

Vaindloo linnuala (EE0060270)
haudelinnustiku inventuuri 2019
ARUANNE

Eesti Ornitoloogiaühing

Koostaja: Joosep Tuvi

Rahastaja: SA Keskkonnainvesteeringute Keskus

Vaindloo linnuala asub Lääne-Viru maakond, Haljala vald, Vainupea külas. Saare maismaa pindala on 6,7 ha. Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2009/147/EÜ loodusliku linnustiku kaitse kohta I lisas nimetatud linnuliikide ja I lisast puudevate rändlinnuliikide isendite elupaikade kaitseks loodud Rápina poldri linnualal tuleb eesmärkliikidena kaitsta järgmisi liike: *Arenaria interpres* (kivirullija), *Asio flammeus* (sooräts), *Cephus grylle* (krüüsel), *Larus fuscus* (tõmmukajakas), *Sterna hirundo* (jõgitiir), *Sterna paradisea* (randtiir).

Varasemalt on toimunud linnustiku inventuur Vaindloo saarel 2004. Aastal. Selle viis läbi R. Lammin-Soila.

Vastavalt 2019. a projekti tehnilisele kirjeldusele tuli teostada Vaindloo linnualal standardiseeritud metoodika alusel saare haudelinnustiku inventuur. Inventuuri käigus tuleb kirja panna ka kõik teised kohatud kaitsekorralduslikult olulised linnuliigid.

Välitööd teostati vastavalt tehnilisele kirjeldusele. Töodes osalesid Eesti Ornitoloogiaühingu välitöö eksperdid/Eesti Ornitoloogiaühingu liikmed Renno ja Rein Nellis, Arne Tuule, Triin Leetmaa.

Projekti rahastas SA Keskkonnainvesteeringute Keskus.

Aruande juurde kuuluvad järgmised failid:

Alamkirjed_EELIS_Vaindloo LA2019,
Elupaik_EELIS_vaindloo LA2019,
KKOL_Vaindloo LA2019,
Arvukustabel_Vaindloo LA2019,
Arvukused_Vaindloo poldri LA2020.xlsx.

Tulemused

Vaindloo saare haudelinnustik

Vaindloo saare ühekordne haudelinnustiku loendus toimus 25. mail 2019. aastal. Saarel käisid Eesti Ornitoloogiaühingu ornitoloogid Kunda Vabatahtliku Merepääste kaatriga.

Arvukaimad pesitsejad Vaindloo saarel olid rand- ja jõgitiir, tõmmukajakas, kalakajakas ja hahk. Suurimaks üllatuseks oli tõmmukajakate asurkonna suurus, kuna kehtiva arvukushinnangu alusel (EOÜ) pesitseb Eestis 10-20 paari tõmmukajakaid. Esmakordselt kohati saarel alki, krüüslil asurkond ei ole loenduse alusel viimase kahekümne aastaga muutunud, randtiiru koloonia on vähenenud.

Tabel 1. Vaindloo linnuala haudelinnustiku arvukushinnangud.

	2019 EOÜ				2004 R. Lammin-Soila			
	Arvukus (paari pesitsemas)				Arvukus(paari pesitsemas)			
	Loendus		Hinnang		Loendus		Hinnang	
Liik	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Külmnökk-luik (<i>Cygnus olor</i>)	1	1	1	1	1	1	1	1
Rääkspart (<i>A. strepera</i>)	1	1	1	1	0	0	0	0
Tuttvart (<i>A. fuligula</i>)	1	5	1	5	2	2	2	2
Hahk (<i>Somateria mollissima</i>)	24	24	24	24	3	3	6	6
Rohukoskel (<i>M. serrator</i>)	7	7	7	7	5	5	5	5
Jääkoskel (<i>M. merganser</i>)	0	1	0	1	2	2	2	2
Merisk (<i>Haematopus ostralegus</i>)	1	1	1	1	0	0	0	0
Punajalg-tilder (<i>T. totanus</i>)	2	2	2	2	5	5	5	5
Kivirullija (<i>Arenaria interpres</i>)	2	2	2	2	4	4	4	4
Naerukajakas (<i>L. ridibundus</i>)	2	2	2	2	0	0	0	0
Kalakajakas (<i>L. canus</i>)	38	38	38	38	20	20	20	20
Tõmmukajakas (<i>L. fuscus</i>)	75	75	75	75	20	20	20	30
Jõgitiir (<i>S. hirundo</i>)	30	30	20	30	5	5	10	10
Randtiir (<i>S. paradisaea</i>)	220	220	220	270	300	300	300	500
Alk (<i>Alca torda</i>)	3	3	3	3	0	0	0	0
Krüüsel (<i>Cephus grylle</i>)	9	9	9	9	10	10	10	10
Hänilane (<i>Motacilla flava</i>)	2	2	2	2	0	0	0	1