

Suvine aialinnupäevik 2017:

neljanda hooaja kokkuvõte

Suur tänu kõigile 873 linnuvaatlejale, kes võtsid osa Suvisest aialinnupäevikust 2017!

Suvine aialinnupäevik on jätkuvalt üks Eesti suurimaid harrastusteadusprojekte, mille käigus koguvad linnu- ja loodushuvilised tuhandeid vaatluskirjeid ja tähelepanekuid Eesti elurikkuse kohta. 2017. aastal panid aialinnupäeviku pidajad endale kirja üle 26 600 vaatluskirje. Nelja aastaga on kogunenud üle 81 000 vaatluse ja 2018. aastal saab 100 000 kirjet kindlasti ületatud.

Aktiivsete päevikute arv püsis 2016. aastaga võrreldes samal tasemel, sama võib öelda ka aias kohatud linnu- ja loomaliikide kohta. Pesitsemisjuhtusid oli 2017. aastal veidi vähem ning keskmises aias pesitsevate liikide arv püsis samal tasemel (3,8 liiki aias). Tulemused maakondade lõikes leiab alljärgnevast tabelist, sulgudes on toodud 2016. aasta tulemused.

	Päevikute arv	Kohatud linnuliikide arv	Pesitsemisjuhtude arv	Pesitsevate liikide arv	Loomaliikide arv
Eesti	502 (509)	33,6 (33,9)	5,7 (6,1)	3,8 (3,9)	3,4 (3,6)
Harjumaa	138 (143)	27,6 (27,2)	3 (2,6)	2,3 (2,1)	2,3 (2,3)
Hiiumaa	10 (8)	51,0	13,1	8,3	4,9
Ida-Virumaa	13 (17)	34,0	6,8	5,5	3,6
Jõgevamaa	17 (16)	35,8	9,7	5,7	3,7
Järvamaa	12 (13)	36,5	7	5,4	5,5
Läänemaa	28 (28)	31,7	6,3	3,8	4
Lääne-Virumaa	35 (31)	29,9	6,4	3,8	2,9
Põlvamaa	24 (22)	40,3	6,1	4,5	5,5
Pärnumaa	47 (56)	37,2 (40)	5,4 (6,8)	3,6 (4,5)	3,5 (3,2)
Raplamaa	35 (28)	33,5	8,5	5,5	3,4
Saaremaa	17 (19)	36,4	5,1	4,1	2,1
Tartumaa	60 (62)	37,0 (35,7)	4,6 (5,5)	3,4 (3,6)	3,5 (3)
Valgamaa	12 (17)	41,4	7,1	4,3	5,5
Viljandimaa	38 (34)	36,0	7,3	4,2	4
Võrumaa	16 (15)	33,4	7,3	4,6	5,1
Eesti linnad	113 (120)	27,8 (25,6)	2,4 (2,2)	2,1 (1,8)	1,5 (1,8)
Tallinn	50 (52)	26,2 (23,6)	2 (2,2)	1,6 (1,9)	2,1 (1,9)
Tartu	25 (27)	31,1 (25,4)	2,5 (2,7)	2,4 (2,4)	0,7 (2,4)
Vallad	389 (389)	35,0 (36,4)	6,5 (7,3)	4,3 (4,5)	3,9 (4,5)

Milliseid linnuliike aias kohati?

Aialinnuvaatlejad panid kirja ühtekokku üle 15000 vaatluse 202 liigist (2016: 198 liiki). Keskmiselt kohati aias 33,6 linnuliiki, kuid kuues aias üle Eesti kohati isegi üle 100 linnuliigi. 2017. aasta rekordiaid asusid Tarvastu vallas Viljandimaal (124 liiki) ja Kanepi vallas Põlvamaal (115 liiki).

Sagedamini kohatud liikide eestotsast taandusid suur-kirjurähn ja põldvarblane ning andsid esimese 15 sekka teed hallrästale ja kaelustuvile. Lisaks neile kahele seiskas külm aprillikuu ka mitmete teiste lindude rände ja seepärast nähti neid ka aedades varasemast sagedamini. Ilma

paranemist ootasid Eestimaal näiteks sajapealised siidisabade parved, kes maiustasid asulates keldrist välja visatud õuntega. Siidisabasid kohati 2017. aastal suisa 27,2% aedades (2016: 5,5%).

Lohutuseks aialinnuvaatlejatele kõleda aprillikuu eest võis aedades kohata märksa rohkem:

- põhjavinte (2017: 25,6% ja 2016: 21,25%),
- siisikesi (2017: 53,1% ja 2016: 46%),
- vainurästaid (2017: 24% ja 2016: 18,3%) ja
- võsaraate (2017: 23,1% ja 2016: 16,3%).

Seevastu vähem oli kuulda rukkirääkused (2017: 19,2% ja 2016: 27%) ja ööbikuid (2017: 46,7% ja 2016: 55,3%), salulehelindusid (2017: 20,8% ja 2016: 27,8%) ja väikelehelindusid (2017: 45,3% ja 2016: 51%). Vähem vudis ringi ka nurmkanasid (2017: 11,7% ja 2016: 16,3%).

Aedades sagedamini kohatud linnud

		2017	2016	2015
1.	Rasvatihane	90,6%	93,30%	91,50%
2.	Linavästrik	86,3%	89,00%	91,10%
3.	Metsvint	83,8%	83,50%	86,70%
4.	Vares	78,3%	83,80%	81,60%
5.	Musträstas	77,8%	82,00%	77,10%
6.	Punarind	77,6%	73,00%	62,80%
7.	Sinitihane	75,5%	80,30%	67,20%
8.	Kuldnokk	74,8%	81,80%	77,50%
9.	Rohevint	74,8%	79,30%	71,00%
10.	Harakas	70,3%	75,30%	69,60%
11.	Leevike	66,4%	63,50%	46,40%
12.	Hallrästas	65,4%	60,00%	55,60%
13.	Kaelustuvi	63,2%	56,30%	53,60%
14.	Kägu	59,7%	60,50%	57,70%
15.	Sookurg	58,1%	63,00%	57,70%

15 sagedasema liigi esinemisprotsente vaadates paistab silma, et ka paljude laialt levinud liikide kohtamissagedused kukkusid. Samas on tabelist näha, et kahe aasta võrdluses võivad numbrid kõikuda märgatavalt, kuid 3 aasta võrdluses mitte enam nii väga. Seega tuleb loota, et 2018. aasta tulemustes on juba rohkem rohelist värvi.

Levinumate rändlindude saabumine aedadesse 2015.–2017. a.

	Keskmine saabumiskuupäev			Varasem saabumiskuupäev		
	2017	2016	2015	2017	2016	2015
Sookurg	24.03.2017	29.03.2016	02.04.2015	02.03.2017	03.03.2016	08.03.2015
Kuldnokk	25.03.2017	01.04.2016	03.04.2015	01.03.2017	03.03.2016	09.03.2015
Metsvint	30.03.2017	04.04.2016	06.04.2015	01.03.2017	01.03.2016	10.03.2015
Kaelustuvi	01.04.2017	06.04.2016	08.04.2015	14.03.2017	01.03.2016	09.03.2015
Valge-toonekurg	07.04.2017	10.04.2016	11.04.2015	19.03.2017	16.03.2016	26.03.2015
Linavästrik	10.04.2017	09.04.2016	13.04.2015	27.03.2017	22.03.2016	11.03.2015
Punarind	05.04.2017	09.04.2016	13.04.2015	Talvituja	10.03.2016	21.03.2015
Must-kärbsenäpp	08.05.2017	03.05.2016	04.05.2015	24.04.2017	06.04.2016	19.04.2015
Lepalind	11.05.2017	02.05.2016	06.05.2015	16.04.2017	12.04.2016	18.04.2015
Suitsupääsuke	11.05.2017	05.05.2016	07.05.2015	22.04.2017	12.04.2016	21.04.2015
Kägu	10.05.2017	04.05.2016	08.05.2015	23.04.2017	13.04.2016	25.04.2015
Ööbik	17.05.2017	10.05.2016	12.05.2015	06.05.2017	25.04.2016	30.04.2015
Piiritaja	20.05.2017	19.05.2016	21.05.2015	02.05.2017	02.05.2016	08.05.2015

Mitmed lähirändurid (nt kuldnokk, metsvint) saabusid meile varasemate aastate keskmisest varem. Seda soosis lumevaba ja soe märtsikuu. Enamik kaugrändureid hakkavad meile kohale jõudma aprilli keskpaigast alates. Kuna 2017. aastal oli kevad külm ja heitlik kõikjal lindude Kägu-, Kesk- ja Ida-Euroopat läbivatel rändeteedel, siis tõi see kaasa rände põhimassi vähemalt nädala pikkuse hilinemise. Esimesi luurajaid ilm loomulikult ei heidutanud ja nemad jõudsid ikka pärale

samal ajal kui alati. Üht meie hilisemat saabujat piiritajat külmad aprilli- ja maikuu ei mõjutanud, sest tema on ühteaegu professionaalne ilmaennustaja ja väga mobiilne liik. Aga üks pesitsusajal tahab häid ilmasid temagi.

Millised linnud pesitsesid aias?

Vastavalt linnuatlase metoodikale said endale kindla või tõenäolise pesitseja tiitli 76 linnuliiki (2016: 78). Keskmiselt oli aedades pesitsemisjuhtusid varasemast veidi vähem (2017: 5,7; 2016: 6,1), mille võisid ilmselt põhjustada kehvad pesitsusolud kevadel. Aias keskmiselt pesitsevate liikide arv (3,8 liiki) jäi varasemaga peaaegu samale tasemele.

Suured Eesti taluaiad on endiselt tõelised linnuparadiisid. Seal on aialinnuvaatleja põhimure kõik need hekkides ja nurgatagustes pesitsevate linnupaaride üles leidmine. Üle 40 pesitsusjuhu oli 2017. aastal 7 aias üle Eesti. Rekordaed asus sedapuhku Märjamaa vallas Raplamaal, kus registreeriti 55 pesitsusjuhtu. 40 pesitseva liigi poolest tõusis aga esile üks aed Alajõe vallas Ida-Virumaal.

Aedades sagedamini pesitsenud linnud ja nende pesitsemisjuhtude arv

		Pesitsussagedus			Pesitsusjuhtude arv		
		2017	2016	2015	2017	2016	2015
1.	Kuldnokk	53,10%	55,60%	54,40%	2,2	2,4	2,3
2.	Rasvatihane	46,90%	49,30%	42,80%	1,5	1,6	1,4
3.	Linavästri	33,50%	38,60%	41,00%	1,2	1,3	1,3
4.	Must-kärbsenäpp	26,20%	27,40%	29,30%	1,3	1,4	1,4
5.	Suitsupääsuke	22,70%	25,10%	25,10%	2,3	2,9	2,7
6.	Hallrästas	22,70%	19,30%	15,90%	1,6	1,9	1,6
7.	Sinitihane	19,50%	15,60%	19,10%	1	1,1	1,1
8.	Põldvarblane	19,20%	21,00%	23,30%	1,9	1,8	2,1
9.	Must-rästas	18,70%	19,30%	22,30%	1,3	1,4	1,3
10.	Hall-kärbsenäpp	18,10%	15,00%	19,80%	1,2	1,3	1,3
11.	Metsvint	14,60%	13,80%	20,50%	1,2	1,3	1,4
12.	Piiritaja	13,40%	15,00%	14,50%	1,6	1,7	1,9
13.	Vares	11,70%	13,00%	9,50%	1	1	1,1
14.	Rohevint	11,40%	10,70%	14,10%	1,2	1,2	1,2
15.	Punarind	10,80%	10,70%	8,50%	1,1	1,2	1,1

15 aedades kõige sagedamini pesitsevat lindu jäid seekord samaks, muutusid vaid nende järjekord ja pesitsussagedused. Pesitsusjuhtusid oli neil liikidel enamasti õige pisut vähem. Kõige kehvena tulemusega paistab silma suitsupääsuke, keda pesitses 2017. aastal Eesti aedades tavapärasest vähem. Seevastu hallrästaid pesitses meie aedades tavapärasest sagedamini. Mine tea, ehk veenis kevadine rändeseisak kärsitumaid Põhjala päritolu rästaid siia pesitsema jääma, enne kui õige aeg möödub.

Viimase kolme aasta pesitsussageduse numbreid vaadates hakkab muret valmistama linavästriku käekäik. Selle ajaga on tema pesitsussagedus meie aedades kukkunud ligi 8% võrra. Suuri kõikumisi aastast aastasse võib märgata ka rasvatihasel, hallrästal ja metsvindil, nii et ehk on see kõikumine siiski normi piires. Linavästrikel oli keskmiselt 2,87 poega ja väljalennud toimusid mai lõpust juuli lõpuni. Suurem osa esimese satsi västriku poegadest lendasid pesast jaanipäeva paiku.

Rasvatihasel oli raske aasta. Poegi oli keskmiselt ühe võrra vähem (4,93) kui aasta varem ning järelkurnasid oli vähe. Tihasepojad lendasid pesast välja 1. juunist 8. augustini, kuid enamik pesakondi lahkusid pesast juunis.

Valdav enamus kuldnokapoegade väljalendudest toimus juuni esimesel dekaadil, keskmiselt 3. juunil. Hiliseim väljalend toimus 22. juunil. Poegi oli pesas keskmiselt 3,45.

Põldvarblase puhul on keeruline kahte kurna eristada, sest poegade väljalendusid on registreeritud ühtlaselt juuni algusest juuli alguseni. Keskmine poegade arv oli 3,95.

Must-kärbsenäpi pesitsusandmeid laekus sedapuhku napilt. Keskmiselt väljusid pojad 26. juunil ning poegi oli 4,6. Hall-kärbsenäpi pojad läksid maailma avastama 25. juuni ja 29. juuli vahel, kuid keskmiselt 3. juulil. Poegi oli neil keskmiselt 3,9.

Räästapääsukestel võivad pojad pesas olla septembrini ja nii ka läks. Esimese kurna pojad väljusid alates 29. juunist ja viimased 4. septembril. Keskmiselt oli pesas 3,22 poega ning pesitsusjuhtude arv aedades oli kõrge 5,0.

Suitsupääsukesel oli keskmiselt aias vaid 2,3 pesitsusjuhtu, mis on eelnevatest aastatest madalam näitaja. Klassikaliselt madal oli ka poegade arv (4,04). Väljalennuajad olid ajavahemikus 6. juunist 13. septembrini, juunikuseid väljalende oli vähe. Esimene pesakond lahkus 10. juuli paiku ja teine pesakond augusti teises pooles.

Milliseid neljajalgseid ja roomajaid aias kohati?

Päevikupidajad märkasid imetajaid, kahepaikseid ja roomajaid ühtekokku sama palju kui aasta varem: 46 liiki. Sagedamini kohatud loomad on esile toodud kõrval olevas tabelis. Orav on jätkuvalt esikohal, varasemast enam kohati metskitsi ja karihiiri. Suurima languse tegi läbi rohukonn, kelle kevadistele kontsertidele sai osaks väga külm vastuvõtt. 15 sagedasema liigi tabelisse jõudsid metsnugis ja karihiir, kes vahetasid sealt välja nastiku ja jutttselg-hiire.

Keskmiselt kohati aias 3,4 loomaliiki, kuid 21 aias kohati enam kui 10 loomaliiki ja seitsmes aias rohkem kui 15 liiki. Ühes Tartu valla aias märgati suisa 21 liiki loomi.

Aedades sagedamini kohatud loomaliigid

		2017	2016	2015
1.	Orav	39,10%	35,00%	26,90%
2.	Harilik kärnkonn	33,80%	31,30%	33,60%
3.	Rebane	33,40%	30,50%	21,40%
4.	Halljänes	32,20%	32,50%	20,50%
5.	Nahkhiir	29,40%	27,60%	23,90%
6.	Mutt	27,80%	28,20%	27,20%
7.	Rohukonn	27,50%	32,20%	28,10%
8.	Metskits	25,90%	21,10%	16,80%
9.	Arusisalik	25,60%	26,20%	23,90%
10.	Harilik siil	25,30%	25,60%	21,40%
11.	Koduhiir	15,60%	14,00%	12,20%
12.	Kährrik	12,20%	12,30%	7,30%
13.	Metsnugis	10,60%	7,70%	7,30%
14.	Karihiir	10,30%	8,30%	8,30%
15.	Mügrid	9,10%	10,00%	11,30%

Talveunest virgunud loomade märkamisajad

		2017	2016	2015
1.	Rohukonn	15.04.2017	18.04.2016	19.04.2015
2.	Arusisalik	22.04.2017	21.04.2016	19.04.2015
3.	Harilik kärnkonn	24.04.2017	22.04.2016	19.04.2015
4.	Harilik siil	30.04.2017	27.04.2016	26.04.2015
5.	Nahkhiir	04.05.2017	30.04.2016	30.04.2015

Vaatlused kinnitavad, et need loomad, kes veedavad talve meil talveunes, virguvad aastast aastasse keskmiselt üpris samal ajal. 2017. aastal kohati vaid esimesi nahkhiiri tavapärasest mõnevõrra hiljem.

Millal putukad välja ilmusid?

Aedades on vaatlusi tehtud 116 liigi putukate ja teiste selgrootute kohta. Putukate puhul võib märgata selget seaduspära, mis oli tingitud aprilli- ja maikuisest ilmast: varajasemad putukad ilmusid keskmiselt ikka samal ajal kui varem, hilisemad aga jäid tubli nädala hiljaks. Ainsaks erandiks on lepatriinu, keda nähti aedades vähemalt 2016. aastaga võrreldes 4 päeva varem.

Putukate keskmine märkamiskuupäev

	2017	2016	2015
Kärbes	30.03.2017	29.03.2016	31.03.2015
Lapsuliblikas	07.04.2017	08.04.2016	30.03.2015
Kirjud liblikad	08.04.2017	08.04.2016	30.03.2015
Meemesilane	16.04.2017	13.04.2016	06.04.2015
Kimalane	19.04.2017	12.04.2016	13.04.2015
Lepatriinu	25.04.2017	29.04.2016	23.04.2015
Valged liblikad	04.05.2017	28.04.2016	01.05.2015
Pistesääsk	08.05.2017	28.04.2016	01.05.2015
Herilane	13.05.2017	04.05.2016	13.05.2015
Vapsik	21.05.2017	11.05.2016	24.05.2015

Millal puhkesid õied?

Taimede keskmine õitsemise algus

	2017	2016	2015
Lumikelluke	12.03.2017	17.03.2016	11.03.2015
Märtsikelluke	22.03.2017	27.03.2016	22.03.2015
Krookus	03.04.2017	04.04.2016	01.04.2015
Sinilill	04.04.2017	04.04.2016	02.04.2015
Sinilillia e silla	08.04.2017	07.04.2016	06.04.2015
Paiseleht	11.04.2017	09.04.2016	10.04.2015
Võsaülane	29.04.2017	19.04.2016	22.04.2015
Kollane ülane	03.05.2017	23.04.2016	24.04.2015
Nartsiss	06.05.2017	28.04.2016	28.04.2015
Tulp	08.05.2017	01.05.2016	04.05.2015
Võilill	09.05.2017	01.05.2016	03.05.2015
Nurmenukk	09.05.2017	29.04.2016	29.04.2015
Vaher	13.05.2017	05.05.2016	04.05.2015
Tikker	17.05.2017	07.05.2016	09.05.2015
Toomingas	20.05.2017	09.05.2016	13.05.2015
Kirss või murel	20.05.2017	09.05.2016	13.05.2015
Punane sõstar	20.05.2017	08.05.2016	11.05.2015
Õunapuu	27.05.2017	14.05.2016	22.05.2015
Aedmaasikas	28.05.2017	16.05.2016	26.05.2015
Sirel	02.06.2017	19.05.2016	27.05.2015

Kevade ja suve jooksul jälgisid aialinnuvaatlejad üle 460 taimeliigi õide puhkemist. Keskmine õitsemise algus varajastel taimedel sarnanes sooja varakevadega 2015. aastale. Alates aprilli teisest poolest lükkus õitsemine varasemate aastatega võrreldes 7–10 päeva võrra edasi.

Võrreldes 2016. aasta väga sooja maiga hakkasid aialinnuvaatlejate lemmiktaimed 2017. aasta mais õitsema enamasti 10 päeva hiljem, üksikud (punane sõstar, õunapuu, aedmaasikas, sirel) isegi 12–15 päeva hiljem. Võrreldes keskpärasema 2015. aasta maiga oli õitsemise algus 2017. aastal kuni nädal hilisem. Regiooniti võivad erinevused olla Eestis suuremadki.

Milliseid taimi liblikad, kimalased ja teised tolmeldajad külastasid?

Alates 2017. aastast uurime mitte ainult kimalaste vaid kõigi tolmeldajate toidutaime eelistusi. Ühtekokku külastasid tolmeldajad meie aedades 207 taimeliiki. Kimalasi märgati 181 taimeliigil, liblikaid 71 ja muid tolmeldajaid (meemesilane, erakmesilased, sirelased) 26 taime õitel. Juures olevast tabelist leiab tolmeldajate lemmiktaimed 2017. aasta. Seda tabelit võib muidugi kasutada ka spikrina, millist püsikut või sibullille tasub istutada peenrassa või millist taime võiks püüda taluda muru sees.

	Kimalaste lemmikud	Liblikate lemmikud	Ühised lemmikud
1.	Siniliilia e silla	Siniliilia e silla	Siniliilia e silla
2.	Vaarikas	Võilill	Võilill
3.	Valge ristik	Budleia	Valge ristik
4.	Pune	Siilikübar	Vaarikas
5.	Tikker	Floks	Krookus
6.	Krookus	Krookus	Pune
7.	Võilill	Mesiohakas	Tikker
8.	Kurgirohi	Kukehari	Kurgirohi
9.	Metssalvei	Habenelk	Siilikübar
10.	Käbihein	Saialill	Metssalvei

Õitel kohati ühtekokku 14 liiki kimalasi, 4 liiki kägukimalasi, 19 liiki päeva- ja ööliblikaid ning lisaks muud tolmeldajad. Kimalastest kõige enam nähti talukimalast ja maakimalast, kõige haruldasemaks osutus triipkimalane. Kõige rohkem kimalaseliike kohati ühes aias Tapa vallas Lääne-Virumaal (11) ja Märjamaa vallas Raplamaal (9), liblikate ja muude tolmeldajate poolst oli liigirikkaim üks aed Sindi linnas Pärnumaal (11 liiki).

Suur tänu veel kord kõigile aialinnupäeviku täitjatele ja nende peredele!

Jana Aadli, Eike Abel, Kristo Abner, Art Villem Adojaan, Andrus Agurauja, Georg Aher, Jaak Aid, Marko Aid, Aare Aija, Joosep Ailiste, Pilvi Ailt, Kristina Aimla, Viio Aitsam, Annely Akkemann, Riina Aljas, Eed Allik-Hõimoja, Merle Alliksoo, Virge Altnurm, Kadi Altosaar, Agnes Anderson, Heret Annus, Annika Anton, Krista Antons, Diana Aren, Liis Arrak, Liis Arro, Sirli Arumäe, Sven Aun, Marina Aunapuu, Heete Ausmeel, Maarja Averin, Mirjam Averin, Tiiu Belimova, Virge Berggrünfeldt, Aivar Brutus, Karin Buhvestov, Moonika Bukotkin, Viktoria Burtin, Triin Edovald, Eero Ehala, Rene Einmann, Ellu Elken, Katrin Enno, Cädy Erismaa, Helle Esna, Pirika Fedotova, Valli Gebruk, Gustav Gerretz, Riin Grossmann, Mirjam Haavasalu, Jaanus Habermann, Toivo Hakman, Kalmer Halliko, Ursula Hamer, Geteli Hanni, Mats Hansen, Riia Hansen, Sofia Marlene Haug, Öonneke Hermaste, Merike Hiibus, Mall Hiimäe, Marko Hiir, Marje Hlevnjuk, Tea Hook, Tene Hook, Anneli Härmsen, Rainer Ilisson, Saima Illipe, Heli Illipe-Sootak, Eleri Inno, Mari Ivask, Eva Jaanson, Aile Jair, Andrus Jair, Kristel Jalak, Margit Janson, Alar Johanson, Külli Joonson, Ragnar Jukkum, Tauri Jõgis, Mikk Jõgisoo, Kristiina Jõks, Anu Jänes, Airi Järvelaid, Airi Järvsoo, Jaanus Jürison, Silver Kaasik, Reelika Kadakas, Krista Kais, Kaino Kajamäe, Ingemar Kaju, Sigrid Kaju, Andres Kalamees, Indrek Kalamees, Eve Kalavus, Valdur Kaldas, Kalli Kalde, Merilin Kaljura, Helen Kalla, Heli Kalvet, Liina Kangur, Tõnu Kapper, Helen Karu, Heli Kasak, Mari-Liis Kasak, Enno Kase, Kaie Kasemets-Rommel, Agnes Kask, Eerik Kask, Grete Kask, H Kasuk, Urmas Kelgo, Tiina Keps, Gerlin Kess, Siiri Keär, Thea Kiinvald, Viive Kiis, Kadi Kiiver, Karin Kilk, Tanel Kindsigo, Kersti Kinks, Riho Kinks, Piia Kirsch, Urmas Kirsimäe, Külli Kivi, Erle Kivihall, Lily Kivila, Maris Kivistik, Lauri Klein, Epp Klimentko, Mare Koel, Ly Kokla, Kadri Kool, Elle Koort, Agris Koppel, Imre Kosemets, Anette Kosenkranius, Annika Kotsar, Jane Krasilnikova, Malle Kreos, Janika Kruus, Merle Krüüts, Juta Kuik, Eve Kukk, Kaia Kukk, Tarvi Kukk, Alar Kume, Ain Kuningas, Jaana Kurg, Arkko Kurm, Marika Kutter, Hillar Kuusik, Katre Kuusik, Anne Kuusk, Kadri Kuusk, Edna Kõiv, Jüri Kõiv, Kairi Kõo, Marika Käbin, Ingrid Käesel, Merle Kääri, Toomas Käärik, Tiit Külaots, Anne-Ly Kütt, Külli Laan, Luule Laanemets, Ellen Laanesoo, Liina Laanmets, Arne Laansalu, Eve Laasik, Siret Lahemaa, Aare Laht, Laine Laidvee, Elen Laine, Ellen Laine, Birgit Laneman, Mait Lang, Leeni Langebraun, Liina Laurikainen, Riina

„Suvist aialinnupäevikut“ korraldab Eesti Ornitoloogiaühing, toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus



Laurimaa, Monika Laurits-Arro, Kristi Leedjärv, Triin Leetmaa, Heidi Leivategija, Eedi Lelov, Kirke Triin Lembinen, Aivar Lemmats, Lennart Lennuk, Helen Lepik, Janne Lias, Meret Liinold, Ilmar Lillemägi, Liivia Lilloja, Urmas Lindma, Kersti Lindström, Marje Loide, Ingrid Loit, Piret Lootus, Reet Luha, Pille Luhaniit, Triin Lukk, Mare Lukki, Ene Lust, Merle Lust, Krista Luuk, Heldur Luup, Meeli Lõiv, Kalju Lõokene, Villu Lükk, Helena Maasik, Mario Maddison, Este Maidle, Helian Maivel, Maarja Malkov, Anton Malmi, Margit Maran, Tuule Mari, Mati Martin, Peeter Merekivi, Renno Merenäkk, Hille Meresaar, Kersti Merisalu, Risto Mets, Margit Metstak, Piret Michelson, Evelin Mihailov, Leane Morits, Maiki Must, Lii Mustallikas, Rene Mõts, Marko Mägi, Olav Mägi, Kristina Männik, Marju Männiste, Merle Märs, Mariliis Märtson, Meelis Mäss, Ene Määr, Janne Mölder, Mailis Mölder, Maarja Möldre, Eevi Möller, Juta Müllerstein, Friedrich Müür, Aire Nassar, Kristi Neare, Fred Needo, Kerli Neljas, Eli Niidas, Sten Niinep, Kadri Niinsalu, Imbi Niit, Kerttu Noode, Sirje Nootre, Ene Norak, Anne Nurgamaa, Krista Nurk, Alla Nõmmik, Tarvo Nõulik, Ann Närep, Külliki Närep, Toomas Näär, Ingrid Oja, Kaisa Olesk, Ülar Omel, Meeli Ool, Anne Oruaas, Aire Orula, Maarja Orusalu, Margus Ots, Annika Otsma, Mihkel Oviir, Ilme Paabo, Eda Paas, Vilja Padonik, Andres Pae, Piia Paju, Agnes Pajula, Kuldar Pajula, Kadi Pajupuu, Jaan Pakk, Ene Paldre, Gerd Palok, Anneli Palu, Raul Palutaja, Karin Paulus, Tiina Peet, Liisi Peets, Lemmi Pehlak, Madis Peil, Artto Pello, Endel Pendin, Merle Perker, Thea Perm, Herdi Pihl, Mari Pihl, Laura Pihlak, Sirje Piht, Martin Piispea, Hannes Pikkell, Terje Pill, Kaia Pilvik, Kaia-Leena Pino, Asta Pintsaar, Kai Pitk, Tõnis Plaan, Krista Ploomipuu, Triin Pohlak, Anu Polis, Merle Poll, Kadri Prants, Merike Priedenthal, Katrin Priilaht, Anita Priks, Leena Puksa, Loviisa Purm, Ranno Puumets, Ehte Puusepp, Janne Põhvel, Daisy Põllupüü, Jaanus Pärn, Tiina Pärn, Peeter Pütsepp, Ira Raamat, Veljo Raamat, Nora Rahumägi, Kadri Raju, Eve Raska, Eldar Rassulov, Aita Raud, Rasmus Raud, Viive Raud, Urmas Raude, Peeter Raudsepp, Eljo Raus, Krista Rebane, Kerteli-Kretebel Reiksar, Jana Reinaru, Margarita Reinbal, Ingrid Reinola, Epp Reiska, Anette Reiu, Anna ja Priit Rimmelgas, Silvi Resik, Ene Rist, Reigo Roasto, Angela Rohula, Peep Rooks, Kaja Roolah, Piret Roosipuu, Jaana Rosme, Helen Rõbakov, Valdis Rakkand, Terje Saar, Ülle Saar, Juha Saari, Merike Saari, Pirko Saarts, Ülle Sakh, Jüri-Ott Salm, Malle Salu, Aari Sammelselg, Aikki Sammul, Külli Samuel, Mariliis Sau, Viktor Savik, Kalli Sein, Signe Selgal, Merli Seli, Reet Sepp, Anneli Seppam, Sirje Siim, Siim Siitam, Elin Sild, Diana Sirol, Anneli Smirnov, Helina Soolepp, Enn Soom, Anu Soon, Timo Stamm, Angela Statsenko, Anžela Strzelczyk, Madis Suits, Signe Suurmets, Ene Suut, Riina Sõber, Jaanar Sõmer, Rita Zobel, Riin T, Ilme Tali, Elle-Mari Talivee, Kristiina Tambets, Andra Tamm, Anne Tamm, Heleri Tamm, Ulvi Tamm, Tiit Tammaru, Indrek Tammekänd, Irja Tammekänd, Marika Tammeoks, Tarmo Tamming, Pille Tammur, Tiiu Taplas, Merit Tarjus, Lemmi Teder, Tiit Teder, Lotte-Triin Telgmaa, Kaidi Telling, Piret Tiits, Ülle Tikerpalu, Ain Tilgar, Kristiina Timma, Kadi Tommula, Ain Tomson, Maime Toomjärv, Merle Tootsmann, Silver Tootson, Triin Treufeldt, Margus Triisa, Andres Troska, Kaili Truu, Igor Tseskidov, Ants Tull, Elo Tust, Elin Tuuling, Helen Tuusti, Arvo Täll, Heli Täpsi, Piret Türk, Ere Uibu, Mai Uibu, Anu Unt, Hannes Unt, Meelis Uustal, Linda Vaatemäe, Heli Vagenstein, Katri Vahesalu, Eha Vahtramäe, Eve Vainu, Andželi Valdmaa, Heli Valge, Jeroen van der Hoeven, Evelin Vanaselja, Lilian Vann, Märt Varatu, Villu Varblane, Angelika Varis, Torm Vatsfeld, Peep Veedla, Kadi Veesaar, Mart Velj, Evelin Versh, Angelika Verš, Martin Vesberg, Kadri Veskioja, Annika Vestel, Ellu Vibur, Harri Vihalemm, Maris Viinamägi, Maie Vikerpuur, Mark-Kennert Vildmaus, Verner Vilgas, Gert Villard, Ly Vilo, Andres Vimm, Herman Vinni, Natalie Viskar, Irene Volk, Anneli Vood, Veikko Vulf, Helle Vunk, Vaike Võisula, Ülo Väli, Esko Väli-Tainio, Ainar Õisnurm, Margit Ülevaino, Raul Üprus.

* * *

„Suvine aialinnupäevik 2018“ alustab juba 1. märtsil ja kestab 7. oktoobrini.

Toredaid linnuelamusi metsise aastal!

* * *

Kokkuvõtte koostas Meelis Uustal, „Suvise aialinnupäeviku“ koordinaator.

Lisainfo: aed@eoy.ee ja www.eoy.ee/aed

„Suvist aialinnupäevikut“ korraldab Eesti Ornitoloogiaühing, toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus

Aedades kohatud lindude nimekiri. 50 levinumat liiki on toodud koos sagedusega (ehk mitmes % aedadest neid kohati), järgnevad liigid on toodud tähestiku järgi.

1.	Rasvatihane	90,6	51.	Aed-põõsalind	101.	Lööpistrik	152.	Salu-lehelind
2.	Linavästri	86,3	52.	Aed-roolind	102.	Merikajakas	153.	Sinirind
3.	Metsvint	83,8	53.	Aul	103.	Merikotkas	154.	Sookiur
4.	Vares	78,3	54.	Hahk	104.	Merisk	155.	Soo-loorkull
5.	Musträstas	77,8	55.	Hallhani	105.	Merivart	156.	Soo-roolind
6.	Punarind	77,6	56.	Hallpea-rähn	106.	Metsis	157.	Sooräts
7.	Sinitihane	75,5	57.	Hallpõsk-pütt	107.	Metskiur	158.	Stepi-loorkull
8.	Kuldnokk	74,8	58.	Hallõgija	108.	Metskurvits	159.	Suur-konnakotkas
9.	Rohevint	74,8	59.	Hangelind	109.	Mets-lehelind	160.	Suurkoovitaja
10.	Harakas	70,3	60.	Heletilder	110.	Metstilder	161.	Sõtkas
11.	Leevike	66,4	61.	Hele-urvalind	111.	Mudatilder	162.	Söödikänn
12.	Hallrästas	65,4	62.	Herilaseviu	112.	Must-harksaba	163.	Tamme-kirjurähn
13.	Kaelustuvi	63,2	63.	Hoburästas	113.	Must-lepalind	164.	Teder
14.	Kägu	59,7	64.	Hõbehaigur	114.	Mustpea-põõsalind	165.	Tiigi-roolind
15.	Sookurg	58,1	65.	Händkakk	115.	Musträhn	166.	Tikutaja
16.	Suitsupääsuke	58,1	66.	Hänilane	116.	Mustsaba-vigle	167.	Tulipart
17.	Puukoristaja	57,7	67.	Hüüp	117.	Musttihane	168.	Tumetilder
18.	Põldvarblane	55,6	68.	Jõgi-ritsiklind	118.	Must-toonekurg	169.	Turteltuvi
19.	Pasknäär	54,0	69.	Jõgitiir	119.	Mustvaeras	170.	Tutkas
20.	Suur-kirjurähn	54,0	70.	Järvekaur	120.	Männileevike	171.	Tuttpütt
21.	Siisike	53,1	71.	Jääkoskel	121.	Mänsak	172.	Tutt-tihane
22.	Valge-toonekurg	50,8	72.	Jäälind	122.	Naerukajakas	173.	Tutt-tiir
23.	Must-kärbsenäpp	46,9	73.	Kadakatäks	123.	Nurmkana	174.	Tuttvart
24.	Ööbik	46,7	74.	Kaelusrästas	124.	Nõlva-lehelind	175.	Tuuletallaja
25.	Piiritaja	46,0	75.	Kaelus-turteltuvi	125.	Nõmmelõoke	176.	Tõmmuvaeras
26.	Sinikael-part	45,5	76.	Kalakajakas	126.	Peoleo	177.	Täpikhuik
27.	Väike-lehelind	45,3	77.	Kalakotkas	127.	Piilpart	178.	Urvalind
28.	Põldlõoke	40,7	78.	Kaldapääsuke	128.	Plüü	179.	Vaenukägu
29.	Ronk	40,5	79.	Kanada lagle	129.	Porr	180.	Vainurästas
30.	Ohakalind	38,9	80.	Kanakull	130.	Pruunselg-põõsalind	181.	Valgepõsk-lagle
31.	Salutihane	38,9	81.	Kanepilind	131.	Punajalg-tilder	182.	Valgeselg-kirjurähn
32.	Suurnokk-vint	38,7	82.	Karvasjalg-kakk	132.	Punakurk-kaur	183.	Vesipapp
33.	Talvike	37,3	83.	Karvasjalg-viu	133.	Punapea-vart	184.	Vihitaja
34.	Lepalind	36,2	84.	Kivitäks	134.	Punaselg-õgija	185.	Viupart
35.	Laulurästas	35,7	85.	Kodukakk	135.	Põldtsiitsitaja	186.	Võsaraat
36.	Kiivitaja	34,3	86.	Kodutuvi	136.	Põialpoiss	187.	Võsa-ritsiklind
37.	Rabahani	33,9	87.	Koldvint	137.	Rabapistrik	188.	Väikekajakas
38.	Hallhaigur	32,5	88.	Kormoran	138.	Randtiir	189.	Väike-kirjurähn
39.	Hiireviu	32,5	89.	Kuuse-käbilind	139.	Ristpart	190.	Väike-konnakotkas
40.	Koduvarblane	31,8	90.	Kõrkja-roolind	140.	Rohukoskel	191.	Väikekoovitaja
41.	Suur-laukhani	31,8	91.	Kõrvukräts	141.	Roohabekas	192.	Väike-kärbsenäpp
42.	Hall-kärbsenäpp	30,7	92.	Käblik	142.	Roo-loorkull	193.	Väikeluik
43.	Karmiinleevike	29,3	93.	Käosulane	143.	Rootsiitsitaja	194.	Väikepistrik
44.	Põhjatihane	28,1	94.	Kühmnokk-luik	144.	Rukkirääk	195.	Väiketüll
45.	Hõbekajakas	27,9	95.	Künnivares	145.	Rägapart	196.	Välja-loorkull
46.	Siidisaba	27,2	96.	Laanepüü	146.	Rästas-roolind	197.	Värbkakk
47.	Raudkull	26,5	97.	Laanerähn	147.	Räusk	198.	Väänkael
48.	Väike-põõsalind	26,5	98.	Lauk	148.	Rääkspart	199.	Vöötkakk
49.	Hakk	26,1	99.	Laululuik	149.	Räästapääsuke	200.	Vööt-põõsalind
50.	Põhjavit	25,6	100.	Luitsnokk-part	150.	Rüüt	201.	Õõnetuvi
					151.	Sabatihane	202.	Õösorr

Aedades pesitsenud haudelinnud, kes on reastatud pesitsussageduse (%) järgi (ehk mitmes % aedadest nad pesitsesid)

1. Kuldnokk	53,1	31.	Laulurästas	3,5	61. Kõrvukräts	0,6
2. Rasvatihane	46,9	32.	Aed-põõsalind	3,2	62. Künnivares	0,6
3. Linavästri	33,5	33.	Pruunselg-põõsalind	3,2	63. Sabatihane	0,6
4. Must-kärbsenäpp	26,2	34.	Käosulane	2,9	64. Sõtkas	0,6
5. Suitsupääsuke	26,2	35.	Sinikael-part	2,9	65. Tamme-kirjurähn	0,6
6. Hallrästas	22,7	36.	Siisike	2,3	66. Väike-kirjurähn	0,6
7. Sinitihane	19,5	37.	Vainurästas	2,3	67. Metstilder	0,3
8. Põldvarblane	19,2	38.	Salu-lehelind	2,0	68. Must-lepalind	0,3
9. Muusträstas	18,7	39.	Salutihane	2,0	69. Musttihane	0,3
10. Hall-kärbsenäpp	18,1	40.	Väike-lehelind	1,7	70. Nõmmelõoke	0,3
11. Metsvint	14,6	41.	Hakk	1,5	71. Piilpart	0,3
12. Piiritaja	13,4	42.	Mustpea-põõsalind	1,5	72. Porr	0,3
13. Vares	11,7	43.	Suur-kirjurähn	1,5	73. Põhjatihane	0,3
14. Rohevint	11,4	44.	Suurnokk-vint	1,5	74. Ristpart	0,3
15. Punarind	10,8	45.	Hõbekajakas	1,2	75. Tuuletallaja	0,3
16. Harakas	9,6	46.	Punaselg-õgija	1,2	76. Vööt-põõsalind	0,3
17. Puukoristaja	9,0	47.	Soo-roolind	1,2		
18. Koduvarblane	8,7	48.	Vösaraat	1,2		
19. Lepalind	7,9	49.	Õöbik	1,2		
20. Kaelustuvi e. meigas	6,7	50.	Aed-roolind	0,9		
21. Väike-põõsalind	6,7	51.	Jääkoskel	0,9		
22. Kanepilind	5,8	52.	Kadakatäks	0,9		
23. Räästapääsuke	5,8	53.	Kodutuvi	0,9		
24. Kivitäks	4,7	54.	Käblik	0,9		
25. Karmiinleevike	4,4	55.	Kägu	0,9		
26. Ohakalind	4,4	56.	Metskiur	0,9		
27. Talvike	4,1	57.	Nurmkana	0,9		
28. Leevike	3,8	58.	Pasknäär	0,9		
29. Valge-toonekurg	3,8	59.	Ronk	0,9		
30. Väänkael	3,8	60.	Kodukakk	0,6		

Aedades kohatud loomaliigid ja nende kohtamissagedus aedades (%)

1 Orav	39,1	16	Jutttselg-hiir	8,1	31	Harivesilik	1,9
2 Harilik kärnkonn	33,8	17	Tächnikvesilik	8,1	32	Metssiga	1,9
3 Rebane	33,4	18	Nastik	7,8	33	Mink	1,9
4 Halljänes	32,2	19	Kaelushiir	7,5	34	Kobras	1,6
5 Nahkhiir	29,4	20	Rändrott	7,2	35	Punahirv	1,6
6 Mutt	27,8	21	Rästik	6,3	36	Tuhkur	1,6
7 Rohukonn	27,5	22	Tiigikonn	5,6	37	Karu	0,9
8 Metskits	25,9	23	Rabakonn	5,0	38	Kodurott	0,9
9 Arusisalik	25,6	24	Nirk	4,4	39	Saarmas	0,9
10 Harilik siil	25,3	25	Uruhiir	3,8	40	Šaakal	0,9
11 Koduhiir	15,6	26	Mäger	3,1	41	Kivinugis	0,6
12 Kährrik	12,2	27	Vaskuss	3,1	42	Kärp	0,6
13 Metsnugis	10,6	28	Pöder	2,8	43	Hunt	0,3
14 Karihiir	10,3	29	Veekonn	2,8	44	Pruun-suurkõrv	0,3
15 Mügri	9,1	30	Leethiir	2,5	45	Vesimutt	0,3
					46	Väike-karihiir	0,3