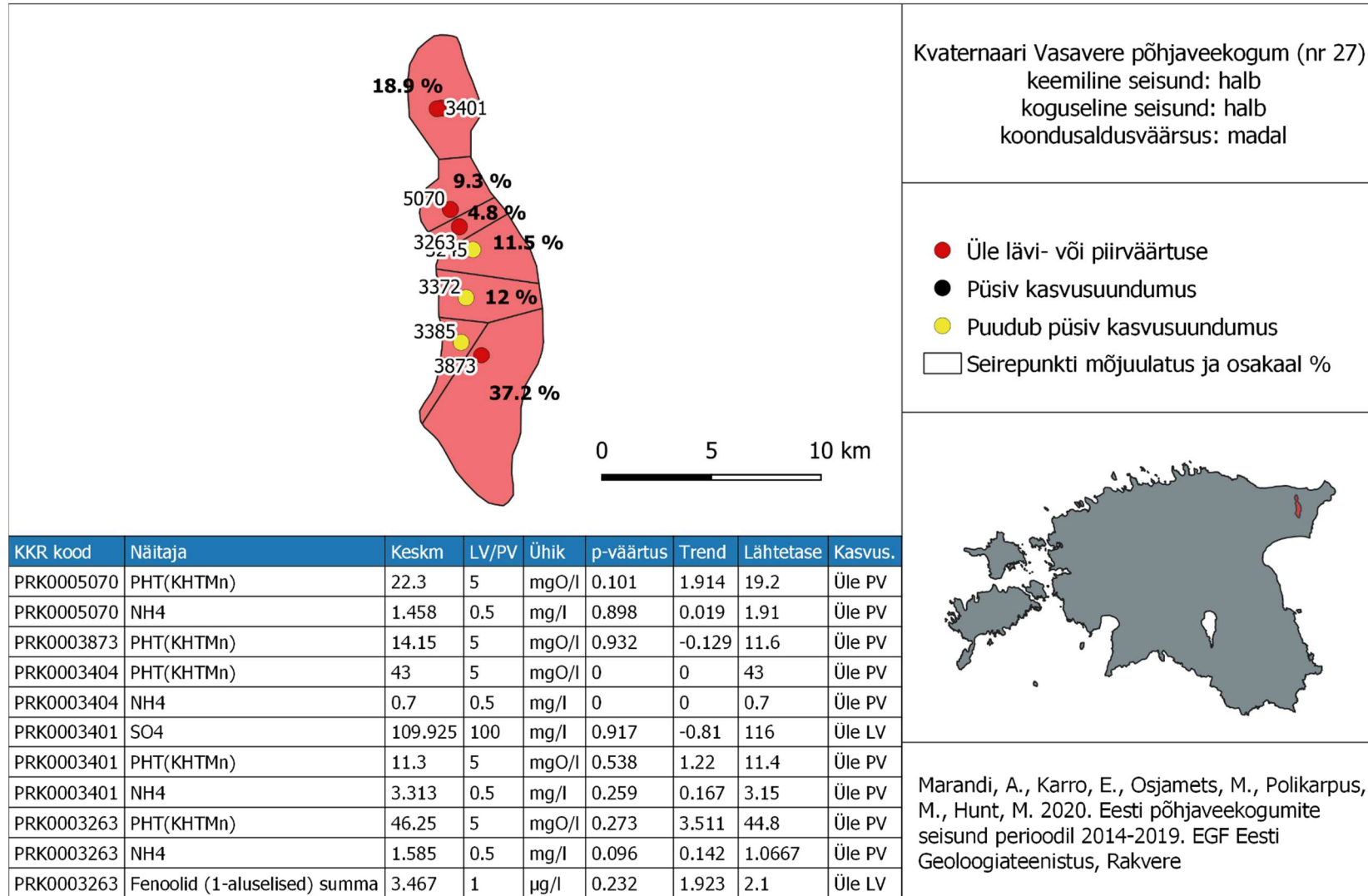


Joonis 12. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Devoni põhjaveekogumis Ida-Eesti vesikonnas

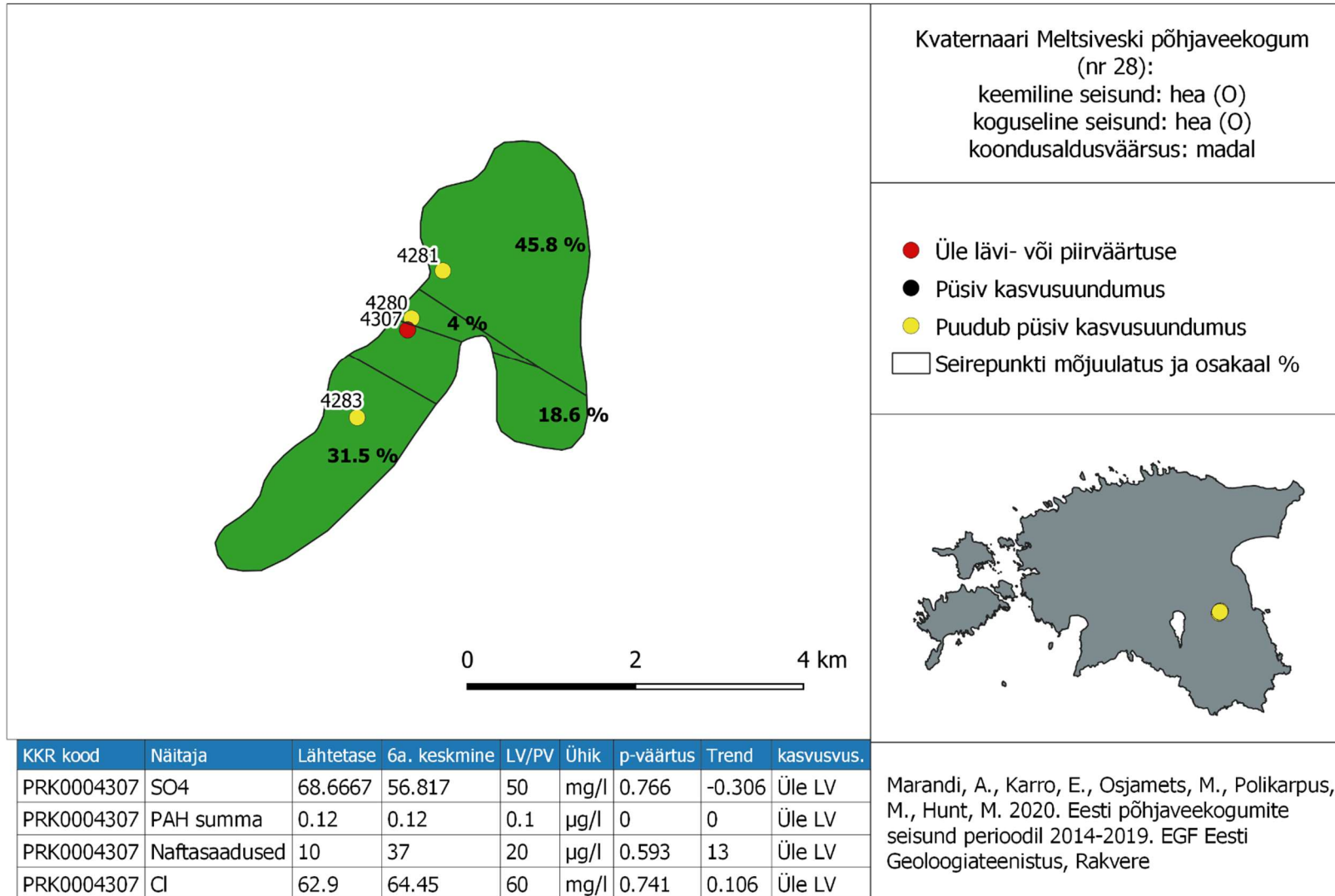




Joonis 13. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ülem-Devoni põhjaveekogumis



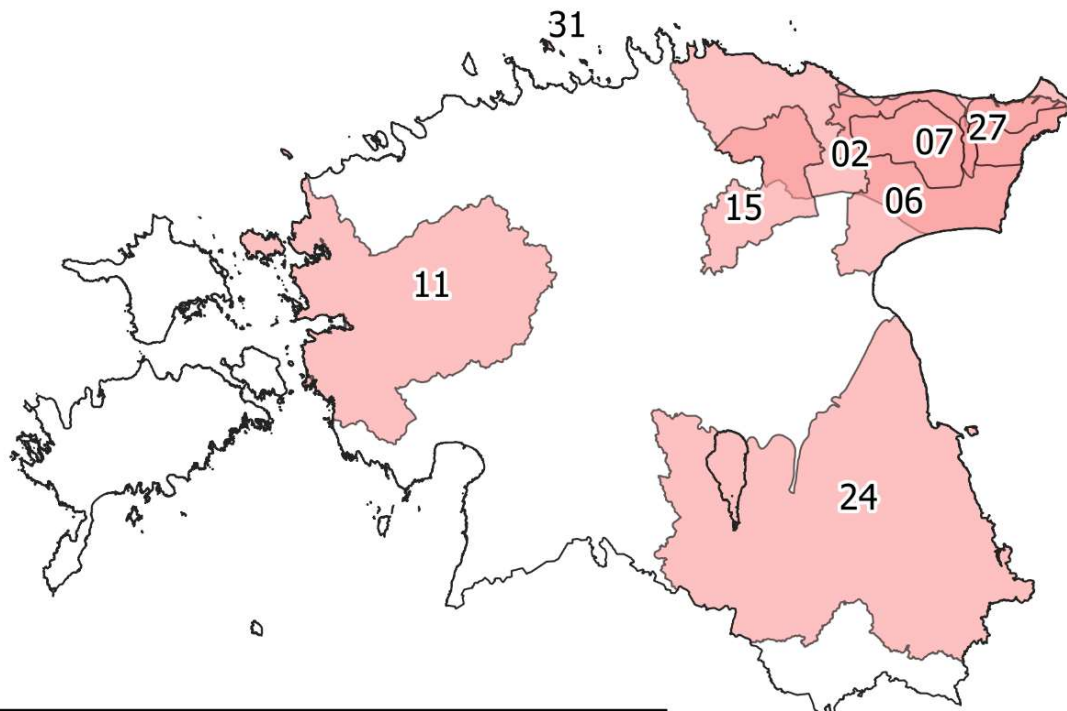
Joonis 14. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvarternaari Vasavere põhjaveekogumis



Joonis 15. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvarternaari Meltsiveski põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud

**Halvas koondseisundis Eesti põhjaveekogumid**

Projekt: Eesti põhjaveekogumite seisund perioodil 2014-2019



Halvas koondseisundis põhjaveekogumid koodiga	
kood	PVK nimi
31	Kvaternaari Prangli põhjaveekogum
07	Ordoviitsiumi Ida-Viru põlevkivibasseini põhjaveekogum
02	Kambriumi-Vendi Voronka põhjaveekogum
24	Kesk-Devoni põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
06	Ordoviitsiumi Ida-Viru põhjaveekogum
15	Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogum Ida-Eesti vesikonnas
11	Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogum
27	Kvaternaari Vasavere põhjaveekogum

0 50 100 km



EESTI  
GEOLOOGIAATEENISTUS

Joonis 16. Halvas koondseisundis Eesti põhjaveekogumid