

Kesomäen tuulivoimapuiston kaava-alueella kesällä 2019 toteutettujen pesimälinnustوسلصطص aikana havaittu lintulajisto. N_hav = pistelaskentojen aikana havaittu parimäärä, Tiheys = lajin pesimätiheys alueella (paria/km²) pistelaskentojen perusteella, Dom. = dominanssi eli lajin osuus alueen koko lintuyhteisöstä, Yleisyys = lajin yleisyys alueella eli kuinka monella pistelaskentapisteellä laji havaittiin, Pvi = lajin tulkittu pesimävarmuusindeksi (V = varma, T = todennäköinen, M = mahdollinen, h = havaittu), Uhex = Suomen lajien uhanalaisuusluokittelu (EN = erittäin uhanalainen, VU = vaarantunut, NT = silmälläpidettävä, RT = alueellisesti uhanalainen), EU = EU:n lintudirektiivin liitteen I laji, KVI = Suomen kansainvälinen vastuulaji, Elinympäristö = lajin ensisijainen elinympäristö Väisänen ym. (1998) luokittelun mukaisesti.

Laji	N_hav	Tiheys	Dom.	Yleisyys	Pvi	Uhex	Lsl.	EU	KVI	Elinympäristö
Tavi (<i>Anas crecca</i>)					T				x	Karut sisävedet
Pyy (<i>Bonasa bonasia</i>)	1	23,91	14 %	14,3 %	V	VU		x		Havumetsät
Teeri (<i>Tetrao tetrix</i>)	1	2,10	1 %	14,3 %	T			x	x	Metsän yleislajit
Metso (<i>Tetrao urogallus</i>)					V	RT		x	x	Vanhat metsät
Sinisuohaukka (<i>Circus cyaneus</i>)					M	VU	U	x		Suot
Kanahaukka (<i>Accipiter gentilis</i>)					V	NT				Vanhat metsät
Varpushaukka (<i>Accipiter nisus</i>)					T					Havumetsät
Hiirihaukka (<i>Buteo buteo</i>)					M	VU	U			Pellot ja rakennettu maa
Tuulihaukka (<i>Falco tinnunculus</i>)					M					Pellot ja rakennettu maa
Kurki (<i>Grus grus</i>)					T			x		Suot
Töyhtöhyyppä (<i>Vanellus vanellus</i>)					T					Pellot ja rakennettu maa
Taivaanvuohi (<i>Gallinago gallinago</i>)					T	NT				Kosteikot
Lehtokurppa (<i>Scolopax rusticola</i>)					M					Lehtimetsät
Rantasipi (<i>Actitis hypoleucos</i>)					M				x	Karut sisävedet
Metsäviklo (<i>Tringa ochropus</i>)					T					Havumetsät
Valkoviklo (<i>Tringa nebularia</i>)					V	NT			x	Suot
Sepelkyyhky (<i>Columba palumbus</i>)	1	0,30	0 %	14,3 %	T					Pellot ja rakennettu maa
Käki (<i>Cuculus canorus</i>)	4	0,12	0 %	57,1 %	T					Metsän yleislajit
Helmipöllö (<i>Aegolius funereus</i>)					M	NT		x	x	Havumetsät
Tervapääsky (<i>Apus apus</i>)					M	EN				Pellot ja rakennettu maa
Palokärki (<i>Dryocopus martius</i>)					T			x		Vanhat metsät
Käpytikka (<i>Dendrocopos major</i>)					T					Metsän yleislajit
Kiuru (<i>Alauda arvensis</i>)					T	NT				Pellot ja rakennettu maa
Törmäpääsky (<i>Riparia riparia</i>)					M	EN	U			Pellot ja rakennettu maa
Haarapääsky (<i>Hirundo rustica</i>)					h	VU				Pellot ja rakennettu maa
Metsäkivinen (<i>Anthus trivialis</i>)	14	10,37	6 %	100,0 %	V					Metsän yleislajit
Västaräkki (<i>Motacilla alba</i>)					T	NT				Pellot ja rakennettu maa
Peukaloinen (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	2	6,82	4 %	28,6 %	T					Lehtimetsät
Rautiainen (<i>Prunella modularis</i>)	1	1,56	1 %	14,3 %	T					Havumetsät
Punarinna (<i>Erithacus rubecula</i>)	6	13,63	8 %	57,1 %	V					Havumetsät
Leppälintu (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)	2	1,30	1 %	28,6 %	V				x	Havumetsät
Pensastasku (<i>Saxicola rubetra</i>)					T	VU				Pellot ja rakennettu maa
Kivitasu (<i>Oenanthe oenanthe</i>)					T	RT	U			Pellot ja rakennettu maa
Mustarastas (<i>Turdus merula</i>)	1	1,35	1 %	14,3 %	T					Lehtimetsät
Räkätirastas (<i>Turdus pilaris</i>)					M					Pellot ja rakennettu maa
Laulurastas (<i>Turdus philomelos</i>)	5	3,18	2 %	57,1 %	T					Havumetsät
Punakylkirastas (<i>Turdus iliacus</i>)	2	2,46	1 %	28,6 %	V					Metsän yleislajit
Kulorastas (<i>Turdus viscivorus</i>)	1	0,75	0 %	14,3 %	T					Vanhat metsät
Hernekerttu (<i>Sylvia curruca</i>)	2	3,96	2 %	28,6 %	T					Pensaikot ja puoliavoimet maat
Tiltalti (<i>Phylloscopus collybita</i>)	5	5,16	3 %	57,1 %	T					Havumetsät
Pajulintu (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	23	25,31	15 %	100,0 %	V					Metsän yleislajit
Hippiäinen (<i>Regulus regulus</i>)					V					Havumetsät
Harmaasieppo (<i>Muscicapa striata</i>)	1	8,64	5 %	14,3 %	V					Metsän yleislajit
Kirjosieppo (<i>Ficedula hypoleuca</i>)					V					Metsän yleislajit
Hömötiainen (<i>Parus montanus</i>)	1	6,44	4 %	14,3 %	V	EN				Metsän yleislajit
Töyhtötiainen (<i>Parus cristatus</i>)	2	14,50	9 %	28,6 %	V	VU				Havumetsät

Laji	N_hav	Tiheys	Dom.	Yleisyys	Pvi	Uhex	Lsl.	EU	KVI	Elinympäristö
Sinitiaainen (<i>Parus caeruleus</i>)					T					Lehtimetsät
Talitiaainen (<i>Parus major</i>)					V					Metsän yleislajit
Pikkulepinkäinen (<i>Lanius collurio</i>)					T			x		Pensaikot ja puoliavoimet maat
Närhi (<i>Garrulus glandarius</i>)					M	NT				Havumetsät
Varis (<i>Corvus corone</i>)					h					Pellot ja rakennettu maa
Korppi (<i>Corvus corax</i>)					T					Metsän yleislajit
Peippo (<i>Fringilla coelebs</i>)	22	30,54	18 %	100,0 %	V					Metsän yleislajit
Järripeippo (<i>Fringilla montifringilla</i>)	1	1,14	1 %	14,3 %	T	NT, RT				Metsän yleislajit
Vihervarpunen (<i>Carduelis spinus</i>)	4	4,16	2 %	57,1 %	V					Havumetsät
Pikkukäpylintu (<i>Loxia curvirostra</i>)	1	0,39	0 %	14,3 %	M					Havumetsät
Punatulkku (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)					T					Havumetsät
Keltasirkku (<i>Emberiza citrinella</i>)	1	2,02	1 %	14,3 %	V					Pellot ja rakennettu maa

