

Suvine aialinnupäevik 2014: kokkuvõte



Eesti Ornitoloogiaühingu uue rahvateadusprojekti Suvine aialinnupäevik esimene hooaeg on edukalt lõppenud ja käes on aeg kokkuvõtteid teha!

Suvine aialinnupäevik (www.eoy.ee/aed) toodi ellu selleks, et koguda andmeid ja parandada teadmisi meie aedades tegutsevate ja pesitsevate linnuliikide kohta. Olgugi et just aialindudega puutume kokku iga päev, teame nende leviku ja arvukuse kõikumiste kohta võrdlemisi vähe.

Aialinnupäeviku veebilahendusse sai igaüks luua oma päeviku, kuhu tuli kirja panna kohatud linnuliigid, aias pesitsevad linnud ja muud aias kohatud loomad. Kohatud linnuliigina võis kirja panna kõik liigid, keda aias olles näha või kuulda oli, lind ise ei pidanud aias olema. Näiteks läheb kirja soo pealt aeda kostuv teder. Haudelinnuna võis kirja panna ainult aia territooriumil pesitsevad linnupaarid ja sama nõue oli ka loomade puhul.

Esimene Suvine aialinnupäevik oli sissekanneteks avatud 2014. aasta kevadest suve lõpuni. Esimesel aastal täideti **284** päevikut ja sellest võttis osa vähemalt **424** linnuhuvilist. Andmebaasi kogunes ligi **8500** kirjet kohatud linnu- ja loomaliikide ning pesitsemiste kohta. Kõige rohkem osalejaid oli pärit Harjumaalt, järgnesid tartu- ja pärnumaalased. Kolmveerand osavõtnud aedades asusid külades ja väikeasulates, samas linnaaedades tehti vaatlusi vähe. Keskmise Eesti aia linnu- ja loomarikkusest annab ülevaate järgnev tabel.

Keskmise Eesti aia linnu- ja loomanäitajad 2014. aastal

| | Päevikute arv | Kohatud linnuliikide arv | Haudepaaride arv | Sh kindlate pesitsemiste arv | Pesitsevate linnuliikide arv | Loomaliikide arv |
|-----------------------|---------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------------------|------------------|
| Eesti keskmine | 284 | 30,9 | 6,6 | 4,4 | 4,7 | 4,0 |
| Harjumaa | 88 | 26,6 | 4,2 | 2,5 | 3,3 | 3,4 |
| Hiiumaa | 5 | 41,0 | 14,3 | 7,8 | 10,0 | 6,8 |
| Ida-Virumaa | 8 | 22,0 | 4,3 | 3,1 | 2,4 | 2,3 |
| Jõgevamaa | 7 | 23,5 | 6,8 | 5,3 | 4,7 | 5,8 |
| Järvamaa | 5 | 35,0 | 6,7 | 2,7 | 5,7 | 3,0 |
| Läänemaa | 15 | 34,2 | 9,1 | 6,8 | 4,9 | 3,7 |
| Lääne-Virumaa | 13 | 45,3 | 8,0 | 6,2 | 5,6 | 4,4 |
| Põlvamaa | 18 | 34,3 | 6,9 | 5,4 | 6,0 | 5,2 |
| Pärnumaa | 27 | 27,6 | 6,0 | 4,1 | 3,9 | 3,0 |
| Raplamaa | 12 | 45,2 | 12,5 | 8,7 | 7,5 | 5,0 |
| Saaremaa | 9 | 35,0 | 5,3 | 3,8 | 5,3 | 5,0 |
| Tartumaa | 36 | 31,2 | 6,0 | 3,8 | 4,5 | 3,2 |
| Valgamaa | 11 | 31,5 | 9,7 | 4,9 | 5,8 | 3,7 |
| Viljandimaa | 17 | 30,0 | 7,6 | 5,5 | 4,9 | 6,0 |
| Võrumaa | 13 | 36,4 | 10,3 | 6,1 | 7,3 | 7,1 |
| Eesti linnad | 77 | 22,3 | 2,9 | 1,5 | 2,5 | 2,2 |
| Tallinn | 30 | 20,3 | 2,3 | 1,3 | 2,0 | 2,4 |
| Tartu | 17 | 24,0 | 3,8 | 1,3 | 3,5 | 1,5 |

Millal rändlinnud saabusid?

2014. aasta kevad oli väga varajane ja esimesed Euroopas talvitanud rändlinnud naasid mitu nädalat tavalisest varem. Põldlõoksed olid kohal juba märtsi alguseks, nende järel saabusid kuldnokad, metsvindid ja punarinnad. Kaugrändurid (tabelis valge-toonekurest piiritajani) jõudsid aga Aafrikast päralt ikka oma õigel ajal, kes aprilli lõpus, kes mai alguses. Neil pole enne Vahemere ületamist mingit infot Euroopa ilmastikuoludest ja nii suudavad nad oma saabumist korrigeerida vaid mõne päeva piires. Aga eks loomulikult ole ka nende seas varajasi ja hulljulgeid isendeid.

Levinumate rändlindude saabumine aedadesse 2014. a.

| | Keskmine | Varaseim |
|-----------------|------------|------------|
| Kuldnokk | 5.04.2014 | 26.02.2014 |
| Sookurg | 5.04.2014 | 13.03.2014 |
| Metsvint | 6.04.2014 | 1.03.2014 |
| Punarind | 9.04.2014 | 21.03.2014 |
| Linavästri | 10.04.2014 | 10.03.2014 |
| Kaelustuvi | 11.04.2014 | 22.03.2014 |
| Valge-toonekurg | 23.04.2014 | 11.04.2014 |
| Must-kärbsenäpp | 6.05.2014 | 19.04.2014 |
| Lepalind | 6.05.2014 | 19.04.2014 |
| Kägu | 7.05.2014 | 24.04.2014 |
| Suitsupääsuke | 7.05.2014 | 19.04.2014 |
| Ööbik | 13.05.2014 | 26.04.2014 |
| Piiritaja | 18.05.2014 | 6.05.2014 |

Mitu lindu aias kohati?

Mullu kevadel ja suvel kuuldi-nähti Eestimaa aedades kokku **179** linnuliiki (vt nimekirja kokkuvõtte lõpus!). Keskmeses Eesti aias kohati **30,9** liiki linde, mis on päris hea tulemus! Maakondade lõikes on liikide arvus suured erinevused, kuid siin on põhjus kohalises väikses valimis, mistõttu üksikud liigirikkad või liigivaesed aiad moonutavad maakondade statistikat. Seepärast näiteks „Eesti linnurikkamate aedadega maakonda“ veel valida ei saa.

Kui võrrelda maa- ja linnaaedu, siis Eesti linnades kohati linde keskmisest märgatavalt vähem (**22,3** liiki). See ei üllata väga, kuna esiteks on linnaaiad väiksemad ja teiseks on nad ümbritsetud kooslustest, mis pakuvad elu- ja toitumispaiku väiksemale arvule linnuliikidele.

Linavästri on kindlalt esikohal kui kõige sagedamini aias kohatud linnuliik, jättes selja taha nii rasvatihase kui ka kuldnoka, varesest-harakast rääkimata. Linavästri suurt üllatust ei paku - on ta ju tuntud inimkaasleja, kes hoiab kevadest sügiseni inimeste ligidale. Pigem on üllatav, et kuidas rasvatihane või vares nii paljudes aedades kahe silma vahele on jäänud...

Kes olid kõige sagedasemad aias pesitsejad?

Päevikupidajate aedades pesitses mullu kokku **64** liiki linde. Keskmiselt pesitses aias **4,7** linnuliiki ja **6,6** linnupaari (vt kõrvaltabelist ja kogu nimekirja kokkuvõtte lõpust!).

Kuna maapinnal, põõsastes ja puu oksaharus pesitsemine on aias sageli võimatu või ohtlik, siis enamasti leiavadki meie lähedal pesitsuskoha just suluspesitsejad, nagu kuldnokk, linavästri või rasvatihane. Samas kohas (nt pesakastis) võivad linnud pesitseda suve jooksul 1-4 korda, isegi liigid võivad

Aedades sagedamini pesitsevad linnud ja nende pesitsemisjuhtude arv aias

| | | | |
|-----|-----------------|-------|-----|
| 1. | Kuldnokk | 50,9% | 2,1 |
| 2. | Linavästri | 38,1% | 1,3 |
| 3. | Rasvatihane | 33,6% | 1,3 |
| 4. | Must-kärbsenäpp | 23,9% | 1,4 |
| 5. | Suitsupääsuke | | 2,1 |
| 6. | Põldvarblane | 21,2% | 2,1 |
| 7. | Metsvint | 16,8% | 1,2 |
| 8. | Musträstas | 16,4% | 1,2 |
| 9. | Hallrästas | 15,5% | 1,3 |
| 10. | Hall-kärbsenäpp | 13,7% | 1,1 |
| 11. | Koduvarblane | | 1,8 |
| 12. | Piiritaja | | 2 |

vahelduda. See, kuidas piiritaja kolib mai lõpus sisse kuldnokaperelt vabanenud pesakasti, on klassikaline näide. Samamoodi leiavad korduvkasutamist ka teised aia parimad pesakastid.

Haruldasematest aialindudest võib välja tuua jääkoskla, nurmkana, kõrvukrätsu, põialpoisi ja siisikese.

Kuidas läks arvukamate aialindude pesitsemine?

Kuldnokkadel oli mullu 3,7 poega ja nad väljusid pesast 30. mail. Varaseimad väljalennud registreeriti Lõuna-Eestis juba mai keskpaigas, hiliseimad toimusid juuni teises pooles.

Linavästri pesitseb suve jooksul kuni 2 korda. Pesitsuse alustamine jaotub linavästrikel väga pika perioodi peale laiali. Nende esimesed pesakonnad väljuvad millalgi juunikuus ja teine pesakond (või ka järelkurn) ligikaudu kuu aega hiljem. Nii võib äsja pesast lahkunud noori linavästrikke kohata kahe kuu vältel.

Põldvarblasel võis kohati märgata isegi kolme pesitsust. Esimene pesakond väljus Lõuna-Eestis juba mai lõpus, mujal toimus väljalend juuniku jooksul. Järgmine pesast lahkumise laine algas juuli alguses ja kolmas augusti alguses. Kusjuures hiliseimad pojad väljusid 7-8. augustil.

Rasvatihasel toimus väljalend ühtlaselt 1. juunist jaanipäevani. Pärast seda oli vaid üksikuid teateid väljalennu kohta. Viimased tihasepojad lendasid pesast välja juuli lõpus.

Suitsupääsuke külm juuniku ei sobinud. Juunis registreeriti vaid paar poegade väljalendu, enamus lendas pesast välja alates 3. juulist. Seejärel kestis pesast lahkumine ühtlaselt 25. juulini. Teine pesakond väljus alates augusti algusest kuni septembri alguseni. Viimased lahkusid alles 20. septembril.

Aedades sagedamini kohatud loomaliigid

| | | |
|-----|------------------|-------|
| 1. | Rohukonn | 38,9% |
| 2. | Harilik kärnkonn | 37,2% |
| 3. | Mutt | 35% |
| 4. | Nahkhiir | 30,5% |
| 5. | Arusisalik | 28,8% |
| 6. | Halljänes | 24,8% |
| 7. | Harilik siil | 24,3% |
| 8. | Orav | 22,6% |
| 9. | Rebane | 19% |
| 10. | Koduhiir | 16,8% |

Milliseid loomi aias nähti?

Aedades kohati keskmiselt 4 liiki loomi, ühtekokku aga koguni 41 loomaliiki karihiirest põdrani. Arusaadavalt piirdusid linnad 2,2 loomaliigiga, sest taluaeda satub roomajaid, kahepaikseid ja imetajaid ikka märksa rohkem. Näiteks 16 aias nähti üle 10 loomaliigi, kõige enam koguni 21 liiki! Nagu juuresolevast tabelist on näha, on isegi kõige tavalisemaid loomi üpris keeruline märgata – selgelt alla pooltes aedades kohati neist mõnda. Sagedamini jäid silma rohukonn, kärnkonn ja mutt. Levinuim roomaja oli oodatult arusisalik, kel on taluaedades veel piisavalt elupaiku alles jäänud. Vaid ühe korra nähti aias vesimutti, kobrast, tuhkrut ja vaskussi. Kõik kohatud loomaliigid on üles loetletud kokkuvõtte lõpus.

Kas aia suurus mõjutab linnurikkust?

Uurisime aialinnupäeviku pidajatelt, kui suur on nende aed. Aia pindalast sõltub see, kui palju võiks seal teoreetiliselt olla sobilikke pesa- ja toitumispaiku. Eks seegi ole tõsiasi, et mida suurem aed, seda vähem käib jaks üle kõik nurgatagused peensusteni korras hoida. Sellest aga sõltub nii linnu- kui loomaliikide arv aias. Juuresolevast tabelist on näha, et kõik näitajad suurenevad hüppeliselt alles siis, kui aia pindala ületab 6000 m².

| Aia pindala (m ²) | Keskmine aia suurus (m ²) | Aedade arv | Kohatud linnuliikide arv | Haudepaaride arv | Pesitsevate linnuliikide arv | Loomaliikide arv |
|-------------------------------|---------------------------------------|------------|--------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| Kuni 1000 | 808 | 34 | 23,1 | 4 | 3,1 | 3,6 |
| 1001 kuni 1500 | 1270 | 17 | 26,2 | 3,5 | 2 | 3,1 |
| 1501 kuni 3000 | 2162 | 31 | 25 | 5,5 | 4,1 | 3,8 |
| 3001 kuni 6000 | 4569 | 35 | 26,1 | 6,5 | 5 | 3,7 |
| 6001 kuni 10000 | 8201 | 22 | 33,4 | 11,1 | 7,4 | 4,5 |
| üle 10000 | 16030 | 23 | 40,2 | 16,1 | 9,3 | 7 |

Mis on rekordaedade saladus?

Eesti aiad on väga eriilmelised. Kõrvuti on vanad ja uued hooned, tihnikud ja muruplatsid, hekid ja põlispuud, ilu- ja tarbeaiad. Kümne linnurikkama aia seas leidub nii pisikesi linnaaedu kui ka suuri taluaedasid. Aga ikka paneb imestama, kui mõnes aias proovib lühikese kevade-suve jooksul pesitseda kümneid linnuliike ja linnupaare või nähakse sadakond liiki. Väga hea linnutundmisoskus on kahtlemata oluline, samuti mängib rolli aeda ümbritsev maastik. Aga mis veel? Küsisime seda 5 rekordiomaniku käest.

Margus (aias kohatud 107 linnuliiki, 27 pesitsevat liiki):

„Aed on osaliselt metsistunud ja pakub pesitsusvõimalusi õige paljudele liikidele. Kevadel sai ports uusi pesakaste aeda üles pandud, millest valdav enamus olid ka asustatud (mitu kasti lausa korduvalt). Kahjuks ei alustanud päeviku täitmisega kohe kevadel, mille tõttu kõiki võimalikke läbirändajaid liiginimekirja ei saanud. Linnurikas märgala - Aardla polder - ei jää väga kaugemale ning ülelendavaid veelinde ja kahlajeid oleks ilmselt mõne veel kirja saanud.“

Meret (aias 49 pesitsusjuhtu):

„Meil on suur aed ja asub tõesti lindudele soodsas kohas: jõe ääres, mets on ümberringi (nii kuuse- ja männimets kui ka võsa kaskede ja leppadega). Natuke on ka niitu ja jõeäärset märjemat ala. Elame siin 9 aastat, algul oli linde vähem, aga me paigutasime kohe palju erinevaid pesakaste ja talvel toidan linde pidevalt. Linde olen ma teadlikult aeda meelitanud. Kuna majandan talus mahedalt, siis loodan lindudelt abi saada kahjurite hävitamisel. Ja sellest on ka kasu olnud... minu õunad on ussivabad :)“

Tiit (aias 57 pesitsusjuhtu, 29 pesitsevat ja 91 kohatud linnuliiki):

„Mul on aeda üles pandud 9 pesakasti, paar tehispesa räästapääsukestele ja mitmeid pesaaluseid, mida kasutavad hall-kärbsenäpid ja tänavu isegi punarind. Lisaks pakuvad põlispuud õõnsusi väikelindudele ja pesakohti hallrästaste kolooniale. Aeda ümbritsevad mitmes vanuses kuusehekid. Oluline on mitte olla ülemäära usin aia hooldamisega – kohad, kus aktiivselt ei liiguta, on jäetud lindudele rahulikuks

pesitsemiseks. Loomulikult tuleb võtta aega jälgimiseks, mis aias toimub. Nii et huvi peab kindlasti olema suur!“

Andrus (aias 50 pesitsusjuhtu, 25 pesitsevat ja 73 kohatud linnuliiki):

„Linnurikkuse põhjusi on mitmeid. Esiteks aia suurus (ca 6200 m²) ja seal kasvav mitmekesine segapuistu. Aeda ümbritseb eri vanuses kuusehekk. Pesitsusvõimalusi on palju: kaks vana palkhoonet, pesakastid, okas- ja lehtpuud, põõsad ja kraaviperv. Niidan harva, sõltuvalt aastast 2-4 korda, mis laseb taimedel õitseda, see omakorda meelitab putukaid ligi, kes on toiduks lindudele. Naabruses asuva farmi karjakoplid on just minu aia ümber, sellega kaasnevad putukad. Positiivne on ka metsa ja soolapikese lähedus, kust kostavad ära seal laulvad liigid (öösorr, hoburästas, trummeldavad rähnid, teder jne.)“

Maiki (aias kohatud 21 loomaliiki):

„Kindlasti on loomaderikkus tingitud vahelduvast maastikust. Suure vanade puudega talukoha ümber on rohumaad, natuke põldu ja ümbritsetud metsaga. Kahepaiksetele meeldivad kindlasti oja ja tiigid meie krundil. Tähnikesilikke leiame tihti keldrist. Konnadele üritame küll luua ja jätta peidukohti. Muttidest me muidugi nüüd lausa vaimustuses pole ja üritame neid ikka aiast eemale tõrjuda, aga need on ühed väga visad ja sihikindlad loomad. Rästik aga elab meie maja taga hooldamata majakrundil ja niidetud õuemurule lausa ei trügi. Küll teevad seda saagijahil siilid. Üks sisalikupesa, mida me teame, on juba aastaid üle jõe mineva silla juures.“

Suur tänu veel kord kõigile osalejatele!

Karin Aasaleht, Eike Abel, Kristo Abner, Karl Ander Adami, Külli Aermates, Viio Aitsam, Merle Alliksoo, Tõnis Altsaar, Urmas Ambur, Krista Antons, Liis Arrak, Madis Birnbaum, Karin Buhvestov, Marge Eensalu, Eero Ehala, Pia Evert, Katrin Grichin, Mirjam & Ülle Haavasalu, Geteli Hanni, Urmas Usin, Merike Hiibus, Kaja Hiis, Rainer Ilisson, Heli Illipe-Sootak, Eleri Inno, Janika Jaagund, Anete Jaakson, Andrus Jair, Annely Jaksen, Anni Joamets, Külli Joonson, Maris Juuse, Tiia Juuse, Kristiina Jõks, Taimo Jõõts, Kristel K, Marika Kaarjärv, Silver Kaasik, Ülle Kaasik-Nübek, Kalev Kadak, Kairi Kadarvik, Andres Kalamees, Erika Kalamees, Silvia Kaldma, Kerli Kalistratov, Vahur Kalmre, Veronika Kalmus, Mari-Liis Kasak, Heldi Kase, Kaili Kaseorg-Cremona, Marju Keis, Kairi Kiik, Viive Kiis, Merje Kiitsak, Lorita Killing, Urmas Kink, Marta Kipper, Argo Kirikal, Reet Kitus, Külli Kivi, Liina Kiviselg, Lauri Klein, Kalle Klein, Mari Klein, Külli Kolina, Monika Koll, Agris Koppel, Ott Koppelmaa, Kaia Kukk, Jaana Kurg, Kadri Kuusk, Jüri Kõiv, Marika Käbin, Karin Köidam, Tiit Külaots, Luule Laanemets, Arne Laansalu, Laine Laidvee, Aivar Lainet, Ragnar Laius, Eve Laiverik, Margo Laud, Liina Laurikainen, Monika Laurits-Arro, Triin Leetmaa, Agu Leivits, Olev Lello, Aivar Lemmats, Pilvi Leotoots, Janne Lias, Meret Liinold, Virve Liivo, Riina Lillemäe, Ilmar Lillemägi, Marje Loide, Ingrid Loit, Janek Loog, Leho Luigujõe, Kaarin Lukk, Katrin Lumiste, Lii Lutsoja, Peeter Lutsoja, Krista Luuk, Mario Maddison, Margus Marandi, Kaili Menšikov, Sirje Meriste, Meeli Mesipuu, Aet Mikita, Merle Murka, Maiki Must, Talvi Must, Liisi Mäesalu, Karin Mägi, Marju Männiste, Jaanika Märdimäe, Roland Müür, Reet Müür, Lenne Napp, Egert Neitsov, Lena Neuenkamp, Ene Norak, Kristina Nurk, Nele Nuut, Triin Nõu, Tuuli Oder, Ingrid Oja, Kaili Ojaäär, Leili Onk, Meeli Ool, Kaia Oras, Kadri-Ann Orr, Anne Oruaas, Aire Orula, Jüri Orupõld, Maarja Orusalu,

Margus Ots, Kadi Pajupuu, Õie Pak, Reet Pallase, Karin Paulus, Liisi Peets, Lemmi Pehlak, Ahto Pent, Kairi Pentjärv, Merle Perker, Mette Marta Pesti, Jane Pettai, Herdi Pihl, Regina Pihlakas, Sirje Piht, Anne-Ly Piirisild, Hannes Pikkkel, Pilve Piller, Triin Pohlak, Pille Poks, Merle Poll, Katrin Priilaht, Peeter Pugal, Martin Punder, Anna-Helena Purre, Maia Päevalill, Tiina Pärn, Kalev Pärtna, Aimar R, Anžela Strzelczyk, Kadi Raidvere, Tiit Rammul, Katri Randmaa, Urmas Raude, Juhan Raudsepp, Madis Raudsepp, Peep Reidolf, Margarita Reinbal, Epp Reiska, Liisa Rennel, Elina Roosileht, Elo Roots, Veljo Runnel, Merily-Riin Ruus, Kaili Rätsep, Ülle Saar, Pirkko Saarts, Aikki Sammul, Külli Samuel, Paula Sarv, Katrin Schönberg, Ain Seeder, Kalli Sein, Elis Sepp, Mari Sibul, Gunnar Siiner, Sander Sirelbu, Enn Soom, Tiiu Sullakatko, Triin Sulumets, Margit Susi, Kätlin Susi, Maria Söber, Inge Säkk, Küllike Zukker, Tiiu Tali, Ilme Tali, Evelyn Tamm, Irja Tammekänd, Triin Tammert-Müürsepp, Merit Tarjus, Sille Teesalu, Ilaaria Teeväli, Erika Tetsmann, Signe Tetsmann, Andrus Tikerpe, Kristiina Tohv, Katrin Tomson, Ülli Toomemäe, Silver Tootson, Enda Torga, Margus Triisa, Viljard Tuisk, Ants Tull, Maris Turb, Margit Turb, Aarne Tuule, Anne-Liis Täht, Mai Uibu, Anni Uibu, Anneli Unt, Meelis Uustal, Piia Katharina Vaan, Marika Vaarmari, Eve Vainu, Virge Valdi, Meeli Valdmaa, Sandra Valge, Tarvo Valker, Kristiina Vallik, Lilian Vann, Villu Varblane, Merike Vardja, Kaider Vardja, Lea Vartšun, Villu Vasar, Peep Veedla, Kadi Veesaar, Maret Veikat, Vilja Verrev, Krista Vers, Ellu Vibur, Riin Viigipuu, Maris Viinamägi, Signe Viira, Maie Vikerpuur, Ly Vilo, Janek Voitka, Kaia Vooremaa, Vaike Võisula, Ülo Väli, Ade Välja.

* * *

Kevad pole enam kaugel!
Suvine aialinnupäevik 2015 alustab 21. märtsil ja kestab 23. septembrini.

Põnevaid linnuelamusi aias!

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

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

| | | | | | | | | |
|----|-----------------|------|----|---------------------|-----|----|-------------------|-----|
| 1 | Kuldnokk | 50,9 | 23 | Kanepilind | 5,3 | 45 | Mustpea-põõsalind | 1,3 |
| 2 | Linavästri | 38,1 | 24 | Lepalind | 5,3 | 46 | Peoleo | 1,3 |
| 3 | Rasvatihane | 33,6 | 25 | Puukoristaja | 5,3 | 47 | Punaselg-õgija | 1,3 |
| 4 | Must-kärbsenäpp | 23,9 | 26 | Valge-toonekurg | 5,3 | 48 | Aed-roolind | 0,9 |
| 5 | Suitsupääsuke | 23,9 | 27 | Kaelustuvi | 4,9 | 49 | Hõbekajakas | 0,9 |
| 6 | Põldvarblane | 21,2 | 28 | Aed-põõsalind | 4,4 | 50 | Käblik | 0,9 |
| 7 | Metsvint | 16,8 | 29 | Väike-lehelind | 4,4 | 51 | Metskiur | 0,9 |
| 8 | Musträstas | 16,4 | 30 | Pruunselg-põõsalind | 4,0 | 52 | Nurmkana | 0,9 |
| 9 | Hallrästas | 15,5 | 31 | Käosulane | 3,5 | 53 | Põhjatihane | 0,9 |
| 10 | Hall-kärbsenäpp | 13,7 | 32 | Ohakalind | 3,5 | 54 | Sinikael-part | 0,9 |
| 11 | Koduvarblane | 13,7 | 33 | Ööbik | 3,1 | 55 | Värvuline | 0,9 |
| 12 | Piiritaja | 13,7 | 34 | Karmiinleevike | 2,7 | 56 | Jääkoskel | 0,4 |
| 13 | Rohevint | 12,4 | 35 | Laulurästas | 2,7 | 57 | Kodutuvi | 0,4 |
| 14 | Sinitihane | 12,4 | 36 | Salutihane | 2,7 | 58 | Kõrkja-roolind | 0,4 |
| 15 | Punarind | 10,6 | 37 | Pöialpoiss | 2,2 | 59 | Leevike | 0,4 |
| 16 | Hallvares | 8,4 | 38 | Salu-lehelind | 2,2 | 60 | Must-lepalind | 0,4 |
| 17 | Kivitäks | 8,4 | 39 | Suurnokk-vint | 2,2 | 61 | Siisike | 0,4 |
| 18 | Talvike | 8,0 | 40 | Hakk | 1,8 | 62 | Suur-kirjurähn | 0,4 |
| 19 | Harakas | 7,1 | 41 | Soo-roolind | 1,8 | 63 | Tiigi-roolind | 0,4 |
| 20 | Räästapääsuke | 6,2 | 42 | Vainurästas | 1,8 | 64 | Võsaraat | 0,4 |
| 21 | Väike-põõsalind | 5,8 | 43 | Kadakatäks | 1,3 | | | |
| 22 | Väänkael | 5,8 | 44 | Kõrvukräts | 1,3 | | | |

Aedades kohatud loomaliigid ja nende kohtamissagedus aedades (%)

| | | | | | |
|----|------------------|------|----|-------------|-----|
| 1 | Rohukonn | 38,9 | 22 | Metsnugis | 5,3 |
| 2 | Harilik kärnkonn | 37,2 | 23 | Rästik | 4,0 |
| 3 | Mutt | 35,0 | 24 | Rändrott | 4,0 |
| 4 | Nahkhiir | 30,5 | 25 | Pöder | 4,0 |
| 5 | Arusisalik | 28,8 | 26 | Harivesilik | 3,5 |
| 6 | Halljänes | 24,8 | 27 | Nirk | 3,5 |
| 7 | Harilik siil | 24,3 | 28 | Veekonn | 3,5 |
| 8 | Orav | 22,6 | 29 | Uruhiir | 3,1 |
| 9 | Rebane | 19,0 | 30 | Mink | 2,2 |
| 10 | Koduhiir | 16,8 | 31 | Mäger | 1,8 |
| 11 | Karihiir | 14,6 | 32 | Kodurott | 1,3 |
| 12 | Metskits | 14,2 | 33 | Kärp | 1,3 |
| 13 | Mügr | 11,1 | 34 | Lõunasii | 0,9 |
| 14 | Juttselfhiir | 9,7 | 35 | Saarmas | 0,9 |
| 15 | Rabakonn | 9,3 | 36 | Kivinugis | 0,4 |
| 16 | Nastik | 9,3 | 37 | Vaskuss | 0,4 |
| 17 | Kähr | 8,0 | 38 | Tuhkur | 0,4 |
| 18 | Tächnikvesilik | 7,5 | 39 | Valgejänes | 0,4 |
| 19 | Metssiga | 7,1 | 40 | Kobras | 0,4 |
| 20 | Tiigikonn | 6,6 | 41 | Vesimutt | 0,4 |
| 21 | Kaelushiir | 6,6 | | | |