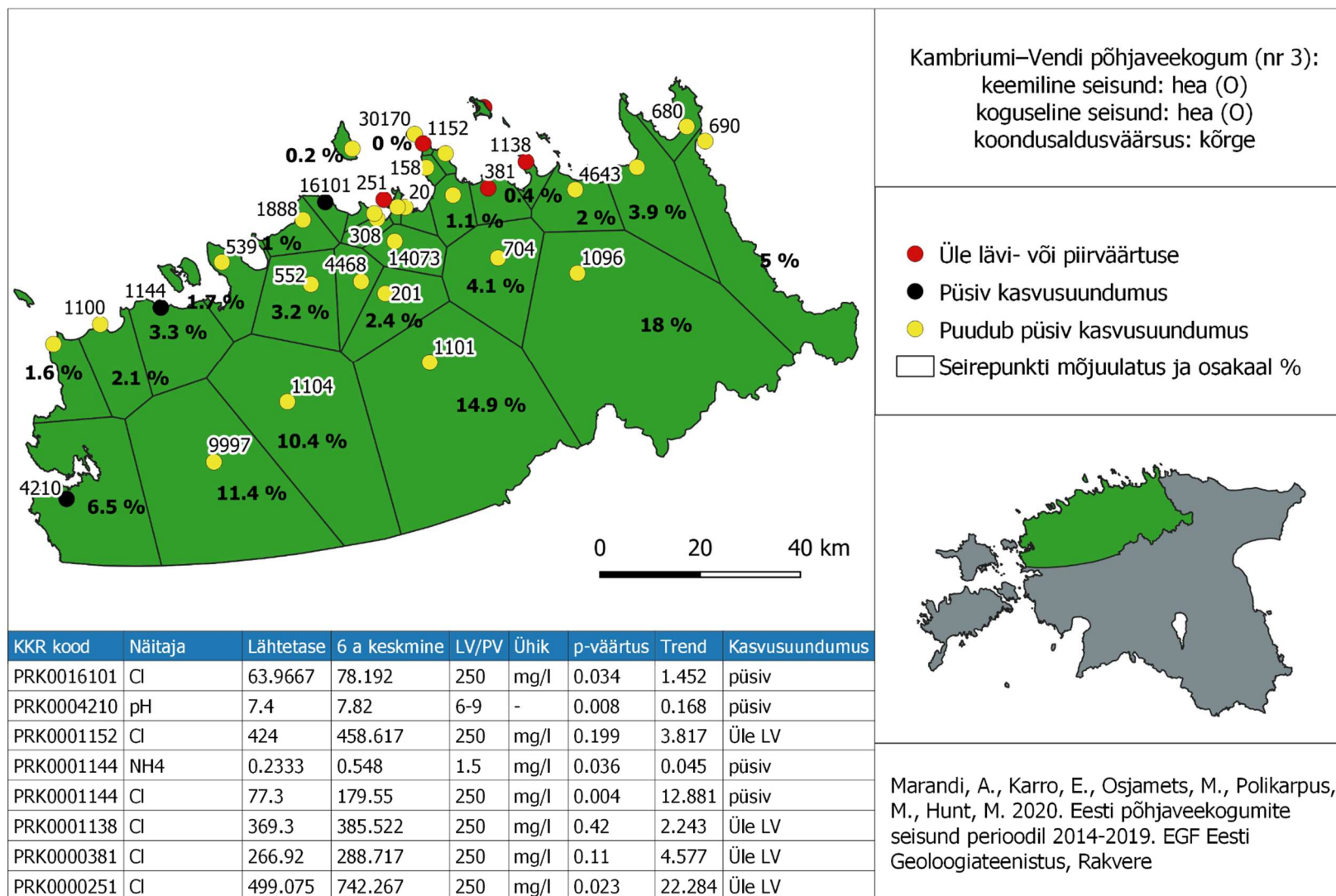


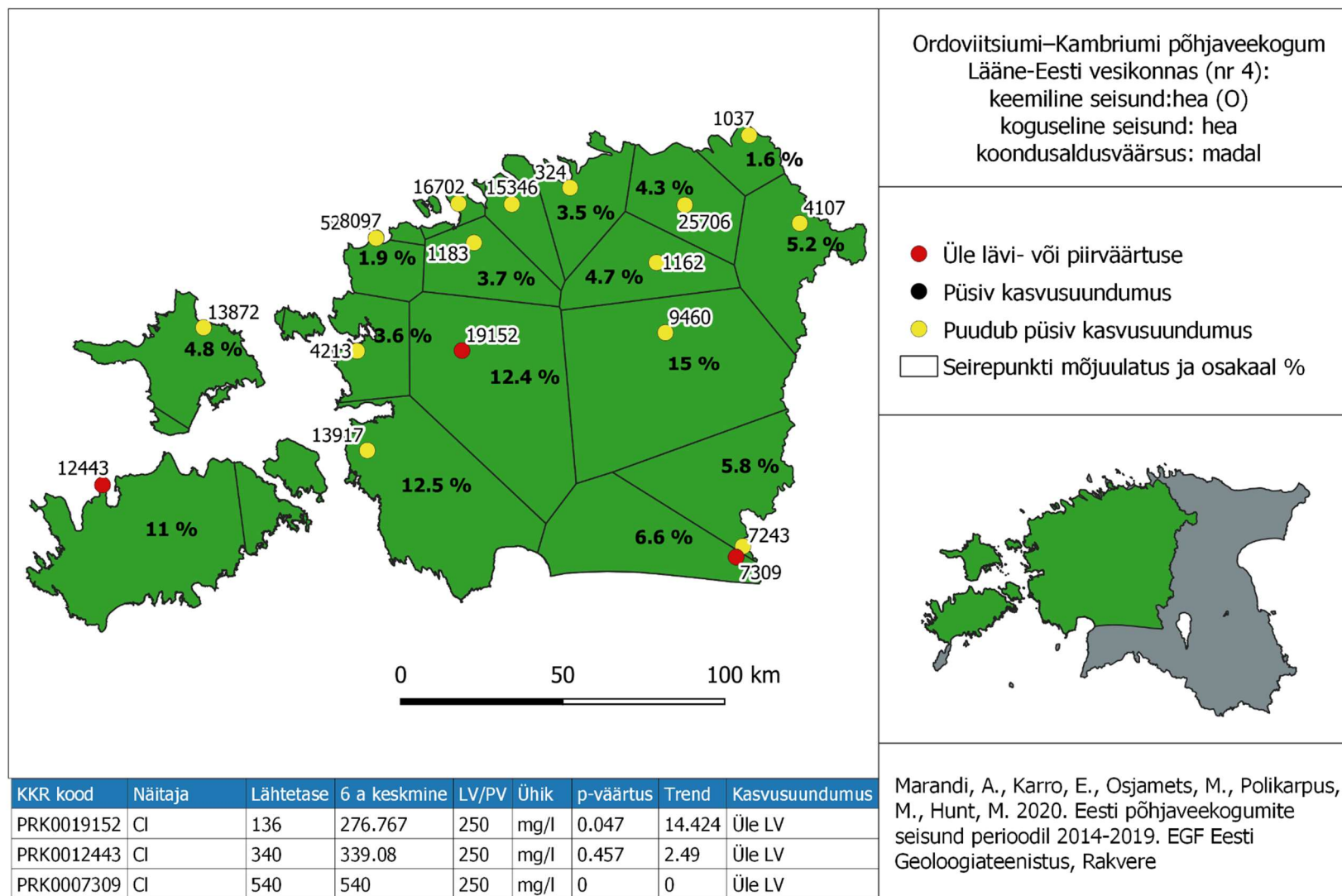
LISA 7. LÄÄNE-EESTI VESIKONNA PÕHJAVEEKOGUMITE KAARDID

Joonis 1. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kambriumi-Vendi põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	3
Joonis 2. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogumis Lääne- Eesti vesikonnas. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	4
Joonis 3. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Hiiumaa põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	5
Joonis 4. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri Saaremaa põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	6
Joonis 5. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumis.....	7
Joonis 6. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogumis	8
Joonis 7. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	9
Joonis 8. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogumis Lääne-Eesti vesikonnas.....	10
Joonis 9. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumis Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas	11
Joonis 10. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni Ruhnu põhjaveekogumis	12
Joonis 11. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni Kihnu põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	13
Joonis 12. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogumis Lääne- Eesti vesikonnas. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	14
Joonis 13. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Devoni põhjaveekogumis Lääne- Eesti vesikonnas	15

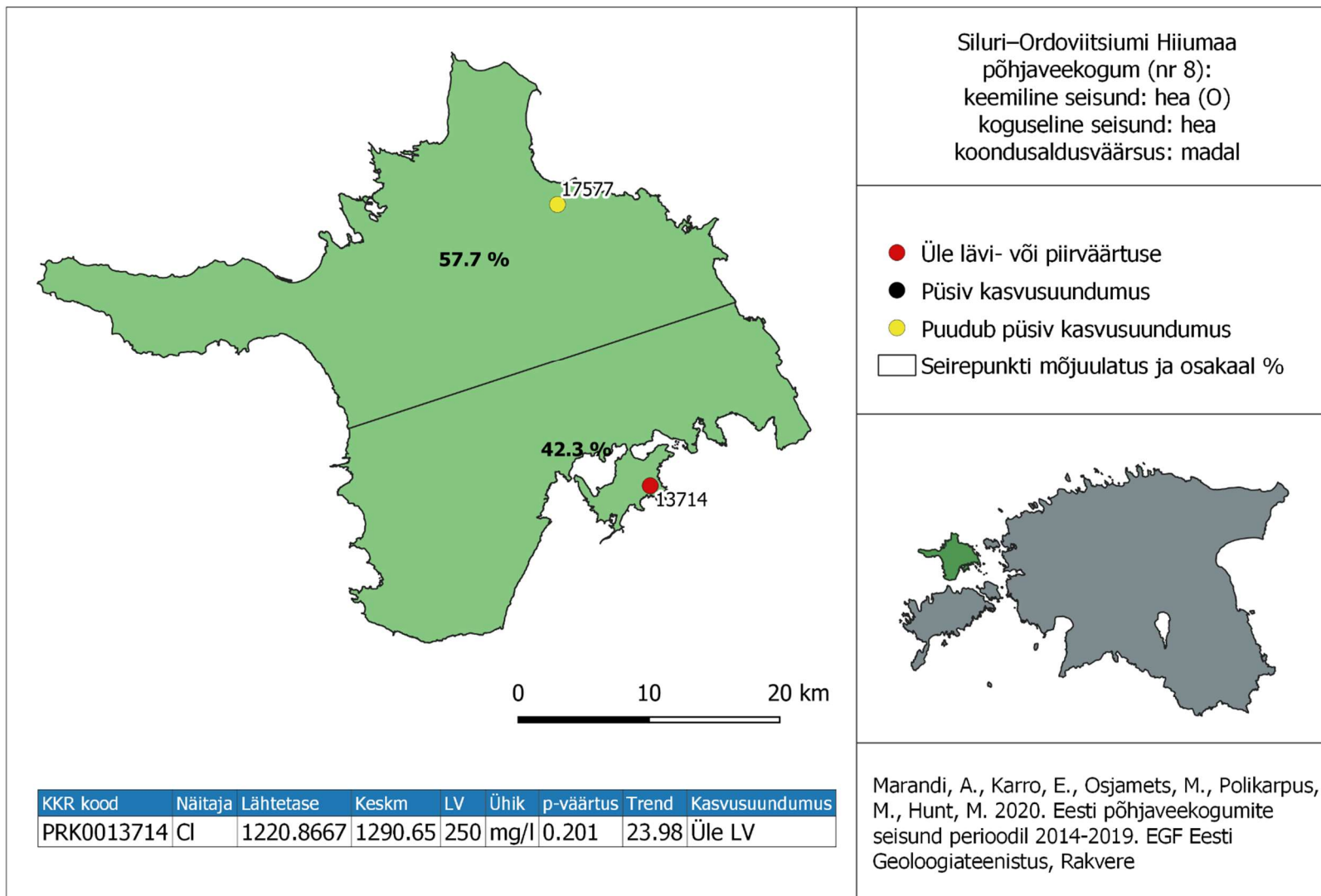
Joonis 14. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvaternaari Männiku- Pelguranna põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud	16
Joonis 15. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvaternaari Prangli põhjaveekogumis.....	17
Joonis 16. Halvas koondseisundis Eesti põhjaveekogumid	18



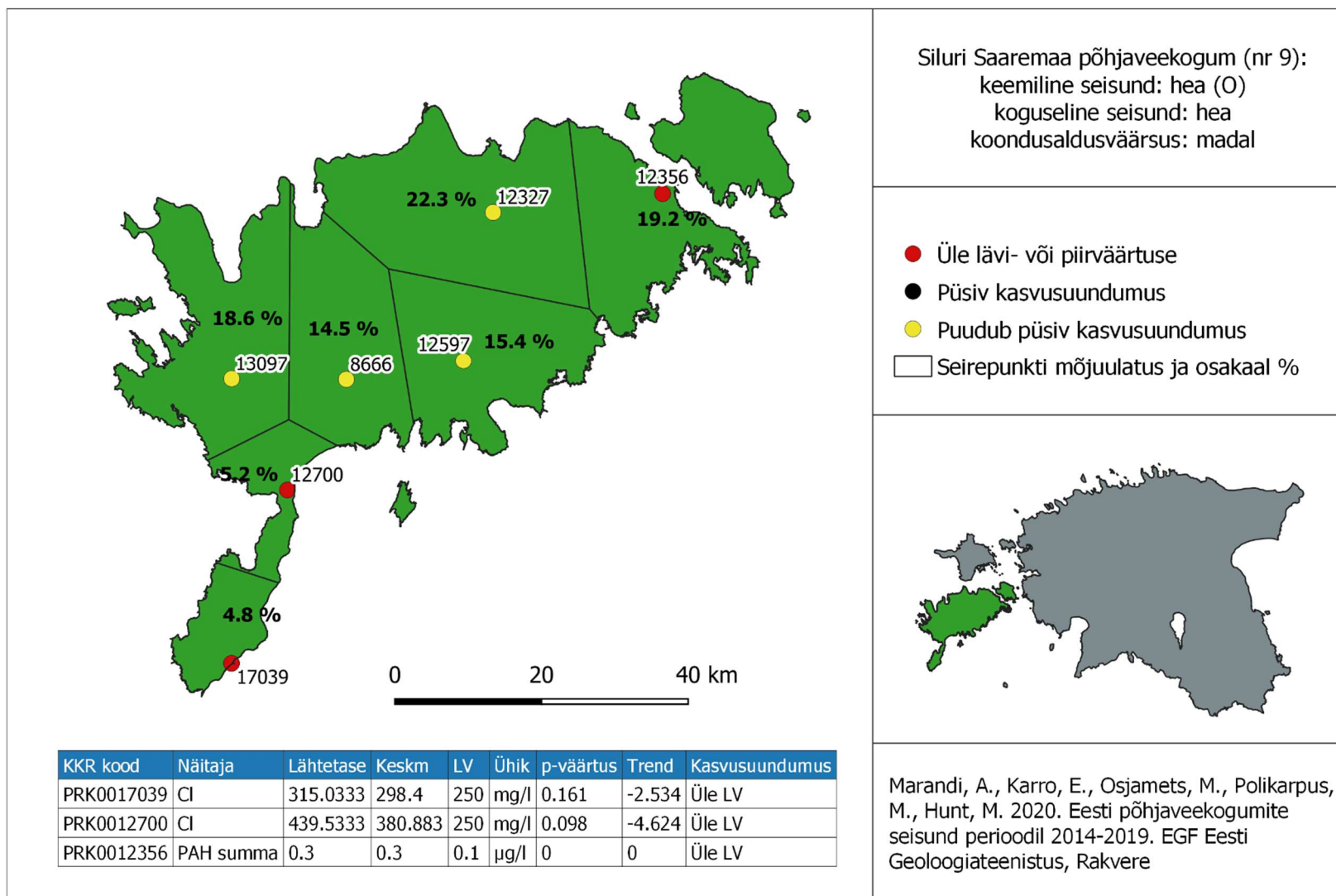
Joonis 1. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvuandumused Kambriumi-Vendi põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



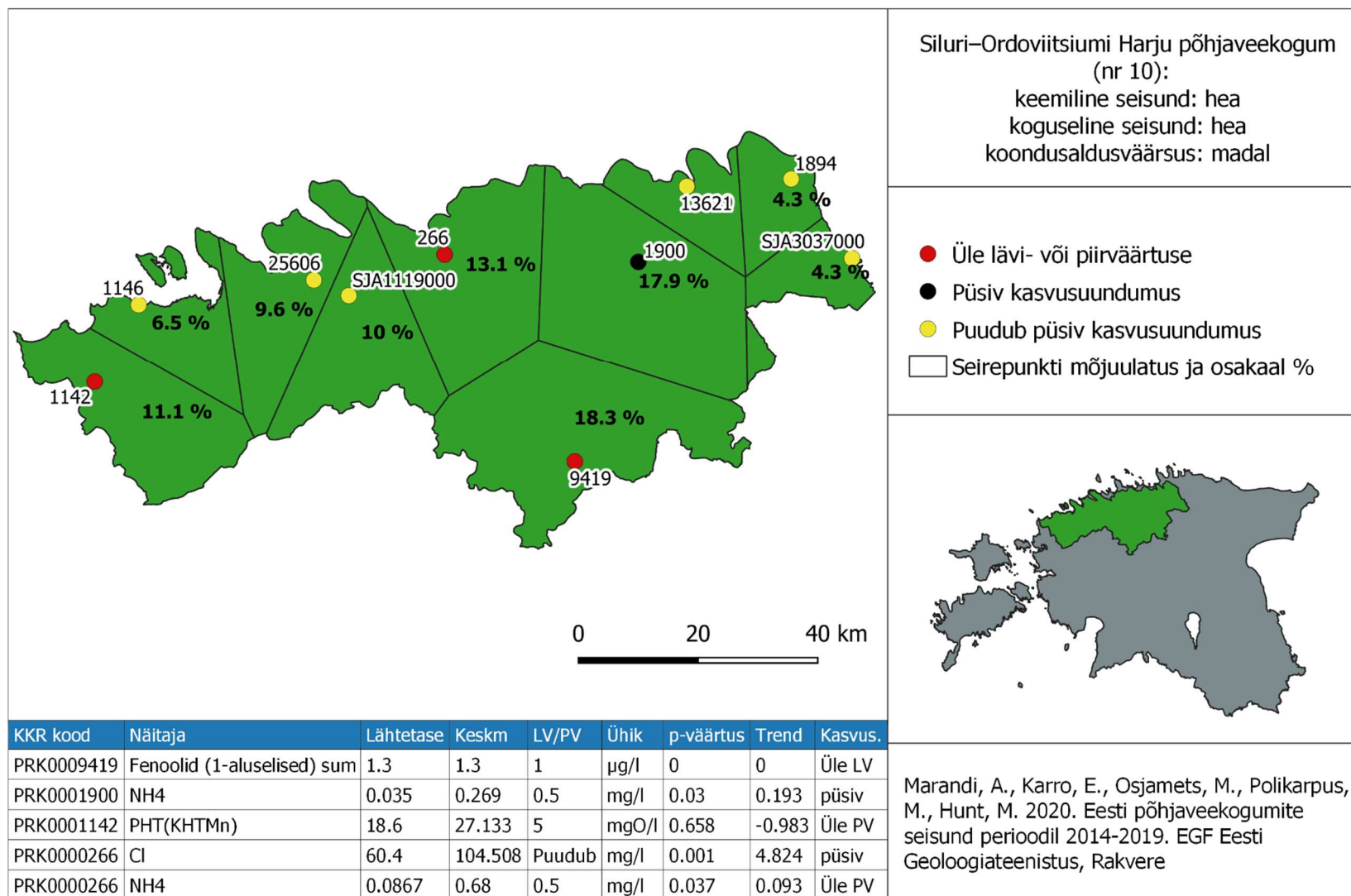
Joonis 2. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvu suundumused Ordoviitsiumi-Kambriumi põhjaveekogumis Lääne- Eesti vesikonnas. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



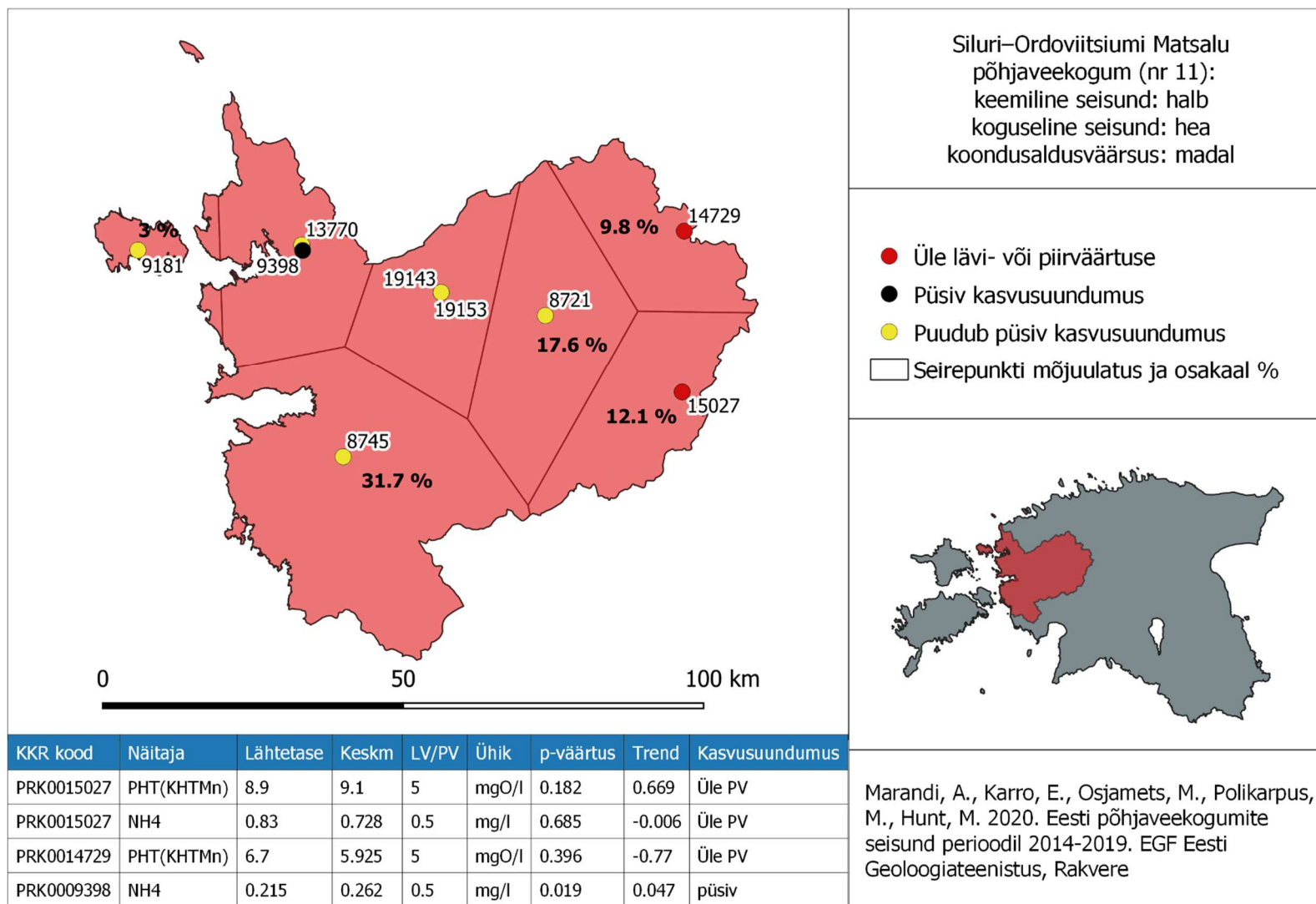
Joonis 3. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Hiiumaa põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



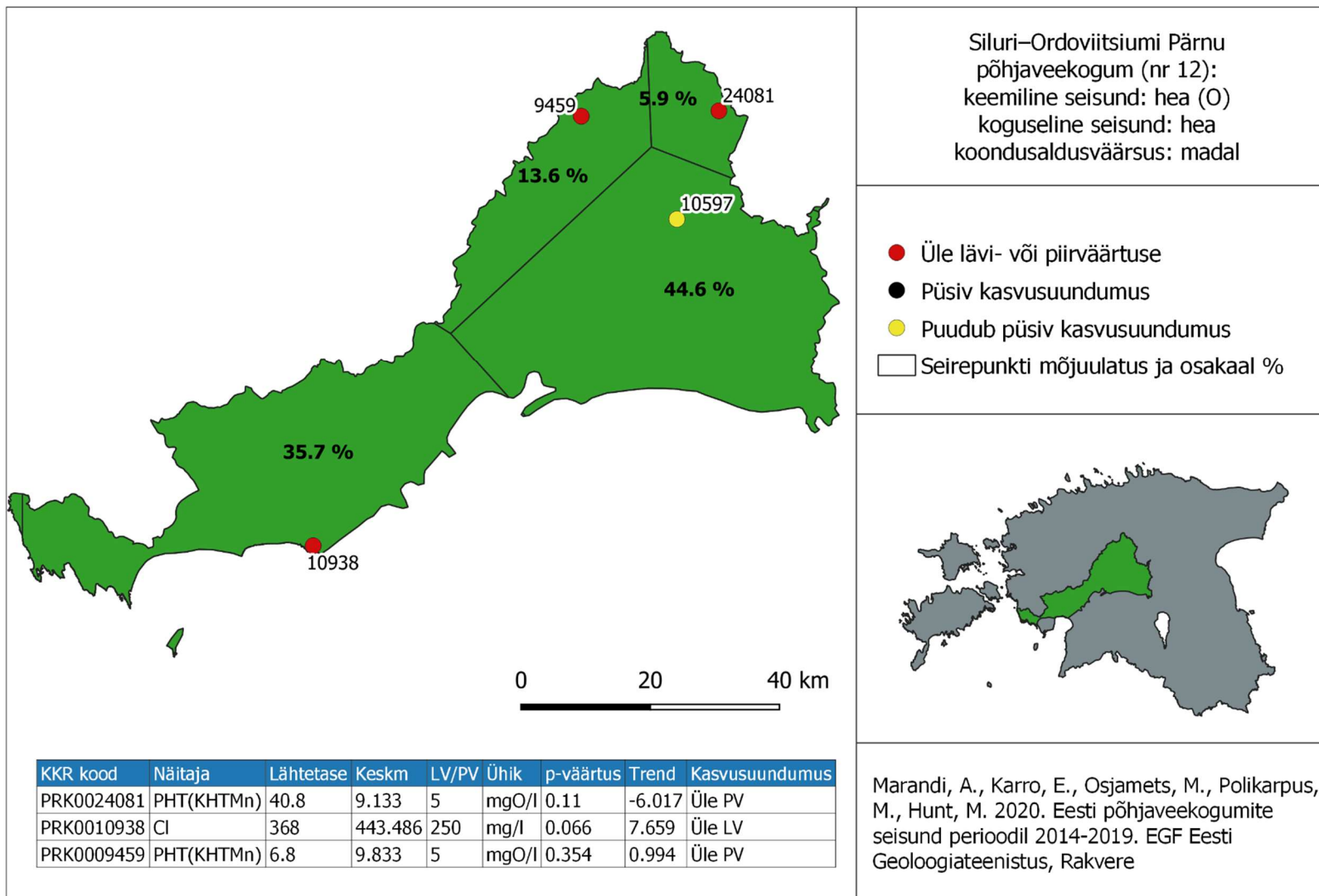
Joonis 4. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri Saaremaa põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



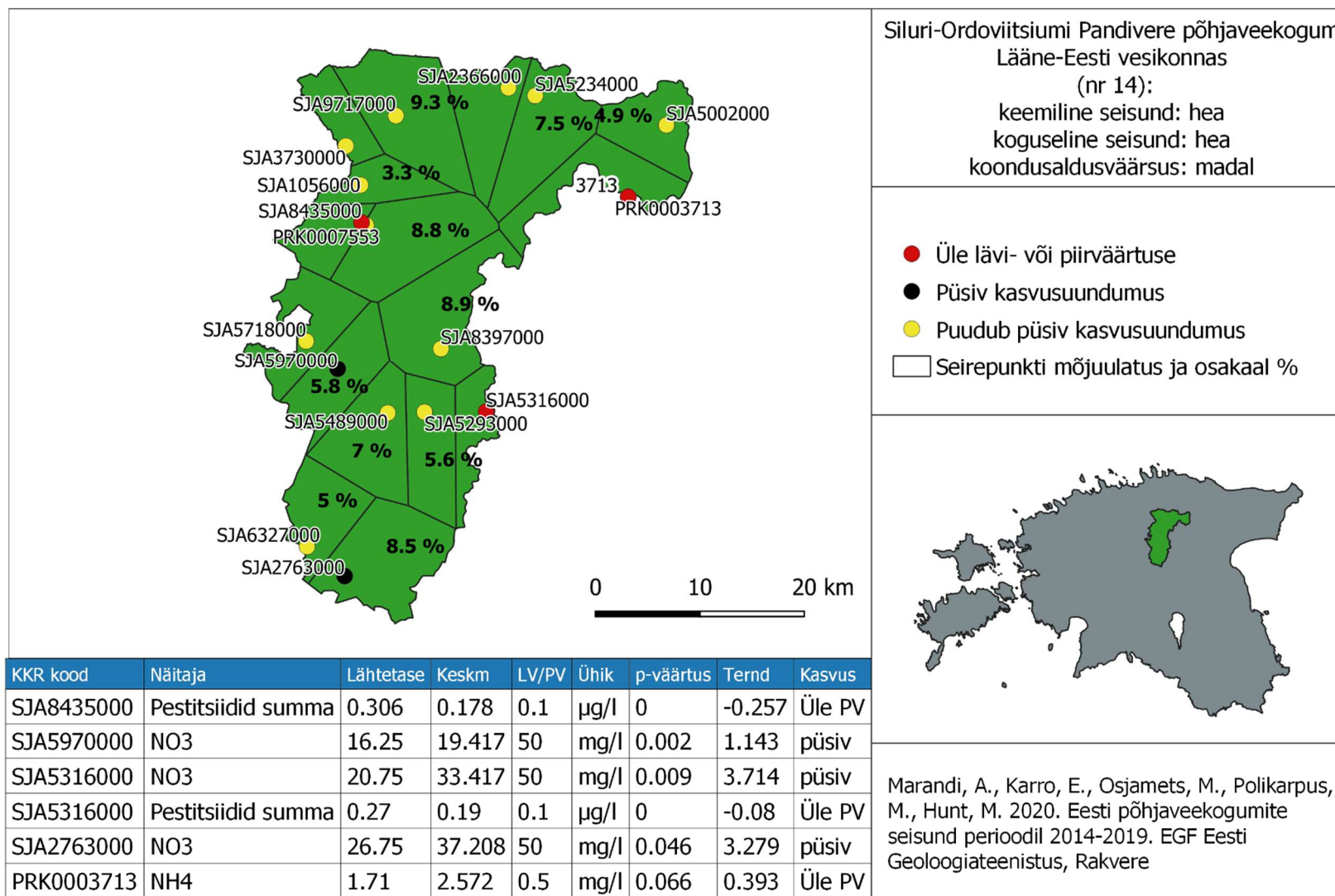
Joonis 5. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Harju põhjaveekogumis



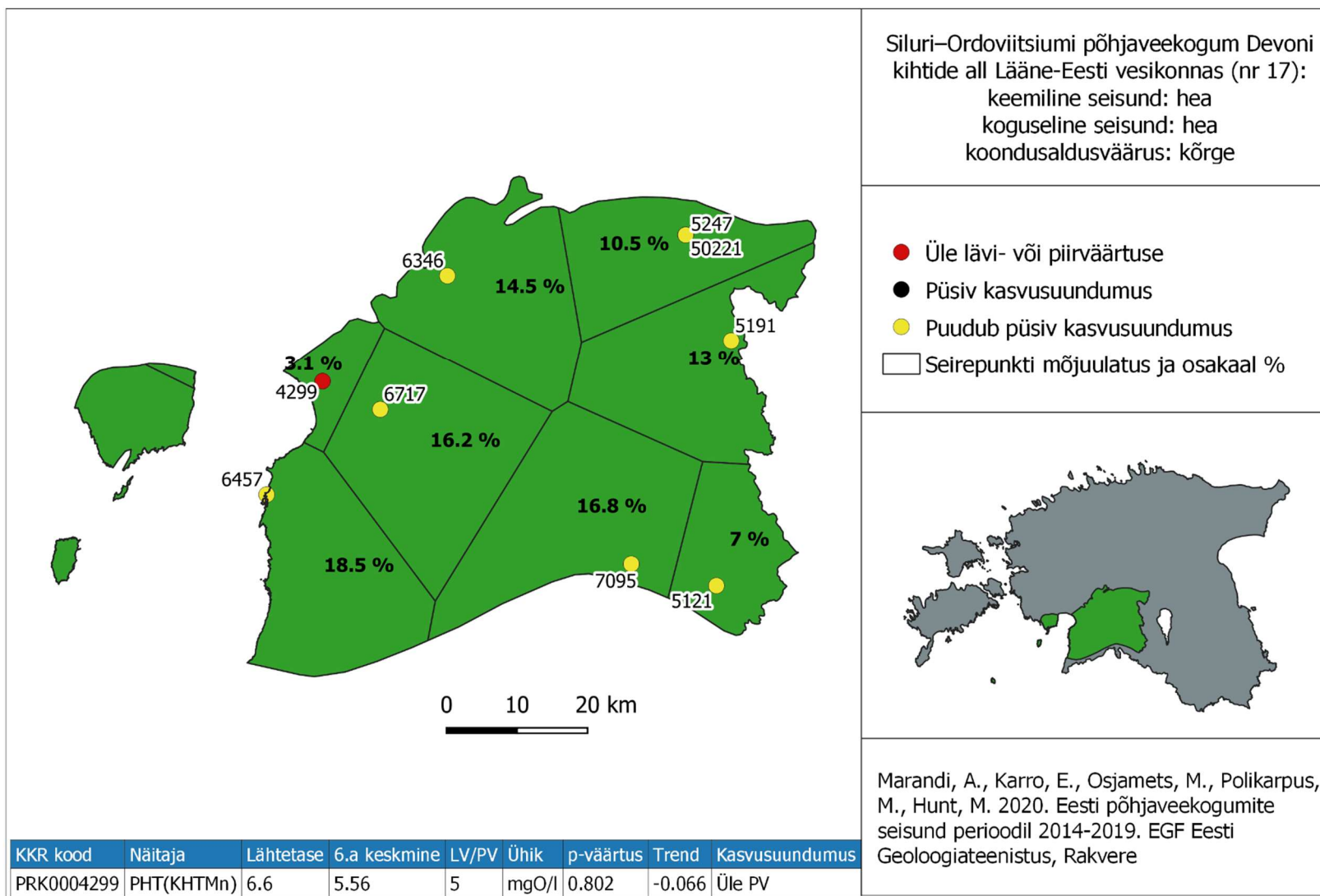
Joonis 6. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Matsalu põhjaveekogumis



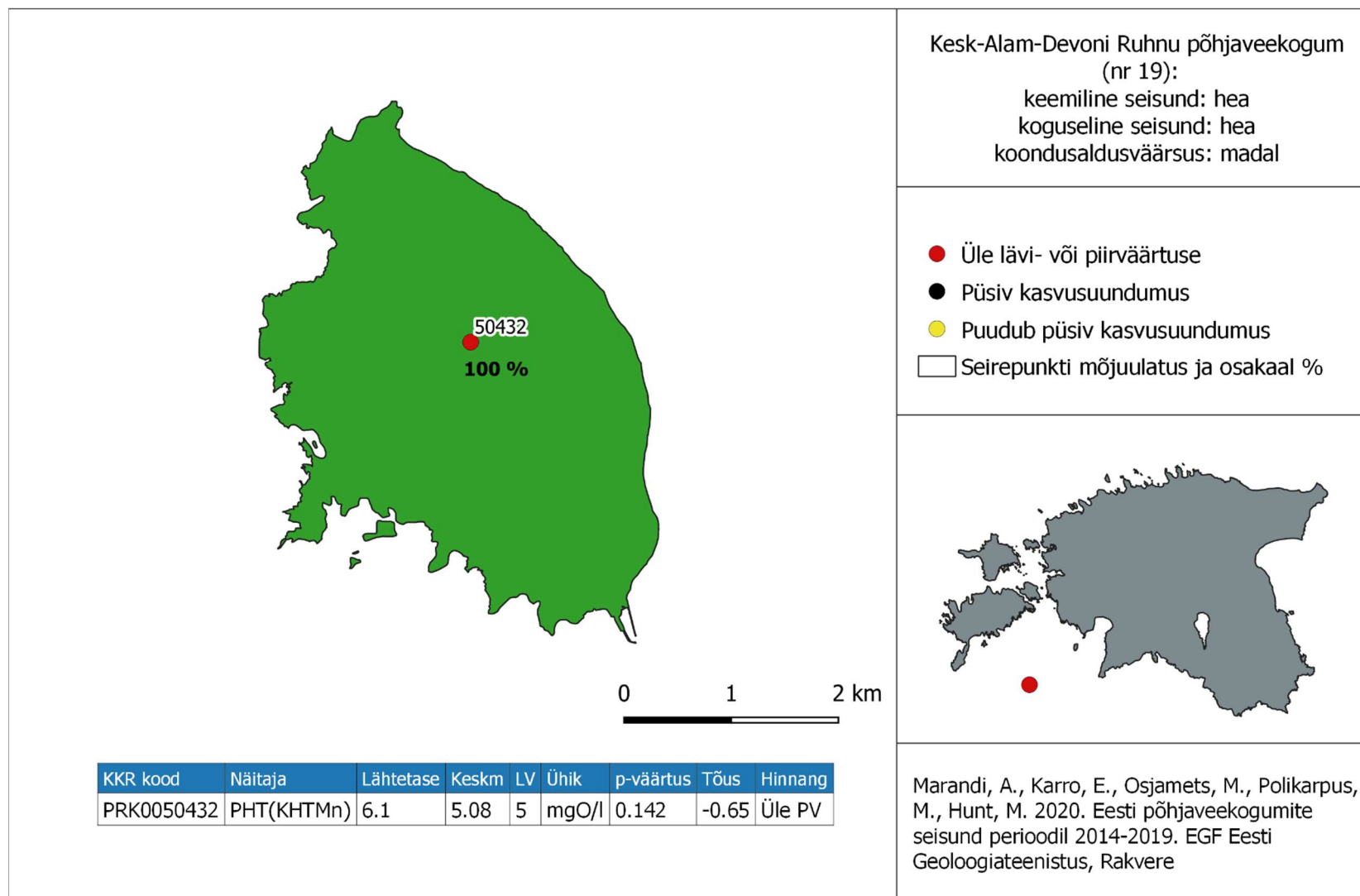
Joonis 7. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi Pärnu põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



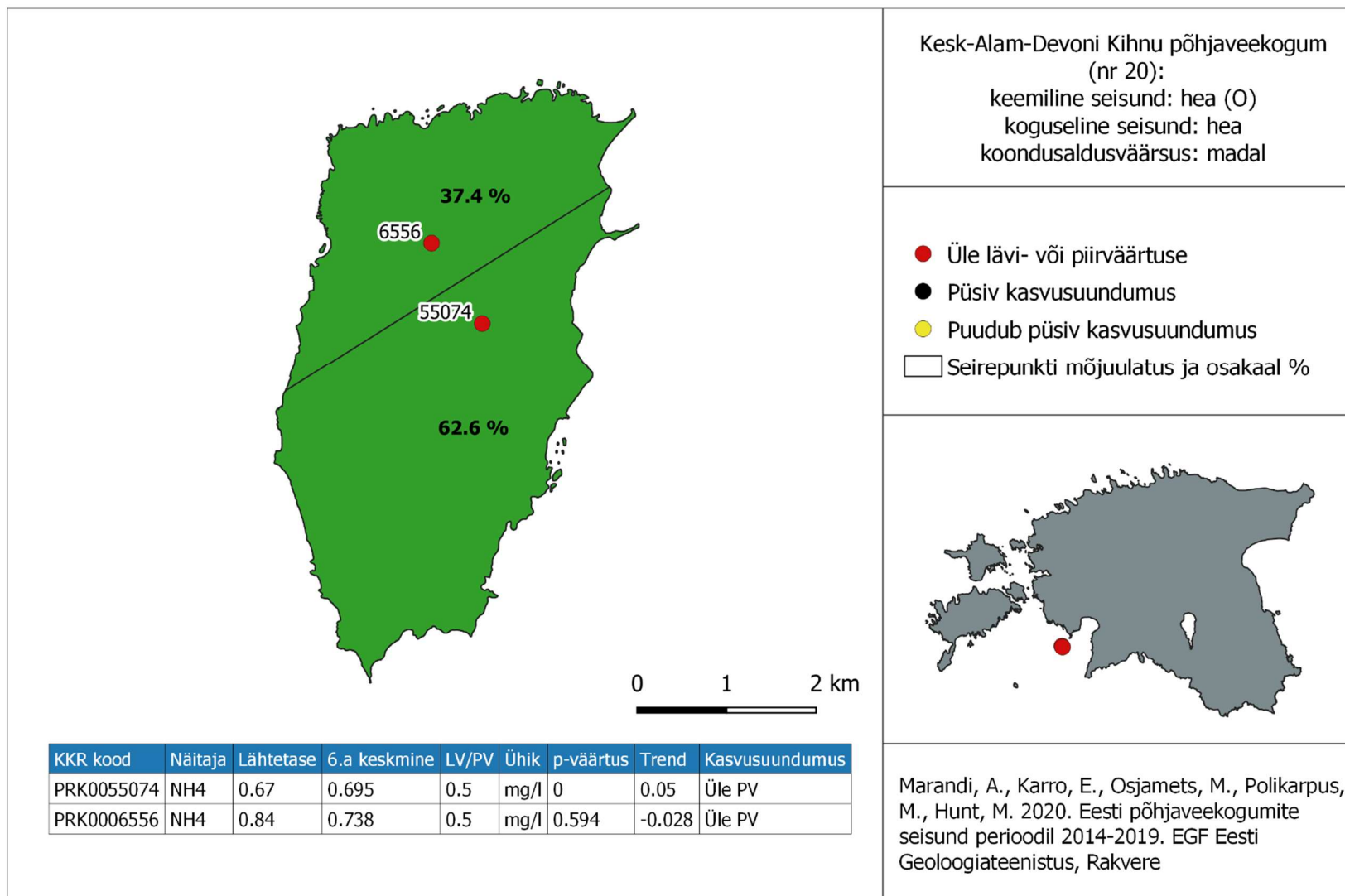
Joonis 8. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvu suundumused Siluri-Ordoviitsiumi Pandivere põhjaveekogumis Lääne-Eesti vesikonnas



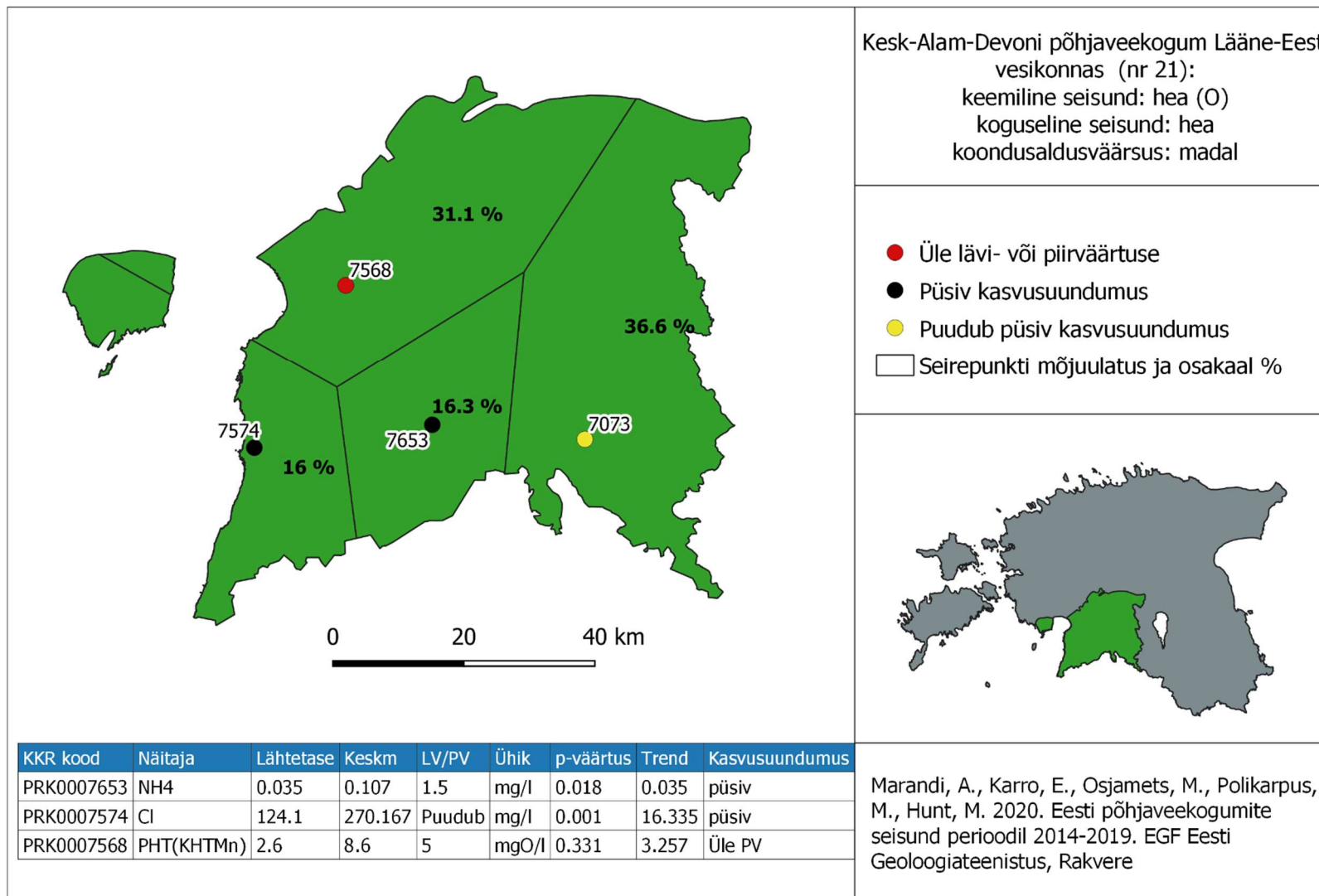
Joonis 9. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Siluri-Ordoviitsiumi põhjaveekogumis Devoni kihtide all Lääne-Eesti vesikonnas



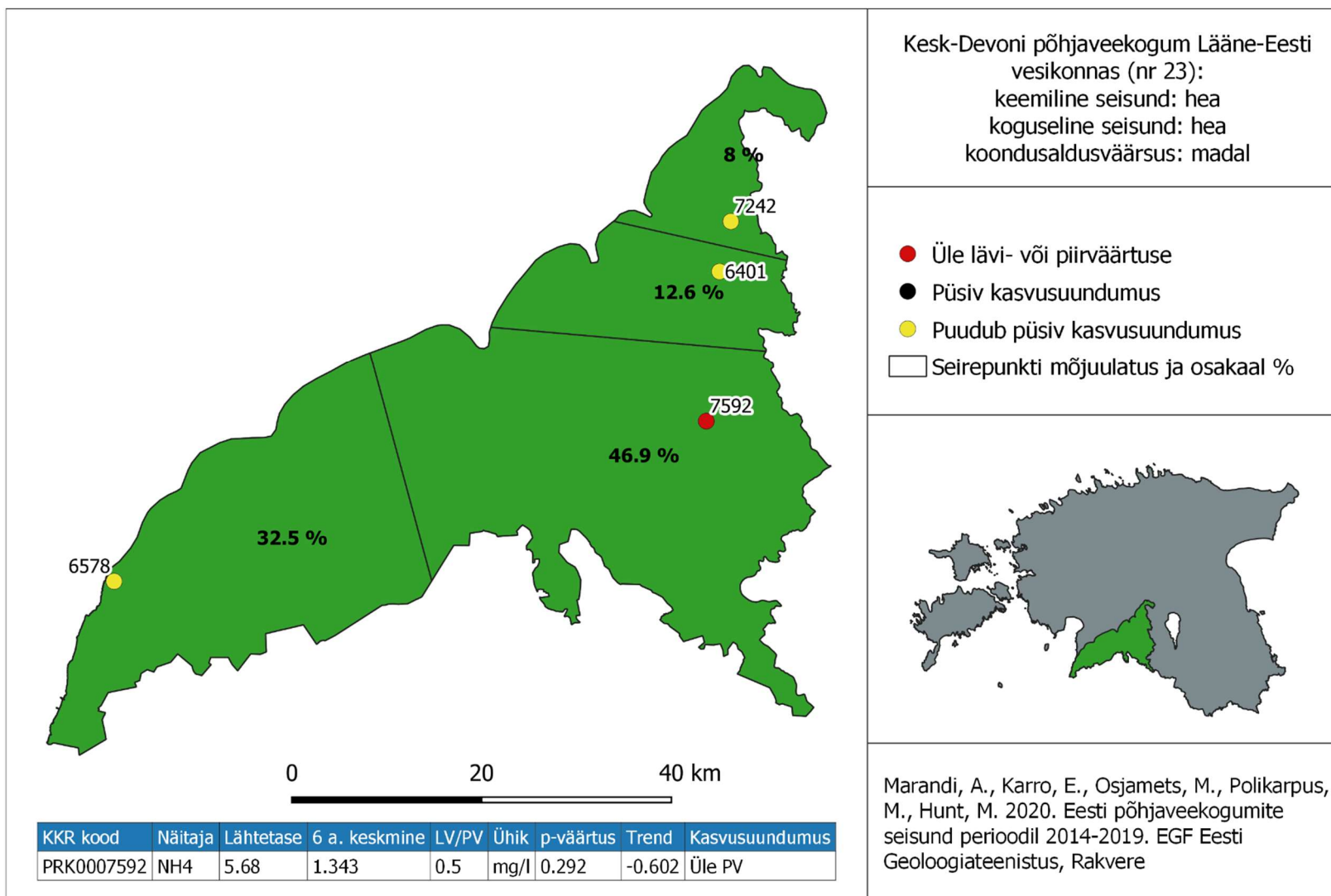
Joonis 10. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni Ruhnu põhjaveekogumis



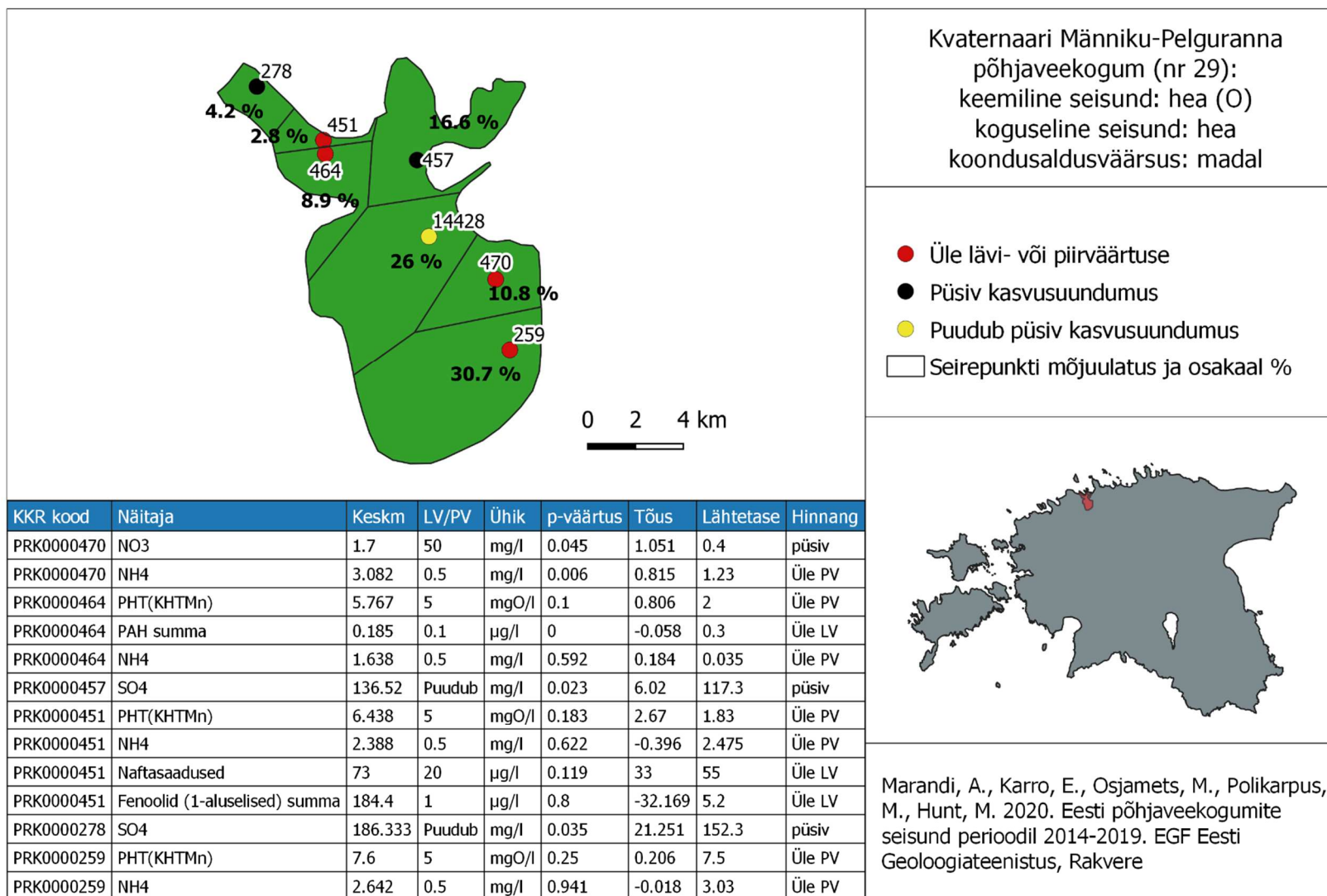
Joonis 11. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni Kihnu põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



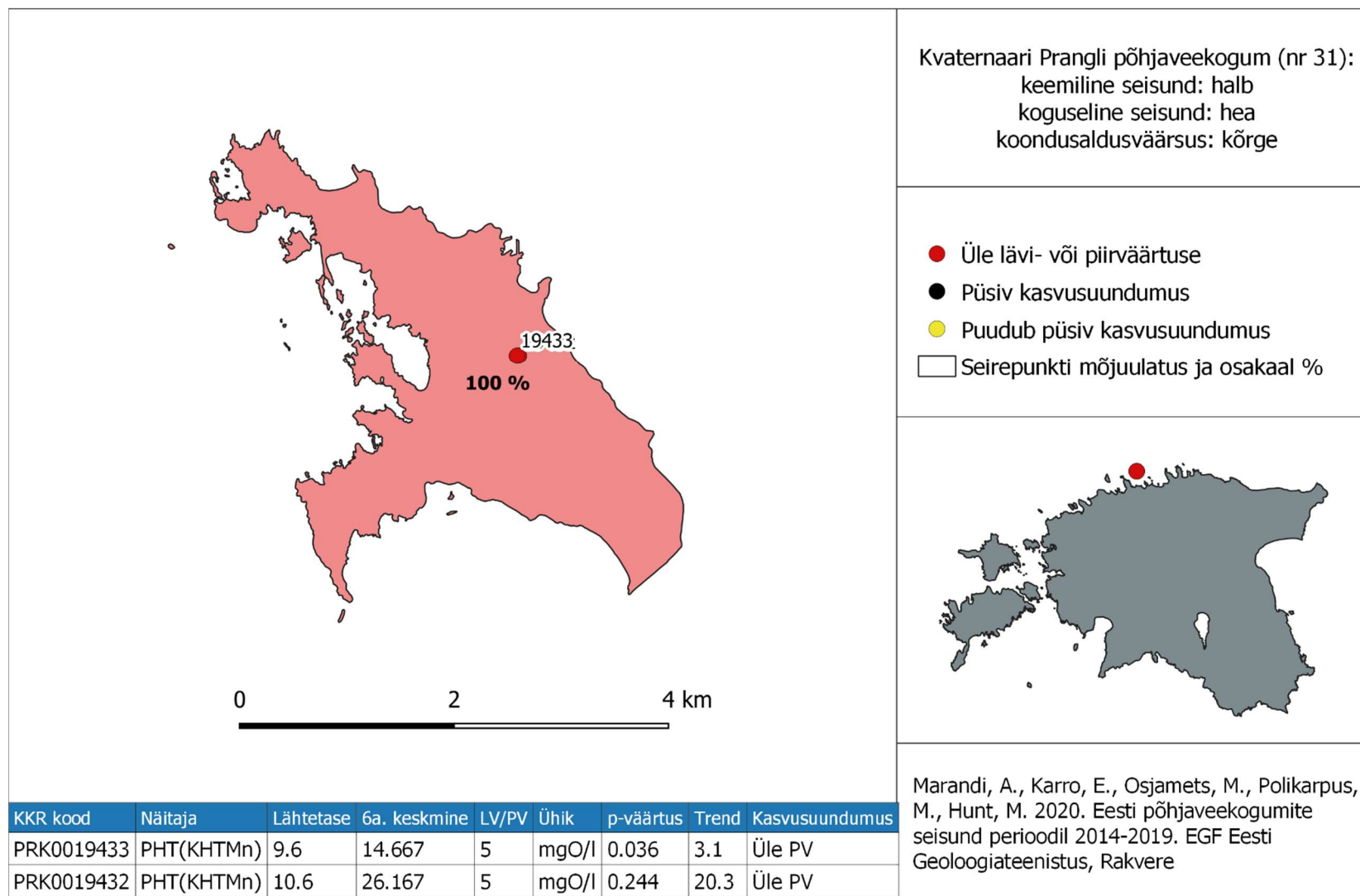
Joonis 12. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Alam-Devoni põhjaveekogumis Lääne- Eesti vesikonnas. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



Joonis 13. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kesk-Devoni põhjaveekogumis Lääne-Eesti vesikonnas



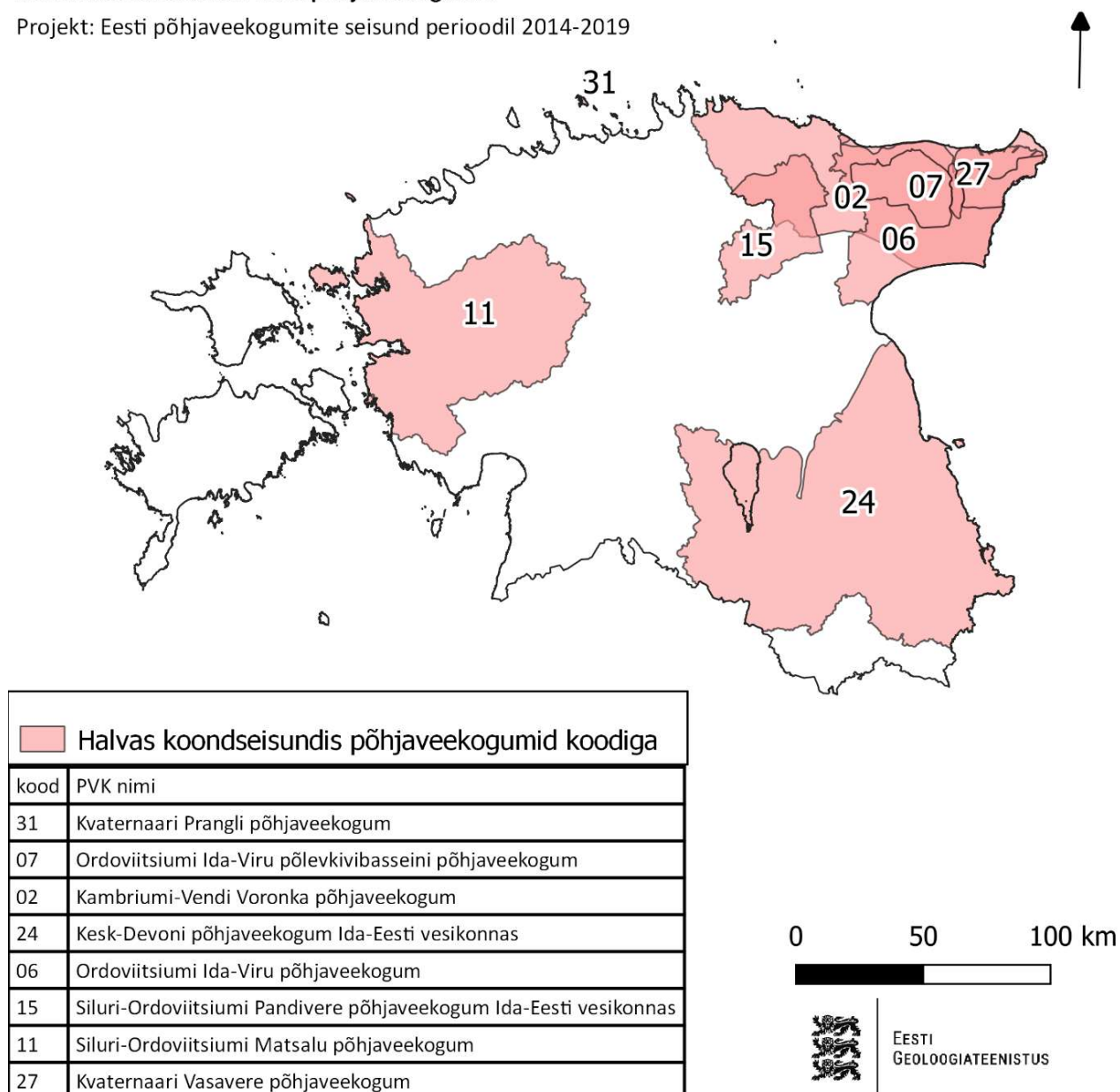
Joonis 14. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvaternaari Männiku- Pelguranna põhjaveekogumis. (O) – põhjaveekogumi seisund on ohustatud



Joonis 15. Seirepunktide paiknemine ja nende mõjuulatused ning oluliste saasteainete kasvusuundumused Kvaternaari Prangli põhjaveekogumis

Halvas koondseisundis Eesti põhjaveekogumid

Projekt: Eesti põhjaveekogumite seisund perioodil 2014-2019



Joonis 16. Halvas koondseisundis Eesti põhjaveekogumid