

**TAULUKKO 1.** Tuohimaan ja Riutanmaan tuulipuiston pesimälinnustoselvitysten aikaan alueella havaitut lintulajit. n\_hav = pistelaskentojen havaintomäärä, Tiheys = lajin pesimätiheys alueella (paria / km<sup>2</sup>), Dominanssi = lajin yksilöiden osuus hankealueen koko lintuyhteisöstä, Yleisyys = osuus kuinka monella pistelaskentapistellä laji havaittiin (yhteensä 32 laskentapistettä), Pvi = lajin pesimävarmuusindeksi (V = varma, T = todennäköinen, M = mahdollinen, h = havaittu, mutta ei tulkita pesiväksi), Uhex = Suomen lajien uhanalaisuusluokittelu (EN = erittäin uhanalainen, VU = vaarantunut, NT = silmälläpidettävä ja RT = alueellisesti uhanalainen), Lsl. = Suomen luonnonsuojelulain ja -asetuksen nojalla uhanalainen (U) tai erityisesti suojeltava (E) laji, KVI = Suomen kansainvälinen vastuulaji, EU = EU:n lintudirektiivin liitteen I laji. Elinympäristöluokittelu Väisänen ym. (1998) mukaan.

Laji	n_hav	Tiheys	Dominanssi	Yleisyys	Pvi	Uhex	Lsl.	KVI	EU	Elinympäristö
Laulujoutsen (Cygnus cygnus)					V			x	x	Karut sisävedet
Haapana (Anas penelope)					M	VU		x		Karut sisävedet
Tavi (Anas crecca)					M			x		Karut sisävedet
Tukkasotka (Aythya fuligula)					M	EN		x		Kosteikot
Telkkä (Bucephala clangula)					M			x		Karut sisävedet
Pyy (Bonasa bonasia)	2	10,46	6,5 %	6,3 %	T	VU			x	Havumetsät
Riekko (Lagopus lagopus)					V	VU				Suot
Teeri (Tetrao tetrix)	8	3,67	2,3 %	18,8 %	V			x	x	Metsän yleislajit
Metso (Tetrao urogallus)					T	RT		x	x	Vanhat metsät
Mehiläishaukka (Pernis apivorus)					M	EN	U		x	Lehtimetsät
Merikotka (Haliaeetus albicilla)					h		U, E		x	
Sinisuhaukka (Circus cyaneus)					T	VU	U		x	Suot
Kanahaukka (Accipiter gentilis)					M	NT				Vanhat metsät
Varpushaukka (Accipiter nisus)					T					Havumetsät
Hiirihaukka (Buteo buteo)					M	VU	U			Pellot ja rakennettu maa
Maakotka (Aquila chrysaetos)					h	VU	U, E		x	
Sääksi (Pandion haliaetus)					h				x	Kosteikot
Tuulihaukka (Falco tinnunculus)					T					Pellot ja rakennettu maa
Ampuhaukka (Falco columbarius)					h				x	Havumetsät
Nuolihaukka (Falco subbuteo)					T					Kosteikot
Kurki (Grus grus)	6	0,09	0,1 %	18,8 %	T				x	Suot
Kapustarinta (Pluvialis apricaria)					T				x	Tunturit
Taivaanvuohi (Gallinago gallinago)	2	0,20	0,1 %	6,3 %	T	NT				Kosteikot
Lehtokurppa (Scolopax rusticola)					M					Lehtimetsät
Pikkukuovi (Numenius phaeopus)					T			x		Suot
Kuovi (Numenius arquata)	2	0,08		6,3 %	M	NT		x		Pellot ja rakennettu maa
Metsäviklo (Tringa ochropus)	4	0,41	0,3 %	12,5 %	T					Havumetsät
Valkoviklo (Tringa nebularia)	4	0,18	0,1 %	9,4 %	T	NT		x		Suot
Liro (Tringa glareola)	1	0,22	0,1 %	3,1 %	T	NT, RT		x	x	Suot
Naurulokki (Larus ridibundus)					V	VU				Kosteikot
Kalalokki (Larus canus)					V					Karut sisävedet
Harmaalokki (Larus argentatus)					V	VU				Karut sisävedet
Kalatiira (Sterna hirundo)					M			x	x	Karut sisävedet
Sepelkyyhky (Columba palumbus)	7	0,46	0,3 %	21,9 %	T					Pellot ja rakennettu maa
Käki (Cuculus canorus)	49	0,32	0,2 %	84,4 %	T					Metsän yleislajit
Huuhkaja (Bubo bubo)					M	EN		x	x	Havumetsät
Viirupöllö (Strix uralensis)					M				x	Havumetsät
Helmipöllö (Aegolius funereus)					M	NT		x	x	Havumetsät
Käenpiika (Jynx torquilla)	1	0,10	0,1 %	3,1 %	M	NT				Metsän yleislajit
Palokärki (Dryocopus martius)	2	0,03		6,3 %	V				x	Vanhat metsät
Käpytikka (Dendrocopos major)	5	2,18	1,3 %	15,6 %	V					Metsän yleislajit
Kiuru (Alauda arvensis)					T	NT				Pellot ja rakennettu maa
Metsäkivinen (Anthus trivialis)	50	8,10	5,0 %	78,1 %	V					Metsän yleislajit
Niittykivinen (Anthus pratensis)	2	1,30	0,8 %	6,3 %	T					Suot
Keltävästäräkki (Motacilla flava)					T	RT	U			Suot
Västäräkki (Motacilla alba)	3	4,96	3,1 %	6,3 %	M	NT				Pellot ja rakennettu maa
Peukaloinen (Troglodytes troglodytes)	4	2,98	1,8 %	9,4 %	M					Lehtimetsät
Rautiainen (Prunella modularis)	4	1,36	0,8 %	9,4 %	T					Havumetsät
Punarinta (Erithacus rubecula)	9	4,47	2,8 %	21,9 %	T					Havumetsät
Leppälintu (Phoenicurus phoenicurus)	12	1,70	1,0 %	28,1 %	T			x		Havumetsät
Pensastasku (Saxicola rubetra)					T	VU				Pellot ja rakennettu maa
Mustarastas (Turdus merula)	9	2,65	1,6 %	25,0 %	M					Lehtimetsät
Räkättirastas (Turdus pilaris)	3	3,72	2,3 %	6,3 %	M					Pellot ja rakennettu maa
Laulurastas (Turdus philomelos)	22	3,06	1,9 %	59,4 %	T					Havumetsät
Punakylkirastas (Turdus iliacus)	3	0,81	0,5 %	9,4 %	M					Metsän yleislajit
Kulorastas (Turdus viscivorus)	4	0,66	0,4 %	12,5 %	T					Vanhat metsät
Hernekerttu (Sylvia curruca)	9	3,90	2,4 %	25,0 %	M					Pensaikat ja puoliavoimet maat
Lehtokerttu (Sylvia borin)	4	0,79	0,5 %	12,5 %	M					Lehtimetsät
Sirittäjä (Phylloscopus sibilatrix)	4	1,45	0,9 %	12,5 %	M					Lehtimetsät
Tiiltähti (Phylloscopus collybita)	12	2,71	1,7 %	31,3 %	T					Havumetsät

Laji	n_hav	Tiheys	Dominanssi	Yleisyys	Pvi	Uhex	Lsl.	KVI	EU	Elinympäristö
Pajulintu ( <i>Phylloscopus trochilus</i> )	116	27,92	17,2 %	10	T					Metsän yleislajit
Hippiäinen ( <i>Regulus regulus</i> )	2	3,05	1,9 %	6,3 %	T					Havumetsät
Harmaasieppo ( <i>Muscicapa striata</i> )	6	11,34	7,0 %	12,5 %	T					Metsän yleislajit
Kirjosieppo ( <i>Ficedula hypoleuca</i> )	3	1,46	0,9 %	9,4 %	T					Metsän yleislajit
Pyrstötiainen ( <i>Aegithalos caudatus</i> )	2			3,1 %	M					Lehtimetsät
Hömötiainen ( <i>Parus montanus</i> )	5	7,04	4,3 %	15,6 %	T	EN				Metsän yleislajit
Töyhtötiainen ( <i>Parus cristatus</i> )					M	VU				Havumetsät
Sinitiaainen ( <i>Parus caeruleus</i> )					M					Lehtimetsät
Talitiaainen ( <i>Parus major</i> )	12	12,68	7,8 %	34,4 %	T					Metsän yleislajit
Isolepinkäinen ( <i>Lanius excubitor</i> )	1	0,78	0,5 %	3,1 %	V					Suot
Närhi ( <i>Garrulus glandarius</i> )	3	1,83	1,1 %	6,3 %	T	NT				Havumetsät
Varis ( <i>Corvus corone</i> )					M					Pellot ja rakennettu maa
Korppi ( <i>Corvus corax</i> )					T					Metsän yleislajit
Peippo ( <i>Fringilla coelebs</i> )	93	28,24	17,4 %	96,9 %	T					Metsän yleislajit
Järripeippo ( <i>Fringilla montifringilla</i> )					M	NT, RT				Metsän yleislajit
Vihervarpunen ( <i>Carduelis spinus</i> )	9	2,05	1,3 %	28,1 %	T					Havumetsät
Pikkukäpylintu ( <i>Loxia curvirostra</i> )	6	0,52	0,3 %	9,4 %	T					Havumetsät
Isokäpylintu ( <i>Loxia pytyopsittacus</i> )	2	0,95	0,6 %	6,3 %	T			x		Havumetsät
Punatulkku ( <i>Pyrrhula pyrrhula</i> )	1	0,43	0,3 %	3,1 %	T					Havumetsät
Keltasirkku ( <i>Emberiza citrinella</i> )	2	0,88	0,5 %	6,3 %	T					Pellot ja rakennettu maa
Pajusirkku ( <i>Emberiza schoeniclus</i> )					T	VU				Kosteikot