

Suvine aialinnupäevik 2020: seitsmenda hooaja kokkuvõte

Suvisel aialinnupäevikul oli rekordaasta – 1193 linnuvaatlejat 675 aias. Suur tänu teile kõigile!

2020. aasta oli erandlik nii pandeemia kui ka ilma tõttu. Sellist sooja talve, mis viis meid kliimatiliselt sadu kilomeetreid edela suunas, pole meil vist mitu tuhat aastat olnud. Pandeemia, mis mõjutas süvitsi kõiki meie tegemisi, ei saanud jätta puutumata ka suvist aialinnupäevikut. Keerulisel koroonakevadel said paljud meist üle pika aja jälgida kevade saabumist oma aias ning aialinnupäeviku leidsid enda jaoks nii kogemustega kui ka algajad loodusaatlejad. Suvise aialinnupäeviku osalejate arv kasvas viiendiku võrra ja see on väga äge!

Suvisel aialinnupäeviku seitsmendal aastal märkisid aialinnuvaatlejad oma päevikutesse üles 29 880 vaatlust, mis jagunesid järgnevalt: 17 691 lindude esmavaatlust, 2170 pesitsusvaatlust, 1519 imetajate, kahepaiksete ja roomajate vaatlust, 8084 taimede ja putukate fenovaatlust ning 416 tolmeldajate vaatlust 1158 taimekülastuse kohta.

Pandeemia mõju suvisel aialinnupäevikule ei saa aga kirjeldada ainult ülivõrretes. Pingelangus pärast eriolukorra lõppemist ja igapäevase elu normaliseerumine tähendasid seda, et vaatlusaktiivsus kukkus mais järsult ja pesitsusvaatluste täiendamine jäi unarusse. Seepärast erinevad 2020. aasta aruandes paljud näitajad varasematest sedavõrd olulisel määral, et järelduste tegemine on päris keeruline.

Üldnäitajatest langes aedades keskmiselt kohatud linnuliikide arv 2 liigi võrra ning languses olid ka muud näitajad. Lisaks lühikeseks jäänud vaatlusperioodile võib põhjus peituda ka uute liitunud aialinnuvaatlejate väiksemas linnutundmisoskuses. Loomulikult pole kohatud liikide arvu suurenemine eesmärk omaette, vaid peamine on ikka see, et iga päevikusse märgitud lind oleks määratud õigesti. Keskmised tulemused maakondade lõikes leiab alljärgnevast tabelist.

Päevikupidajate aedade keskmised näitajad 2020. aastal.

	Päevikute arv	Keskmine kohatud linnuliikide arv	Keskmine pesitsemisjuhtude arv	Keskmine pesitsevate liikide arv	Keskmine loomaliikide arv
Eesti	675	35,3	4,1	2,9	3,0
Harjumaa	240	28,9	2,4	1,8	2,2
Hiiumaa	14	43,4	8,3	5,3	4,9
Ida-Virumaa	18	31,4	5,7	4,1	4,0
Jõgevamaa	13	39,1	3,5	2,7	4,7
Järvamaa	14	38,9	4,6	2,9	3,7
Läänemaa	20	41,5	5,8	3,9	3,9
Lääne-Virumaa	42	36,8	5,4	3,4	3,3
Põlvamaa	18	38,9	6,0	4,3	3,4
Pärnumaa	64	40,0	4,4	2,9	2,7
Raplamaa	41	36,8	5,0	3,5	3,2
Saaremaa	30	35,7	4,3	3,3	2,9
Tartumaa	91	36,5	3,6	2,6	2,3
Valgamaa	13	32,5	4,2	3,3	3,3
Viljandimaa	34	42,9	7,8	4,6	4,7
Võrumaa	23	43,7	5,4	4,3	6,0
Tallinn	96	25,0	1,9	1,6	1,9
Tartu linn	44	33,5	1,7	1,6	0,6

Milliseid linnuliike aias kohati?

Aedades kohati ühtekokku 213 linnuliiki, mis on uus aasta rekord. Üle 100 linnuliigiga aedu oli seekord juba 11. Kõige rohkem linde (124) kohati sedapuhku ühes Tallinna merelähedases aias, kus koguti ka kõige rohkem (7) ässasid, ehk liike, keda mujal ei kohatud. Liike, mida kohati vaid 1-2 aias, oli seekord ligi 40. Nagu ikka, on harulduste seas aedades raskesti kohatavad liigid, kellest põhiosa moodustavad erinevad mere- ja rannikulinnud mustlaglest söödikanni ja naaskelnokani. Tähelepanelikele linnuvaatlejatele ei jäänud märkamatuks ka sellised eksootilised külalised nagu džungli-turteltuvi ja mustluik. Täpsemalt saab uurida aruandele lisatud tabelist.

Sagedamini kohatud lindude osas silmatorkavaid muutusi ei toimunud. Leevike langes seekord tabelist ja põldvarblane hüppas asemele. Kuigi sagedusprotsentidele ei maksa sedapuhku suurt tähelepanu pöörata – need on eri põhjustel varasemast madalamad – torkab silma kaelustuvi, keda pandi rohkem kirja kui varasematel aastatel.

Aedades sagedamini kohatud linnuliigid aastatel 2015 – 2020.

		2020	2019	2018	2017	2016	2015
1.	Rasvatihane	89,8%	94%	95,60%	90,60%	93,30%	91,50%
2.	Linavästrik	86%	85,20%	85,90%	86,30%	89,00%	91,10%
3.	Musträstas	82,7%	88,50%	81,40%	77,80%	82,00%	77,10%
4.	Vares	82,1%	87,60%	79,30%	78,30%	83,80%	81,60%
5.	Metsvint	79,7%	86,60%	79,30%	83,80%	83,50%	86,70%
6.	Sinitihane	77%	84,20%	83,50%	75,50%	80,30%	67,20%
7.	Kuldnokk	75,6%	79%	74,50%	74,80%	81,80%	77,50%
8.	Kaelustuvi	74,9%	72,60%	58%	63,20%	56,30%	53,60%
9.	Punarind	72,2%	69,50%	66,90%	77,60%	73,00%	62,80%
10.	Harakas	67,4%	78,50%	72,20%	70,30%	75,30%	69,60%
11.	Rohevint	64,9%	80,40%	84,40%	74,80%	79,30%	71,00%
12.	Hallrästas	64,7%	67,50%	63,90%	65,40%	60,00%	55,60%
13.	Põldvarblane	60,70%	63,50%	60,5%	55,6%	61,50%	56%
14.	Sookurg	60,3%	64,90%	65,20%	58,10%	63,00%	57,70%
15.	Suur-kirjurähn	59,3%	70,60%	69,20%	54%	65,30%	54,30%

Kuidas kulges rändlindude saabumine?

Olematu talv töötas varajast linnukevadet, kuid päris nii see ei läinud. Vaid Euroopas talvitanud sookured kasutasid võimalust naasta oma pesakohtadele keskmisest varem. Suurem osa lähi- ja pikamaaränduritest jõudsid kohale võrdlemisi tavapärasel ajal.

Levinumate rändlindude keskmine saabumisaeg aedadesse aastatel 2015–2020.

	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Sookurg	21.03.2020	24.03.2019	02.04.2018	24.03.2017	29.03.2016	02.04.2015
Kuldnook	28.03.2020	26.03.2019	04.04.2018	25.03.2017	01.04.2016	03.04.2015
Metsvint	02.04.2020	26.03.2019	04.04.2018	30.03.2017	04.04.2016	06.04.2015
Kaelustuvi	02.04.2020	31.03.2019	07.04.2018	01.04.2017	06.04.2016	08.04.2015
Valge-toonekurg	11.04.2020	05.04.2019	09.04.2018	07.04.2017	10.04.2016	11.04.2015
Linavästri	14.04.2020	10.04.2019	11.04.2018	10.04.2017	09.04.2016	13.04.2015
Punarind	11.04.2020	06.04.2019	10.04.2018	05.04.2017	09.04.2016	13.04.2015
Must-kärbsenäpp	02.05.2020	03.05.2019	30.04.2018	08.05.2017	03.05.2016	04.05.2015
Lepalind	05.05.2020	03.05.2019	03.05.2018	11.05.2017	02.05.2016	06.05.2015
Suitsupääsuke	06.05.2020	08.05.2019	01.05.2018	11.05.2017	05.05.2016	07.05.2015
Kägu	08.05.2020	07.05.2019	03.05.2018	10.05.2017	04.05.2016	08.05.2015
Ööbik	13.05.2020	18.05.2019	06.05.2018	17.05.2017	10.05.2016	12.05.2015
Piiritaja	21.05.2020	19.05.2019	19.05.2018	20.05.2017	19.05.2016	21.05.2015

Millised linnud pesitsesid aias?

Keskmiselt pesitses aias 2,9 linnuliiki ja esines keskmiselt 4,1 pesitsusjuhtu. 15 kõige tavalisemat aias pesitsevat lindu on meil üpris hästi välja kujunenud ja nende seas toimuvad aastast aastasse vaid pisikesed muutused positsioonides. Suurima hüppe tegi 2020. aastal muustrastas.

Aedades sagedamini pesitsenud linnud aastatel 2015 – 2020.

	Liik	2020	2019	2018	2017	2016	2015
1.	Kuldnook	46,3%	50,5%	49,5%	53,1%	55,6%	54,4%
2.	Rasvatihane	39,2%	41,9%	48,0%	46,9%	49,3%	42,8%
3.	Mustrastas	27,2%	21,5%	17,9%	18,7%	19,3%	22,3%
4.	Linavästri	26,7%	36,3%	36,2%	33,5%	38,6%	41,0%
5.	Must-kärbsenäpp	26,2%	30,4%	24,6%	26,2%	27,4%	29,3%
6.	Põldvarblane	22,6%	24,1%	21,9%	19,2%	21,0%	23,3%
7.	Sinitihane	21,5%	20,1%	20,4%	19,5%	15,6%	19,1%
8.	Hallrastas	18%	19,1%	20,4%	22,7%	19,3%	15,9%
9.	Suitsupääsuke	15,5%	21,8%	21,6%	22,7%	25,1%	25,1%
10.	Hall-kärbsenäpp	12,3%	18,2%	15,2%	18,1%	15,0%	19,8%
11.	Metsvint	11,4%	13,5%	13,1%	14,6%	13,8%	20,5%
12.	Vares	11,4%	9,9%	11,9%	11,7%	13,0%	9,5%
13.	Piiritaja	10,1%	14,2%	17,3%	13,4%	15,0%	14,5%
14.	Punarind	8,7%	7,9%	8,8%	10,8%	10,7%	8,5%
15.	Rohevint	8,4%	8,3%	12,5%	11,4%	10,7%	14,1%

2020. aastal pesitses aedades 76 linnuliiki, kellest 16 liiki pesitses vaid ühes aias. Nendest aiaharuldustest tooksin esile vaenukäo. Selle seitsme aialinnupäeviku aasta jooksul on tema kohtamissagedus selgelt tõusnud, eriti rannikualadel. Seepärast tasuks mereäärsetes aedades katsetada vaenukägede meelitamist pesakasti – [hakisuurustele lindude](#) mõeldud kastid võiksid sobida.

Üle 20 linnuliigi registreeriti pesitsemas neljas aias, mis kõik paiknesid üle Eesti erinevates paikades. Pesitsusjuhtude rekord läks Pärnumaale Lääneranna valda: 61 pesitsust suve jooksul.

Kuldnookadel oli 2020. aastal keskmiselt 3,1 poega, kes väljusid keskmiselt 30. mail, kuid kõige hilisemad 7. juulil.

„Suvist aialinnupäevikut“ korraldab Eesti Ornitoloogiaühing, toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus

Suitsupääsukeste esimene pesakond lahkus juuli alguses ning andmetest oli märgata ka teist pesakonda augusti alguses ja kolmandat septembri esimesel dekaadil. Pesakonna suurus oli keskmiselt 3,9 poega.

Rasvatihasel märgiti vaid keskmiselt 4,4 ja põldvarblasel 3,3 poega. Esimene pesakond väljus põldvarblastel keskmiselt juuni esimestel päevade, rasvatihastel pisut hiljem. Teist pesitsemist ja järelkurni pandi kirja juulikuuni.

Milliseid neljajalgseid ja roomajaid aias kohati?

Aedades kohati 54 liiki loomi või nende tegevusjälgi, keskmiselt 3 looma aia kohta. Kõige enam liike (23) kohati ühes Võrumaa Rõuge valla aias. Aedasil, kus kohati üle 10 loomaliigi, oli seekord 25. Sagedasemate loomade tabelisse ronis kaelushiir, kes asendas nastiku. Nüüd on närilised tabeli vallutanud – kolmandik liikidest on närilised.

Aedades sagedamini kohatud loomaliigid aastatel 2015–2020.

	Liik	2020	2019	2018	2017	2016	2015
1.	Orav	38,4%	37,4%	35%	39,1%	35,0%	26,9%
2.	Rebane	34,7%	37%	38,4%	33,4%	30,5%	21,4%
3.	Metskits	32,5%	32,5%	33,1%	25,9%	21,1%	16,8%
4.	Halljänes	30,3%	32,8%	33,1%	32,2%	32,5%	20,5%
5.	Harilik kärnkonn	28,9%	29,5%	27,5%	33,8%	31,3%	33,6%
6.	Harilik siil	28,9%	27,9%	23%	25,3%	25,6%	21,4%
7.	Arusisalik	27,5%	30,5%	23,5%	25,6%	26,2%	23,9%
8.	Mutt	24,4%	23%	21,3%	27,8%	28,2%	27,2%
9.	Nahkhiir	22,1%	29,2%	30%	29,4%	27,6%	23,9%
10.	Rohukonn	22,1%	24,9%	28,9%	27,5%	32,2%	28,1%
11.	Koduhiir	12,0%	15,1%	11,2%	15,6%	14,0%	12,2%
12.	Kaelushiir	9,8%	6,6%	6,7	7,5%	6,6%	6,1%
13.	Juttselfhiir	9,5%	13,8%	6,2%	8,1%	8,5%	8,9%
14.	Kährik	9,2%	10,8%	11,2%	12,2%	12,3%	7,3%
15.	Mügri	9,2%	8,5%	7,8%	9,1%	10,0%	11,3%

Kuigi juba 2019. aasta kevadel pidid talvitunud loomad rekordiliselt vara ärkama, virgusid kahepaiksed ja arusisalik 2020. aastal veelgi varem.

Talvitavate loomade keskmine kohtamiskuupäev aedades aastatel 2015–2020.

	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Rohukonn	11.04.2020	13.04.2019	20.04.2018	15.04.2017	18.04.2016	19.04.2015
Arusisalik	15.04.2020	18.04.2019	23.04.2018	22.04.2017	21.04.2016	19.04.2015
Harilik kärnkonn	16.04.2020	21.04.2019	23.04.2018	24.04.2017	22.04.2016	19.04.2015
Harilik siil	21.04.2020	23.04.2019	27.04.2018	30.04.2017	27.04.2016	26.04.2015
Nahkhiir	26.04.2020	22.04.2019	29.04.2018	04.05.2017	30.04.2016	30.04.2015

Millal puhkesid õied?

Kuigi paljudel taimedel oli juba 2019. aastal keskmine õitsemisaja algus rekordiliselt varajane, siis 2020. aastal nihkus see piir 11 taimel veel rohkem ettepoole – mõnel suisa mitu nädalat. Valdavalt plusskraadides möödunud talv tähendas seda, et varakevadised sibullilled hakkasid meid juba varakult röömustama. Esimesed lumikellukesed asusid paljudes kohtades õitsema juba jaanuaris ning veebruari lõpus lisandusid neile märtsikellukesed. Kevade areng pidurdus mais, mis oli tavapärasest jahedam.

Taimede keskmine õitsemisaja algus aastatel 2015 – 2020.

	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Lumikelluke	24.02.2020	14.03.2019	01.04.2018	12.03.2017	17.03.2016	11.03.2015
Märtsikelluke	04.03.2020	23.03.2019	07.04.2018	22.03.2017	27.03.2016	22.03.2015
Krookus	17.03.2020	29.03.2019	12.04.2018	03.04.2017	04.04.2016	01.04.2015
Sinilill	19.03.2020	04.04.2019	13.04.2018	04.04.2017	04.04.2016	02.04.2015
Siniliilia e silla	22.03.2020	03.04.2019	16.04.2018	08.04.2017	07.04.2016	06.04.2015
Paiseleht	28.03.2020	07.04.2019	17.04.2018	11.04.2017	09.04.2016	10.04.2015
Võsaülane	13.04.2020	20.04.2019	24.04.2018	29.04.2017	19.04.2016	22.04.2015
Kollane ülane	15.04.2020	22.04.2019	28.04.2018	03.05.2017	23.04.2016	24.04.2015
Nartsiss	19.04.2020	23.04.2019	02.05.2018	06.05.2017	28.04.2016	28.04.2015
Tulp	27.04.2020	27.04.2019	03.05.2018	08.05.2017	01.05.2016	04.05.2015
Võilill	25.04.2020	28.04.2019	06.05.2018	09.05.2017	01.05.2016	03.05.2015
Nurmenukk	21.04.2020	29.04.2019	02.05.2018	09.05.2017	29.04.2016	29.04.2015
Vaher	03.05.2020	26.04.2019	06.05.2018	13.05.2017	05.05.2016	04.05.2015
Tikker	06.05.2020	01.05.2019	09.05.2018	17.05.2017	07.05.2016	09.05.2015
Toomingas	14.05.2020	04.05.2019	10.05.2018	20.05.2017	09.05.2016	13.05.2015
Kirss või murel	13.05.2020	04.05.2019	10.05.2018	20.05.2017	09.05.2016	13.05.2015
Punane sõstar	12.05.2020	04.05.2019	10.05.2018	20.05.2017	08.05.2016	11.05.2015
Õunapuu	24.05.2020	15.05.2019	14.05.2018	27.05.2017	14.05.2016	22.05.2015
Aedmaasikas	24.05.2020	18.05.2019	18.05.2018	28.05.2017	16.05.2016	26.05.2015
Sirel	31.05.2020	21.05.2019	17.05.2018	02.06.2017	19.05.2016	27.05.2015

Millal putukad välja ilmusid?

Seevastu putukad ei reageerinud olematule talvele ja varajasele kevadele nii varmalt. Kuigi lapsuliblika ja meemesilase ilmumisaeg oli keskmisest varajasem, oli nende ja teiste tolmeldajate lennu algus kenasti sünkroonis nende põhilise toidu, paju õitsemisajaga. Seega jäi paljudel tolmeldajatel lumi- ja märtsikellukestega kohtumine vahele. Jahedam maikuu avaldus ka hiljem ilmuvate putukate lennuaegades.

Putukate keskmised märkamiskuupäevad aastatel 2015 – 2020.

	2020	2019	2018	2017	2016	2015
Kärbes	22.03.2020	26.03.2019	05.04.2018	30.03.2017	29.03.2016	31.03.2015
Lapsuliblikas	31.03.2020	04.04.2019	11.04.2018	07.04.2017	08.04.2016	30.03.2015
Kirjud liblikad	07.04.2020	08.04.2019	14.04.2018	08.04.2017	08.04.2016	30.03.2015
Meemesilane	06.04.2020	10.04.2019	11.04.2018	16.04.2017	13.04.2016	06.04.2015
Kimalane	08.04.2020	08.04.2019	19.04.2018	19.04.2017	12.04.2016	13.04.2015
Lepatriinu	12.04.2020	14.04.2019	25.04.2018	25.04.2017	29.04.2016	23.04.2015
Valged liblikad	12.05.2020	25.04.2019	01.05.2018	04.05.2017	28.04.2016	01.05.2015
Pistesääsk	23.04.2020	21.04.2019	24.04.2018	08.05.2017	28.04.2016	01.05.2015
Herilane	06.05.2020	24.04.2019	06.05.2018	13.05.2017	04.05.2016	13.05.2015
Vapsik	20.05.2020	09.05.2019	12.05.2018	21.05.2017	11.05.2016	24.05.2015

„Suvist aialinnupäevikut“ korraldab Eesti Ornitoloogiaühing, toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus

Milliseid taimi liblikad, kimalased ja teised tolmeldajad külastasid?

Sajas aias jälgiti, milliseid taimi erinevad tolmeldajaliigid külastavad. Aedades märgati 60 liiki tolmeldajaid, kellest 24 olid liblikad, 16 kimalased ning 20 erakmesilased ja teised putukad. Ühtekokku külastasid nad 228 taimeliiki. Kõige laiema toiduvalikuga on meemesilane ja maakimalane, keda märgati vastavalt 110 ja 81 taime õitel.

Alljärgnevas tabelis on järjestatud 10 kevadist ja suvist taime, mis meelitasid 2020. aastal ligi kõige enam tolmeldajaliike. Aastast aastasse esikümne taimed varieeruvad, aga nad on kõik tolmeldajatele väärtuslikud. Kui on huvi tolmeldajatele mitmekesisest toitu pakkuda, siis tasub enne saabuvat aiandushooaega üle vaadata eelmiste aastate aialinnupäeviku aruannetes olevad taimesoovitused.

Taimed, mis meelitavad kevad- ja suvekuudel kõige rohkem tolmeldajate liike (tähtsuse järjekorras).

	Kevadkuudel	Suvekuudel
1.	Võilill	Faasseni naistenõges
2.	Kanakoole	Vaarikas
3.	Sinilillia	Kurgirohi
4.	Krookus	Pärn
5.	Kirss	Rukkilill
6.	Tikker	Villane nõianõges
7.	Sõstrad	Ebajasmiin
8.	Valge iminõges	Murulauk
9.	Nurmenukk	Pune
10.	Lõokannus	Virgiinia männasmalane

Suur tänu kõigile aialinnupäeviku täitjatele, peredele ja sõpradele!

Keili Aardemaa, Karin Aarniste, Maiga Aas, Kristo Abner, Heiki Adamson, Marilii Adamson, Art Villem Adojaan, Tiit Aedviir, Karin Aermann, Merike Aermann, Kristel Agu, Georg Aher, Aare Aija, Joosep Ailiste, Pilvi Ailt, Viio Aitsam, Helen Akenpärg, Liis Aksalu, Ilmi Aksli, Terje Alev, Ingrid Alla, Sigrid Alla, Vivian Alles, Annika Allese, Merit Allikas, Merle Alliksoo, Kaasi Almers, Liina Amon, Marit Antik, Krista Antons, Aimar Arak, Diana Aren, Aire Arge, Joonatan Arm, Rain Arnus, Allan Aron, Liis Arrak, Marina Aunapuu, Dzein Aunre, Heete Ausmeel, Maarja Averin, Mirjam Averin, Andrus Avi, Küllike Baikova, Tiiu Belimova, Diana Belyaeva, Maarja Berens, Virge Berggrünfeldt, Aivar Brutus, Karin Buhvestov, Moonika Bukotkin, Viktoria Burtin, Tõnis Danilov, Valdek Eesalu, Eero Ehala, Eva Kristiin Eichenbaum, Marika Eiskop, Mariann Elgula, Laila Elhuveig, Ellu Elken, Kerttu Elm, Heili Elmet, Anne Erbsen, Anu Erik, Siiri Erm-Nairismägi, Helle Esna, Eero Ets, Pirika Fedotova, Maire Forsel, Merike Friedenthal, Juliana Galkina, Diana Glebova, Ene Grass, Katrin Grünberg, Jaanus Habermann, Meelis Haiba, Toivo Hakman, Aime Halgma, Liis Ethel Halling, Maarika Hanimägi, Katrin Hanko, Heleri Liis Hannilo, Margot Hansalu, Riia Hansen, Hedvig Marie Harjo, Sofia Haug, Aari Hein, Ilona Heinsalu, Andres Hendrikson, Õneke Hermaste, Merike Hiibus, Mall Hiimäe, Helen Hint, Tiina Hirv, Ivika Holm, Marian Holm, Ülle Hödrejärv, Heli Illipe-Sootak, Eleri Inno, Kadri Isak, Kaia Ivask, Mari Ivask, Helena Jaaniste, Lea Jaansoo, Aile Jair, Andrus Jair, Kätlin Jakk, Ege Juurikas, Helina Juursalu, Maris Juuse, Reelika Juuse, Siiri Jõerand, Eliko Jõgiste, Kristi Järv, Olle Järv, Triinu Järvalt, Marju Järvela, Allan Jürgens, Ardi Jürgens, Jaanus Jürison, Annika Jürisoo, Tarmo Jüristo, Lembi Kaal, Kennet Kaare, Ülle Kaasik, Kalmer Kaer, Anni

„Suvist aialinnupäevikut“ korraldab Eesti Ornitoloogiaühing, toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus

Kagovere, Sigrid Kahar, Toomas Kahur, Edda Kaimre, Krista Kais, Sigrid Kaju, Greetel Kala, Andres Kalamees, Iiris Kalamees, Indrek Kalamees, Eve Kalavus, Kalli Kalde, Hanneleeele Kaldmaa, Maret Kaljulaid, Aime Kallandi, Mari-Ann Kallas, Helen Kallaste, Mairit Kallaste, Ellen Kalso, Inga Kangur, Liina Kangur, Tõnu Kapper, Britte Karu, Helen Karu, Theodor Karu, Sirje Karus, Mari-Liis Kasak, Enno Kase, Kadri Kaska, Heili Kasuk, Janeelika Kaur, Katrin Kelpman, Vello Keppart, Tiina Keps, Aigo Keskküla, Kalver Keskküla, Liis Keskküla, Hindrek Kesler, Janar Kiik, Kati Kiiman, Jakob-Kristur Kiis, Viive Kiis, Taavi Kiisk, Kai Kikkerpuu, Hille Kilk, Tanel Kindsigo, Leelo Kingisepp, Janika Kingsepp, Riho Kinks, Piia Kirsch, Urmas Kirsimäe, Rein Kirst, Auli Kirtsu, Teele Kitsing, Külli Kivi, Lily Kivila, INGRID KIVILO, Katre Kivisaar, Regina Kivisaar, Anneli Kivisiv, Maris Kivistik, Lauri Klein, Mari Klein, Kaia Klementi, Elle Klooster, Helle Klükmann, Eret Kobin, Sirle Kodasma, Mare Koel, Ulvi Koit, Kai Koitla, Ester Kokkota, Ly Kokla, Malle Kolnes, Ants Kooblat, Perekond Koovit, Agris Koppel, Anu Korsar, Randel Kreitsberg, Malle Kreos, Janika Kruus, Kaia Kukk, Liis Kukk, Maarit Kukk, Tarvi Kukk, Andres Kull, Kersti Kunder, Georg Kuningas, Jane Kurbas, Gerrit Kurg, Mirell Kurgi, Kaidi Kuškis, Anni Kutser, Kaarel Kutti, Ivo Kuusik, Kadri Kuusk, Jüri Kõiv, Armin Kõomägi, Kaisa Kõpper, Mariliis Kõuts, Marika Käbin, Kerlika Käsper, Merle Kääri, Raul Kübarsepp, Tiit Külaots, Kadi Külm, Erle Kütsar, Astra Kütt, Külli Laan, Eeva-Rebeka Laanemets, Arne Laansalu, Laura Laasi, Jüri Laast-Laas, Reelika Laes, Airi Lahesoo, Urmet Laht, Laine Laidvee, Elen Laine, Urmas Lambut, Aino Lankots, René Lasseron, Gerda Liila Lattik, Margo Laud, Marju-Riina Laugen, Evelin Laur, Monika Laurits-Arro, Aire Leht, Ty Lehtmäe, Laura Lehto, Angela Lehtpuu, Liis Lehtsaar, Heidi Leivategija, Oliver Lekk, Eedi Lelov, Liina Lelov, Ivo Lepasaar, Toivo Lepik, Kristi Leping, Julika Leppik, Hille Ley, Janne Lias, Anto Liblik, Meret Liinold, Meeme Liivak, Katrin Liivamets, Reginald Liiver, Anna Mari Liivrand, Ethel Lillemägi, Ilmar Lillemägi, Liis Lillestik, Urmas Lindma, Rutt Lindström, Marje Loide, Ingrid Loit, Ülle Loog, Elis Lugna, Reet Luha, Pille Luhaniit, Lena Barbara Luhse, Leho Luigujõe, Anastasija Lukašina, Ene Lust, Taavi Luts, Krista Luuk, Külli Luuk, Kaire Maali Lõhmus, Vahur Lõhmus, Estra Lõoke, Mariken Lätting, Paul Lääne, Villu Lükk, Marika Mae, Lauri Malmberg, Evelyn Mander, Kristin Markov, Mati Martin, Helen Martinson, Leena Martinson, Riina Martverk, Julia Maslovskaja, Marge Massa, Tõnu Meldre, Neenu Meresmaa, Kärt Merilain, Katre Merimäe, Maris Meriste, Monika Mets, Risto Mets, Kadri Metsa, Merlin Metsma, Rita Metsmaker, Piret Michelson, Maia Mikk, Emily Minty, Kristine Moisar, Mirjam Molis, Karin Muru, Jana Must, Maiki Must, Ingmar Muusikus, Mirjam Mõttus, Sigrit Mäeots, Marko Mägi, Andres Männart, Kristina Männik, Kaisa Märtoovski, Meelis Mäss, Ene Määr, Ene Mölder, Janne Mölder, Mailis Mölder, Hele Möllits, Katrin Möllits, Ülle Mürksepp, Sepo Nauri, Kristi Neare, Lauri Nebel, Romi Neerot, Marika Nekljudova, Kadri Niinsalu, Kerttu Noode, Ene Norak, Krista Nurk, Inga Nurme, Mariann Nuut, Tarvo Nõulik, Marin Närska, Marika Ohha, Raimo Oinus, Triin Ojamaa, Orm August Ojasoo, Tiina Ojasson-Võsa, Marju Olesk, Erich Olup, Virge Ong, Meeli Ool, Priidik Oolup, Ursula Oraby, Nelly Orissaar, Ülo Ormus, Aire Orula, Eva-Liisa Orula, Katrin Oruman, Maarja Orusalu, Margus Ots, Vaido Otsar, Annika Otsma, Mariliis Paal, Mirjam Paaes, Eda Paas, Margus Paas, Laura Paide, Katre Paimre, Piia Paju, Kadi Pajupuu, Piret Pallase, Priit Pallum, Kaidi Palmoks, Sirle-Merle Palo, Ursula Palts, Anneli Palu, Vahur Palu, Peeter Pappel, Henri Parra, Kirsti Pedak, Tanel Pedaru, Merilin Pedastsaar, Lemmi Pehlak, Lauri Peil, Madis Peil, Madis Peil, Nette Peit, Sirve Peitre, Ally-Triin Pello, Artto Pello, Endel Pendin, Merle Perker, Helen Perli, Thea Perm, Tarmo Pertel, Anete Peterson, Herdi Pihl, Nele Pihlak, Regina Pihlakas, Sirje Piht, Eero Piirisalu, Heli Piisang, Hannes Pikkell, Asta Pintsaar, Kai Pitk, Kenneth Jörgen Plakso, Triin Pohlak, Merle Poll, Jarson Polten, Kadri Prants, Kärt Prantsen, Raigo Press, Merike Priedenthal, Katrin Priilaht, Kristi Priisalu, Anita Priks, Madis Prink, Ave Proos, Marika Proover, Ruudi Pukk, Leena Puksa, Katrin Pung, Elle Purde-Prits, Loviisa Purm, Ranno Puumets, Paul Põder, Amaranta Põld, Mati Põld, Angeelika Põldma, Ants Põldoja, Daisy Põllupüü, Greta Maria Põlts, Tiina Pärn, Hanna-Liina Pärnik-Pernik, Helle Pärtelpoeg, Veljo Raamat, Rajar Rahkema, Maria Heleene Rahumägi, Anni

Raie, Eldar Rassulov, Rasmus Raud, Viive Raud, Urmas Raude, Eero Raun, Eljo Raus, Aili Reha, Margarita Reinbal, Lea Reinoja, Lauri Reinson, Heli Reiser, Epp Reiska, Anete Rimmel, Anna Rimmelgas, Priit Rimmelgas, Silvi Resik, Inga Ritso, Kerly Ritval, Indrek Rohtla, Raili Rohula, Sirle Rohusaar, Kairi Rondo, Silva Rood, Katre Roolaht, Juhan Rooneem, Jana Roosik, Edda Roosimaa, Anette Ross, Kadri Rõuk, Kadri Rõuk, Elisabeth Rähn, Kristina Rästas, Riina Rätsep, Ruut Rätsepp, Anu Saag, Mairit Saal, Ülle Saar, Helen Saareoja, Vilge Saareoks, Pirko Saarts, Ülle Sakh, Malle Salu, Carmen Salumäe, Priti Saluraid, Piret Saluveer, Aikki Sammul, Külli Samuel, Sven Samyn, Siiri-Lii Sandre, Heidi Sarap, Nele Sarapuu, Aat Sarv, Siiri Sarv, Mall Schmidt, Richard Schüts, Merlin Seen, Jaanus Seiler, Kalli Sein, Jaanus Sellin, Elis Sepp, Reet Sepp, Janar Sillamaa, Martin Silts, Siim Sipsaka, Eili Siraki, Ave Soolepp, Enn Soom, Anu Soon, Eva Soosaar, Merike Spiegel, Angela Statsenko, Anžela Strzelczyk, Silvia Sults, Aile Sumberg, Signe Suurmets, Kärt Suursaar, Hanna-Grete Suurvärav, Riina Sõber, Janely Sõmer, Kärt Säre, Karis Söönurm, Eno Taggo, Ilme Tali, Elle-Mari Talivee, Urmas Talivee, Katrin Talvik, Kristel Talvik, Andra Tamm, Heleri Tamm, Tarmo Tamm, Tiit Tammaru, Maile Tamme, Krista Tammearu, Jaak Tammekänd, Triin Tammert-Müürsepp, Kersti Tammesaar, Kai Tammik, Lea Tammik, Anu Tanila, Tiiu Taplas, Maali Tars, Tiit Teder, Urve Tehver, Risto Teinonen, Kaila Telga, Kaidi Telling, Signe Tetsmann, Ivo Tiits, Urmas Tiitso, Silja Toimla, Ain Tomson, Tiiu Toom, Jacklyn Toomesoo, Aet Toose, Enda Torga, Toomas Traagel, Margus Triisa, Kaili Truu, Irja Truumaa, Peeter Tsukanov, Thea Tuubal-Kiisel, Elin Tuuling, Loore Tuus, Anne Tõnissoo, Merit Tõns, Tiina Täll, Heli Täpsi, Jorgen Uibo, Lauri Uibo, Ere Uibu, Mai Uibu, Ly Uint, Paavo Ulmanis, Regina Urb, Erki Uus, Marike Uusjärv, Külli Uustal, Meelis Uustal, Toomas Uustalu, Linda Vaatemäe, Margareta Vaher, Mary Vaher, Eha Vahtramäe, Kaarel Vahtramäe, Martti Vaidla, Lumi Vaik, Toomas Vaimann, Mai-Lii Vain, Janette Vainika, Eve Vainu, Ester Valdvee, Aet Valge, Eero Valge, Heli Valge, Tõnis Valing, Jeroen van der Hoeven, Lilian Vann, Villu Varblane, Ida Vares, Eve Varik, Angelika Varis, Aleksandr Varkki, Gurly Vedru, Peep Veedla, Diana Veegen, Marko Veinbergs, Angelika Verš, Jaak Veskimeister, Katrin Veskimäe, Kadri Veskioja, Maria Veskla, Aime Vestmann, Ellu Vibur, Merike Viart, Riin Viigipuu, Heila Viilas, Helen Viinamäe, Maris Viinamägi, Maie Vikerpuur, Ella Vikk, Triinu Villard, Johhan Villmann, Ly Vilo, Andres Vimm, Mari-Ann Vitsut, Anneli Vood, Jette Vood, Veikko Vulf, Vaike Võisula, Luule Väli, Ülo Väli, Leena-Mari Õim, Raul Õuemets, Ille Õunap, Kaisa Äärmaa, Merle Ülejõe ja Raul Üprus.

* * *

„Suvine aialinnupäevik 2021“ alustab 1. märtsil ja kestab 3. oktoobrini.

Toremaid linnuelamusi kuldnoka aastal!

* * *

Kokkuvõtte koostas Meelis Uustal, „Suvise aialinnupäeviku“ koordinaator 2014–2020

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

Aedades kohatud lindude nimekiri 2020. a. 54 levinumat liiki on toodud koos sagedusega (mitmes % aedadest neid kohati), järgnevad liigid on toodud tähestiku järgi.

1.	Rasvatihane	89,8	55.	Aed-põõsalind	109.	Merikotkas	163.	Siidisaba
2.	Linavästrik	86,0	56.	Aed-roolind	110.	Merisk	164.	Sookiur
3.	Musträstas	82,7	57.	Aul	111.	Merivart	165.	Soo-loorkull
4.	Vares	82,1	58.	Džungli-turteltuvi	112.	Metsis	166.	Soo-roolind
5.	Metsvint	79,7	59.	Hahk	113.	Metskiur	167.	Sooräts
6.	Sinitihane	77,0	60.	Hallhani	114.	Metskurvits	168.	Soorüdi
7.	Kuldnokk	75,6	61.	Hallpea-rähn	115.	Mets-lehelind	169.	Stepi-loorkull
8.	Kaelustuvi e. Meigas	74,9	62.	Hallpõsk-pütt	116.	Metstilder	170.	Suurkoovitaja
9.	Punarind	72,2	63.	Hallõgija	117.	Mudatilder	171.	Sõtkas
10.	Harakas	67,4	64.	Heletilder	118.	Must-harksaba	172.	Söödikänn
11.	Rohevint	64,9	65.	Hele-urvalind	119.	Mustlagle	173.	Tait
12.	Hallrästas	64,7	66.	Herilaseviu	120.	Must-lepalind	174.	Tamme-kirjurähn
13.	Põldvarblane	60,7	67.	Hoburästas	121.	Mustluik	175.	Teder
14.	Sookurg	60,3	68.	Hõbehaigur	122.	Mustpea-põõsalind	176.	Tiigi-roolind
15.	Suur-kirjurähn	59,3	69.	Händkakk	123.	Mustsaba-vigle	177.	Tikutaja
16.	Leevike	57,6	70.	Hänilane	124.	Musttihane	178.	Tumetilder
17.	Puukoristaja	55,9	71.	Hüüp	125.	Must-toonekurg	179.	Turteltuvi
18.	Siisike	54,5	72.	Jõgi-ritsiklind	126.	Mustvaeras	180.	Tutkas
19.	Kägu	53,7	73.	Jõgitiir	127.	Männi-käbilind	181.	Tuttpütt
20.	Väike-lehelind	51,2	74.	Jõgivästrik	128.	Männileevike	182.	Tutt-tihane
21.	Valge-toonekurg	51,1	75.	Jääkoskel	129.	Mänsak	183.	Tutt-tiir
22.	Must-kärbsenäpp	49,3	76.	Jäälind	130.	Naaskelnokk	184.	Tuttvart
23.	Suitsupääsuke	49,3	77.	Kadakatäks	131.	Nurmkana	185.	Tuuletallaja
24.	Pasknäär	47,8	78.	Kaelus-kärbsenäpp	132.	Nõlva-lehelind	186.	Tõmmukajakas
25.	Ohakalind	44,1	79.	Kaelus-turteltuvi	133.	Nõmmelõoke	187.	Tõmmuvaeras
26.	Sinikael-part	43,0	80.	Kalakajakas	134.	Peoleo	188.	Täpikuik
27.	Ronk	42,2	81.	Kalakotkas	135.	Piilpart	189.	Urvalind
28.	Ööbik	42,2	82.	Kaldapääsuke	136.	Porr	190.	Vaenukägu
29.	Põldlõoke	41,1	83.	Kaljukotkas	137.	Pruunselg-põõsalind	191.	Vainurästas
30.	Laulurästas	40,1	84.	Kanakull	138.	Puna-harksaba	192.	Valgepõsk-lagle
31.	Lepalind	39,9	85.	Karvasjalg-kakk	139.	Punajalg-pistrik	193.	Valgeselg-kirjurähn
32.	Piiritaja	37,4	86.	Karvasjalg-viu	140.	Punajalg-tilder	194.	Vihitaja
33.	Talvike	36,5	87.	Keltsalind	141.	Punakurk-kaur	195.	Viupart
34.	Hallhaigur	34,9	88.	Kivirullija	142.	Punaselg-õgija	196.	Võsaraat
35.	Kiivitaja	33,8	89.	Kivitäks	143.	Põhjatihane	197.	Võsa-ritsiklind
36.	Hõbekajakas	33,0	90.	Kodukakk	144.	Põhjavit	198.	Väikekajakas
37.	Hiireviu	31,5	91.	Koldvint	145.	Põldvutt	199.	Väike-kirjurähn
38.	Suur-laukhani	30,5	92.	Kormoran	146.	Pöialpoiss	200.	Väike-konnakotkas
39.	Suurnokk-vint	30,3	93.	Kukkurtihane	147.	Rabapistrik	201.	Väikekoovitaja
40.	Salutihane	30,1	94.	Kuuse-käbilind	148.	Randtiir	202.	Väikekoskel
41.	Koduvarblane	29,2	95.	Kõrkja-roolind	149.	Ristpart	203.	Väike-kärbsenäpp
42.	Laululuik	28,8	96.	Kõrvukräts	150.	Rohukoskel	204.	Väikeluik
43.	Väike-põõsalind	28,6	97.	Käblik	151.	Roo-loorkull	205.	Väikepütt
44.	Rabahani	28,2	98.	Käosulane	152.	Roo-ritsiklind	206.	Väiketiir
45.	Rukkirääk	28,2	99.	Kühmnokk-luik	153.	Rooruik	207.	Väiketüll
46.	Kanepilind	26,9	100.	Künnivares	154.	Rootsiitsitaja	208.	Välja-loorkull
47.	Raudkull	26,5	101.	Laanepüü	155.	Rägapart	209.	Värbkakk
48.	Hakk	26,3	102.	Laanerähn	156.	Rästas-roolind	210.	Vööt-põõsalind
49.	Karmiinleevike	26,3	103.	Lauk	157.	Räusk	211.	Vöotsaba-vigle
50.	Hall-kärbsenäpp	25,1	104.	Liivatüll	158.	Rääkspart	212.	Õonetuvi
51.	Musträhn	24,8	105.	Luitsnokk-part	159.	Räästapääsuke	213.	Õosorr
52.	Väänkael	24,4	106.	Lõopistrik	160.	Rüüt		
53.	Kodutuvi	24,2	107.	Lääne-pöialpoiss	161.	Sabatihane		
54.	Naerukajakas	23,8	108.	Merikajakas	162.	Salu-lehelind		

Aedades 2020. a pesitsenud haudelinnud, kes on reastatud pesitsussageduse (%) järgi (ehk mitmes % aedadest nad pesitsesid)

1.	Kuldnokk	46,3	31.	Vainurästas	2,5	61.	Hakk	0,3
2.	Rasvatihane	39,2	32.	Kõrvukräts	2,2	62.	Hõbekajakas	0,3
3.	Musträstas	27,2	33.	Pruunselg-põõsalind	2,2	63.	Jõgitiir	0,3
4.	Linavästrik	26,7	34.	Leevike	1,9	64.	Kadakatäks	0,3
5.	Must-kärbsenäpp	26,2	35.	Sinikael-part	1,9	65.	Kalakajakas	0,3
6.	Põldvarblane	22,6	36.	Salutihane	1,6	66.	Kuuse-käbilind	0,3
7.	Sinitihane	21,5	37.	Siisike	1,6	67.	Must-lepalind	0,3
8.	Hallrästas	18,0	38.	Aed-roolind	1,4	68.	Mustpea-põõsalind	0,3
9.	Suitsupääsuke	15,5	39.	Kivitäks	1,4	69.	Musttihane	0,3
10.	Hall-kärbsenäpp	12,3	40.	Suur-kirjurähn	1,4	70.	Porr	0,3
11.	Metsvint	11,4	41.	Käosulane	1,1	71.	Punaselg-õgija	0,3
12.	Vares	11,4	42.	Metskiur	1,1	72.	Põhjatihane	0,3
13.	Piiritaja	10,1	43.	Võsaraat	1,1	73.	Sabatihane	0,3
14.	Punarind	8,7	44.	Ööbik	1,1	74.	Vaenukägu	0,3
15.	Rohevint	8,4	45.	Jääkoskel	0,8	75.	Väike-kirjurähn	0,3
16.	Kanepilind	7,6	46.	Karmiinleevike	0,8	76.	Vööt-põõsalind	0,3
17.	Puukoristaja	7,4	47.	Salu-lehelind	0,8	77.	Hakk	0,3
18.	Kaelustuvi e. Meigas	7,1	48.	Suurnokk-vint	0,8			
19.	Harakas	6,0	49.	Sõtkas	0,8			
20.	Lepalind	6,0	50.	Tamme-kirjurähn	0,8			
21.	Koduvarblane	5,7	51.	Kodukakk	0,5			
22.	Ohakalind	5,2	52.	Käblik	0,5			
23.	Väike-põõsalind	4,6	53.	Künnivares	0,5			
24.	Räästapääsuke	3,8	54.	Musträhn	0,5			
25.	Talvike	3,3	55.	Nõmmelõoke	0,5			
26.	Valge-toonekurg	3,3	56.	Pasknäär	0,5			
27.	Väike-lehelind	3,3	57.	Peoleo	0,5			
28.	Väänkael	3,0	58.	Pöialpoiss	0,5			
29.	Aed-põõsalind	2,5	59.	Sookiur	0,5			
30.	Laulurästas	2,5	60.	Tutt-tihane	0,5			

Aedades 2020. a kohatud loomaliigid ja nende kohtamissagedus aedades (%)

1.	Orav	38,4	19.	Rästik	6,2	37.	Valgejänes	0,8
2.	Rebane	34,7	20.	Nastik	5,9	38.	Harivesilik	0,6
3.	Metskits	32,5	21.	Karihiir	5,3	39.	Kivinugis	0,6
4.	Halljänes	30,3	22.	Kobras	5,3	40.	Kodurott	0,6
5.	Harilik kärnkonn	28,9	23.	Mäger	5,0	41.	Kärp	0,6
6.	Harilik siil	28,9	24.	Nirk	4,5	42.	Mets-karihiir	0,6
7.	Arusisalik	27,5	25.	Rabakonn	3,9	43.	Mink	0,6
8.	Mutt	24,4	26.	Pöder	3,4	44.	Punahirv	0,6
9.	Nahkhiir	22,1	27.	Tiigikonn	3,4	45.	Saarmas	0,6
10.	Rohukonn	22,1	28.	Uruhiir	3,4	46.	Veekonn	0,6
11.	Koduhiir	12,0	29.	Vaskuss	3,1	47.	Karu	0,3
12.	Kaelushiir	9,8	30.	Leethiir	1,7	48.	Mudakonn	0,3
13.	Juttself-hiir	9,5	31.	Tuhkur	1,7	49.	Pisihii	0,3
14.	Kährrik	9,2	32.	Metssiga	1,1	50.	Siil	0,3
15.	Mügrid	9,2	33.	Põhja-nahkhiir	1,1	51.	Šaakal	0,3
16.	Tächnikvesilik	7,0	34.	Hunt	0,8	52.	Veelendlane	0,3
17.	Metsnugis	6,2	35.	Ilves	0,8	53.	Väike-karihiir	0,3
18.	Rändrott	6,2	36.	Pruun-suurkõrv	0,8			

„Suvist aialinnupäevikut“ korraldab Eesti Ornitoloogiaühing, toetab Keskkonnainvesteeringute Keskus