



Nimekirja alusel

08.03.2024 nr 7-4/24/4561

Tartu maakonna parkide ja puistute kaitse alt väljaarvamise otsuse kättetoimetamine

Teatame, et Vabariigi Valitsus kinnitas 04.03.2024 määrusega nr 8 Tartu maakonna parkide ja puistute kaitse alt väljaarvamise (lisa).

Loodusobjektide hävimise või nende looduskaitseväärtuse kadumise tõttu arvati kaitse alt välja järgmised Tartu maakonnas asuvad kaitstavad pargid ja puistud:

- 1) Alatskivi parkmets Peipsiääre vallas (KLO1000457);
- 2) A. Kurvitsa selektsiooniaed Tartu linnas (KLO1200254);
- 3) Issaku metsapark Kastre vallas (KLO1200228);
- 4) Jaan Porti dendraarium Tartu vallas (KLO1200248);
- 5) Kaks kuusesalu Kastre vallas (KLO1200025);
- 6) Kastre park Kastre vallas (KLO1200230);
- 7) Kurista park Kastre vallas (KLO1200232);
- 8) Käo park Elva vallas (KLO1200192);
- 9) Lustimägi Elva vallas (KLO1000524);
- 10) Maarja põlispuude grupp Tartu vallas (KLO1200267);
- 11) Seedrisalu Nõo vallas (KLO1200010);
- 12) Valguta park Elva vallas (KLO1200238);
- 13) Võnnu pastoraadi park Kastre vallas (KLO1200242).

Määrus on avaldatud Riigi Teataja I osas 05.03.2024 ning see jõustub 15.03.2024. Määruse leiab Riigi Teatajast¹ ning seletuskirja riigipilvest seletuskirjade kaustast². Nimetatud dokumentidega saab tutvuda ka [Keskkonnaameti kodulehel](#).

¹Tartu maakonna parkide ja puistute kaitse alt väljaarvamine
<https://www.riigiteataja.ee/akt/105032024002>

² Tartu maakonna parkide ja puistute kaitse alt väljaarvamine seletuskiri
<https://pilv.envir.ee/index.php/s/LMmeWPj2FdZNS4g>

Kui Teil tekib määruse ja seletuskirjaga seoses täiendavaid küsimusi, palume võtta ühendust Keskkonnaametiga, kus käesoleva väljaarvamise kontaktisikuks on looduskaitse planeerimise osakonna spetsialist Kaidi Erik (tel: 5666 4780; e-post: kaidi.erik@keskkonnaamet.ee).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Sander Laherand
juhtivspetsialist
looduskaitse planeerimise osakond

Lisa: Tartu maakonna pargid ja puistud allkirjastatud.bdoc

Kaidi Erik 56664780
kaidi.erik@keskkonnaamet.ee