

KAITSEKORRALDUSLIKULT OLULISED LINNULIIGID TALLINNAS JA AEGNA SAAREL

Tellija: Tallinna Keskkonnaamet

Koostaja: Tarvo Valker

Birding Haapsalu

2023

SISUKORD

Sissejuhatus	3
Kaitsekorralduslikult olulised linnuliigid ja nende arvukus Tallinnas	3
Kirjandus	46

SISSEJUHATUS

Käesoleva töö eesmärgiks on koondada kaitsekorralduslikult oluliste linnuliikide olemasolev andmestik ja hinnata selle põhjal nende liikide pesitsus- ja rändeagest arvukust Tallinnas ning Aegna saarel. Analüüsiks kasutati linnuvaatlusi koondavaid andmebaase Plutof ja LVA ning samuti vaadati üle Keskkonnaregistrisse (EELIS) sisestatud kaitsealuste linnuliikide leiuandmed. Lisaks on arvukushinnangute koostamisel kasutatud erinevaid linnustiku inventuure, mis Tallinnas on viimasel kümnendil läbi viidud. Üksikute liikide puhul (kühmnokk-luik) kasutati arvukushinnangu täpsustamiseks ka Maa-ameti ortofotosid. Täiendavaid välitöid arvukushinnangute koostamise raames läbi ei viidud.

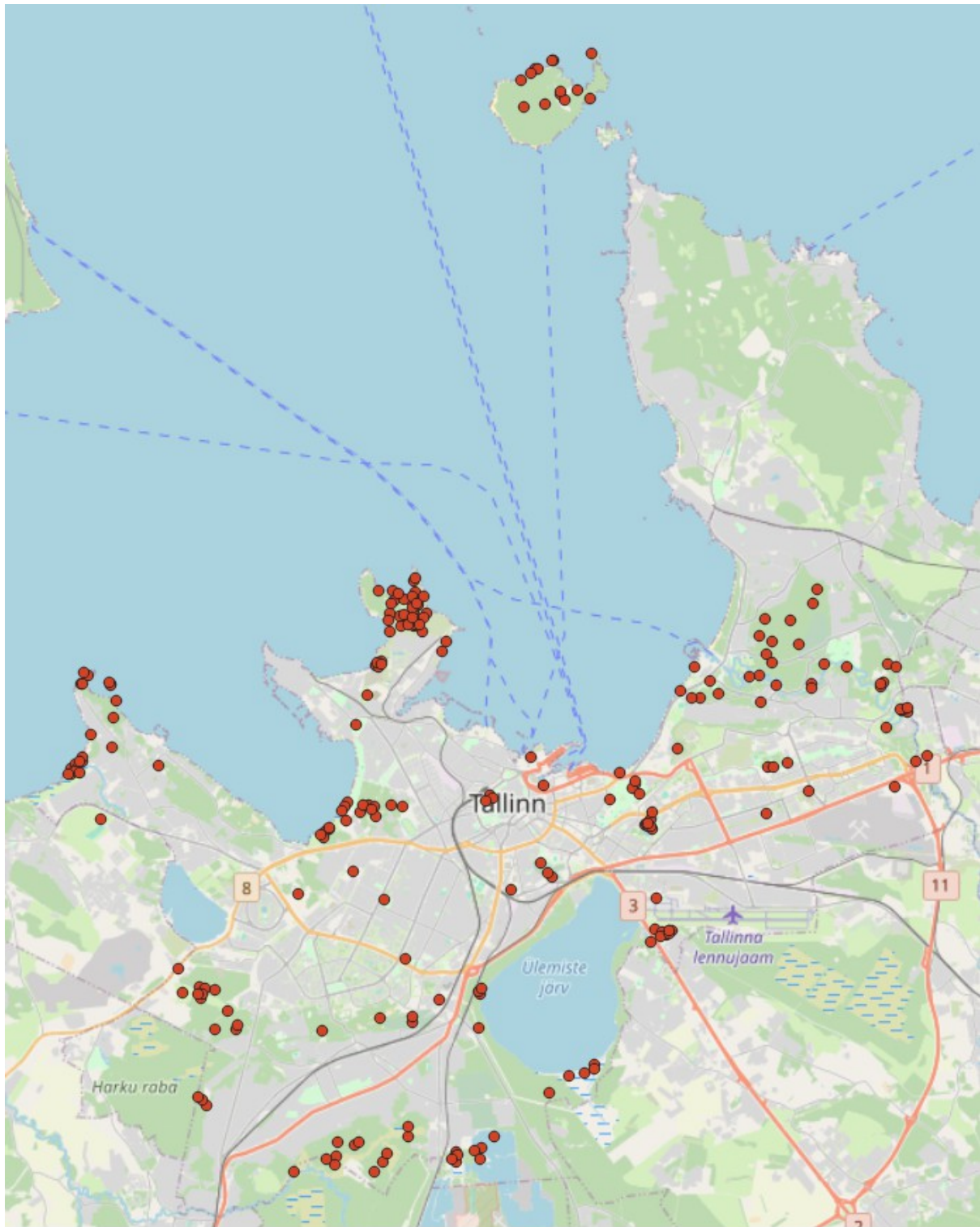
KAITSEKORRALDUSLIKULT OLULISED LINNULIIGID JA NENDE ARVUKUS TALLINNAS

Olemasoleva andmestiku põhjal esineb Tallinnas haudelinnuna või läbirändajana 141 kaitsekorralduslikult olulist linnuliiki. Kaitsekorralduslikult olulisi haudelinnuliike esineb Tallinnas ja Aegna saarel 76. Suur osa kaitsekorralduslikult olulistest linnuliikidest esinevad üksnes kaitstavatel aladel või suurematel rohealadel (joonis 1).

Tallinnas esinevate kaitsekorralduslikult oluliste liikide kohta on olemasolev andmestik ebaühtlane. Haruldaste või väikesearvuliste linnuliikide arvukus on Tallinnas küllaltki täpselt teada. Samuti on hea andmestik olemas vee- ja rannikulindude pesitsus- ja rändeageste ning talvise arvukuse kohta. Rannikuelupaikades on teostatud mitmeid inventuure või koguni järjepidevat seiret. Samuti on rannikul olevad vaatluskohad harrastuslinnuvaatlejate seas populaarsemad kui näiteks hoonestatud alad. Andmeid on ebapiisavalt ka Aegna saare linnustiku kohta.

II kaitsekategooriasse kantud linnuliikidest on Tallinn tähelepanuväärne pesitsuskoht hüübile (kuni 2% Eesti populatsioonist), sarvikpütile (5% Eesti asurkonnast) ja hallpösk-pütile (5%).

Eesti haruldasematest haudelindudest pesitsevad Tallinnas näiteks väikepütt, vaenukägu ja väikepistrik. Talveperioodil on Tallinna piiresse jäävad merealad väga olulised veelindude talvituskohad. Kesktalvise veelinnuloenduse seireandmete põhjal talvitab Tallinnas kuni 18% Eesti kühmnokk-luikedest ja kuni 12% Eestis talvitavatest sõtkastest. Tallinna rannikuvettesse koondub talviti ka kuni 1,6% Eestis talvitavatest aulidest.



Joonis 1. Kaitsekorralduslikult oluliste linnuliikide levik Tallinnas. Allikas: Plutof, LVA ja EELIS.

Punakurk-kaur (*Gavia stellata*)

Tallinna rannik jääb punakurk-kauride rändetee vahetusse lähedusse. Headel rändepäevadel on Paljassaares rändel vaadeldud üle 50 punakurk-kauri. Olulisi rändepeatusalasid Tallinnaga piirnevatel merealadel siiski pole. Peatuvate lindude puhul on vaatlused eelkõige üksikutest isenditest. Neid on vaadeldud näiteks Paljassaares, Pirital, Kopli lahel ning Kakumäe poolsaare ümbruses.

Kuna punakurk-kaurid peatuvad kaugemal avamerel, siis jääb kindlasti teatav osa linde märkamata. Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel võib küündida kuni 15 isendini, talvine arvukus on hinnanguliselt 1-5 isendit.

Järvekaur (*Gavia arctica*)

Järvekaur on Tallinnas ja Aegna saare ümbruse merealal väikesearvuline rändepeatuja. Kõige sagedamini nähakse järvekaure Paljassaare linnualal või Kopli lahel. Kuna kaurid võivad pikaks ajaks sukelduda, siis jääb kaugemal merel peatuvaid linde kindlasti linnuvaatlejatel ka märkamata. Järvekauri rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegnas on hinnanguliselt 3-10 isendit.

Väikepütt (*Tachybaptus ruficollis*)

Väikepütt on väga peidulise eluviisiga linnuliik, kelle pesitsemist ei ole kerge tuvastada. Viimase 12 aasta jooksul on Tallinnas teada vaid üks kindel pesitsusjuhtum, kui Ott Maaten vaatles 2. augustil 2023 viit noorlindu Tallinna lennujaama lähistel oleval veesilmal (Plutof-i andmebaas). Pesitsemisele samal alal viitab ka 21. mail 2022 tehtud vaatlus üksikust vanalinnust.

On tõenäoline, et liik pesitseb Paljassaare järvel, kus ühte vanalindu vaadeldi 5. aprillil 2020. Ka 2015. aasta septembri keskel tehtud vaatlus viitab tõenäolisele pesitsemisele hoiualal.

Tõenäoline pesitsusaegne arvukus Tallinnas on 1-2 haudepaari. Kuna Eesti on väikepüti levila põhjapiiriks ning liik vähearvukas, siis ilmselt liik Tallinnas päris iga-aastaselt ei pesitse.

Läbirändel on väikepütte vaadeldud Paljassaare hoiualal (2 is.). Väikepüttide arvukus Tallinnas on kõrgeim aga hoopiski talvekuudel. Talviti on väikepütte vaadeldud korduvalt Rocca al Mares Mustjõe suudmes. 28. Detsembril 2012 vaatlesid Ingrid ja Imre Aus seal koguni 7 isendit (Plutof-I andmebaas).

Väikepäti rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 1-5 isendit, talvine arvukus 1-10 lindu.

Hallpõsk-pütt (*Podiceps grisegena*)

Hallpõsk-pütt on Tallinnas piiratud levikuga väikesearvuline haudelind. Tallinnas on kõige tähtsamaks pesitsusalaks Paljassaare hoiuala. Paljassaare järve roostikes on hallpõsk-püti haudepaaride arvu hinnatud 2017. ja 2020. aastal neljale. Liik pesitseb Paljassaares iga-aastaselt, kuid ülejäänud aastatel on tema arvukus olnud madalam.

Kahel aastal on hallpõsk-püti paari vaadeldud ka Lasnamäel Pae järvel. Tõenäoliselt võib taimestikurohketel veekogudel Tallinnas asuda veel üksikuid seniteadmata pesitsuskohti. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 5-8 haudepaari.

Läbirändel esineb hallpõsk-pütt Tallinnas väikesearvulise liigina. Erandlikuks vaatluseks on 6. oktoobril 2019 Ülemiste järvel loendatud 23 isendit. Enamasti vaadeldakse Tallinna ja Aegna saart ümbritseval rannikumerel üksikuid isendeid. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 15-25 isendit.

Tuttpütt (*Podiceps cristatus*)

Tuttpütt on Tallinnas tavaline haudelind ja arvukas läbirändaja. Tuttpütid pesitsevad sobivatel veekogudel tihti väikeste kolooniatena. Tähtsamad pesitsuskohad on Paljassaare lähistel asuv Kaelajärv (14 paari), Nõmme linnaosas asuv, kuid osaliselt väljaspoole Tallinnat jääv Raku tehisejärv (10-11 paari) ning Lasnamäel Pae järvel (8-9 paari). Lisaks pesitseb tuttpütt Tallinnas veel Rocca al Mare roostikes (4-5p), Paljassaare järvel (3-4 paari), Ülemiste järvel (1-2p), Pumbajärvel (1p).

Aegna saarel ja selle rannikul tuttpütt teadaolevalt ei pesitse. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on 45-55 haudepaari.

Rändeaegne arvukus on suurim sügisel septembris. Arvukamalt on läbirändel tuttpütte vaadeldud Paljassaare lahe idaosas (85 is) ja Kopli lahel Rocca al Mares (25 is.). Soojematel talvedel võib liik olla küllaltki arvukas ka talvekuudel – näiteks 1. jaanuaril 2021 loendas Peter Lind Kakumäe poolsaarel 70 lindu (Plutof-i andmebaas).

Sarvikpütt (*Podiceps auritus*)

Sarvikpütt on Tallinnas väikesearvuline haudelind. Tallinn on sellele langeva arvukusega kaitsealusele linnuliigile äärmiselt oluline pesitsusala. Pealinnas pesitseb kuni 5% Eesti populatsioonist.

Kõige tähtsamaks pesitsuskohaks on Lasnamäel asuv Pae järv ehk Lasnamäe karjäär. Kui Eestis tervikuna on sarvikpüti arvukus selgelt langenud, siis Tallinnas pole sarnast langustrendi märgata. Pae järvel on arvukus viimase kümne aasta vältel kõikunud 5-7 haudepaarini. Sealjuures vaadeldi ka 2023. aasta kevadel 14 vanalindu ehk alal võis pesitseda vähemalt 7 paari.

Tallinnas on teada veel vähemalt viis sarvikpüti pesitsuskohta – Harku raba idaservas oleval Rõngasjärvel (2016. aastal 1 paari kindel pesitsus), Harku raba lähistel oleval teisel veesilmal 2022. a kevadel (1P) ja Lasnamäe linnaosa kahel veesilmal (2P) ning Tallinna lennujaama lähistel oleval veesilmal (tõenäoline pesitsus 2023 -1P)

Läbirändel esineb üksikuid peatujaid Paljassaare ja Kopli lähel.

Kormoran (*Phalacrocorax carbo*)

Kormorane on väikeste meresaarte riiklike seire raames jälgitud Tallinnas viimased 10 aastat ja tänu sellele on nende arvukus ning levik väga hästi teada.

Kormoranid asustavad suure kolooniana Kakumäe poolsaare lähedal olevat kahte laidu – Kivikari ja Liivakari. Liivakariil asusid kormoranid esmakordselt pesitsema 2015. aastal, mil leiti 48 pesa. Aasta hiljem leiti kormoranipesi ka Kivikarilt. Suurim koloonia asub tänaseni Liivakariil, kuid mõlemal saarel on arvukus pidevalt muutunud. 2023. aastal loendati Liivakari koloonias 838 pesa. Kõige rohkem oli pesi Liivakariil 2020. aastal – 1043.

Kivikari koloonias oli 2023. aastal 178 pesa, suurim pesade arv (341) fikseeriti Kivikariil 2018. aastal. Kahe laiü koondarvukus oli suurim 2020. aastal – 1137 pesa. Viimase, 2023. aastal läbiviidud loendusel fikseeriti koguarvukuseks 1016 paari.

Rändel kogunevad kormoranid kõige arvukamalt samuti Kakumäe poolsaare ümbrusesse, kus neid on loendatud kuni 2300 isendit (Plutof-i andmebaas). Samuti koondub kormorane arvukalt Paljassaare hoiualale – kuni 250 isendit.

Hüüp (*Botaurus stellaris*)

Hüüp on Tallinnas väikesearvuline haudelind. Kuna hüübi levik on seotud roostikega ning tema häälitsus on kaugele kuulda, siis on liigi levik ja arvukus Tallinnas hästi teada. Teadaolevalt pesitseb

hüüp Tallinnas neljas kohas ning on esindatud hinnanguliselt 5-7 paariga. Kõige olulisem pesitsuskoht on Paljassaare hoiualal oleva Paljassaare järve ümbruse roostik. Sõltuvalt aastast on seal 2-3 pesitsusterritooriumi. Lisaks pesitseb hüüp Ülemiste järve roostikes, Tallinna lennujaama lähistel oleval veesilmal ning Pumbajärvel. Aegna saarel liik ei pesitse.

Olulise tähtsusega rändepeatuskohad puuduvad. Harva üksikud isendid ka talvitavad.

Hõbehaigur (*Egretta alba*)

Hõbehaigur on lõunapoolse levikuga linnuliik, kes muutus meie linnustikus sagedaseks alles 2000. aastate alguses. Tallinnas hõbehaigrud ei pesitse, kuid tegu on regulaarse väikesearvulise läbirändajaga.

Peamised rändepeatusalad asuvad Tiskre rannas (20 is.), Rocca al Mare rannikul (20 is.) ja Paljassaare hoiualal (15 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 55-75 isendit. Andmed liigi esinemisest Aegna saarel puuduvad.

Hallhaigur (*Ardea cinerea*)

Hallhaigur on liik, kes pesitseb kolooniates. Tallinnas on teada üks pesitsuskoht, mis asub Kakumäe poolsaarel olevas metsas. 2017. aastal loendas Trinus Haitjema koloonias 39 pesa. Viimastest aastatest on teada, et koloonia on jätkuvalt asustatud (Maa-ameti ortofoto), kuid pesi pole koloonias täpsemalt kokku loetud. Arvukuse täpsemaks väljaselgitamiseks võiks lähiaastatel koloonias läbi viia asustatud pesade inventuuri.

Tähtsamad rändepeatusalad on Rocca al Mare rand Kopli lahe ääres (280 is.) ning Tiskre rand (105 is.). Mujal rannikualadel, sh. Paljassaares esineb liik väikesearvulise läbirändaja, kelle arvukus küünib maksimaalselt mõnekümne isendini. Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 380-450 isendit.

Must-toonekurg (*Ciconia nigra*)

Must-toonekurg on Eestis haruldane haudelind. Inimpelgliku linnuna liik Tallinnas ei pesitse. Plutof-i andmebaasi põhjal on must-toonekurge juhukülalisena Tallinnas vaadeldud vaid ühel korral – 26. mail 2020 Haaberstis 1 ü (Aivar ja Ene Määr/Plutof). Rändeaegne arvukus Tallinnas on 0-1 isendit.

Valge-toonekurg (*Ciconia ciconia*)

Eestis arvukas haudelind valge-toonekurg on Tallinnas harvaesinev linnuliik. Plutof-i andmebaasis on Tallinnast kõigest 32 valge-toonekure vaatlust.

Liik Tallinnas ei pesitse ja ka olulised rändepeatusalad puuduvad. Suur osa rändeaegsetest vaatlustest on tehtud ülelennul olevatest lindudest. Suvise aialinnupäeviku andmetel vaadeldi 2020. aasta aprillis Nõmme linnaosas koguni 200-isendilist rändesalka. Siiski on harrastusteaduse projektides ka eksimääranguid ning on väga tõenäoline, et kõrgel olevad linnud olid hoopiski sookured.

Üksikuid paikseid valge-toonekurgi on vaadeldud näiteks Tiskre rannas. Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 2-5 isendit.

Kühmnokk-luik (*Cygnus olor*)

Kühmnokk-luiged pesitsevad nii roostikes kui väikestel meresaartel. Pesitsusaegsest arvukusest annab parima ülevaate Maa-ameti poolt tehtud ortofotod ja väikeste meresaarte haudelinnustiku seire. Lend toimus Tallinna kohal 28. aprillil 2022. aastal. Aprilli lõpuks on valdav osa kühnokk-luiki juba oma pesadel ning pesal olevad kühnokk-luiged on ortofotolt väga hästi näha. Ortofoto andmetele tuginedes pesitses 2022. aastal kühnokk-luiki kõige arvukamalt Paljassaare linnualal (37 paari) ja Mustjõe roostikes (5 paari). Ühe paariga pesitsuskohad asuvad veel Kaelajärvel ning Lasnamäel Pae karjääris. Kakumäe laidudel (Kivikari ja Liivakari) pesitseb meresaarte seireandmete põhjal sõltuvalt aastast 5-7 paari. Plutof-i andmebaasi põhjal pesitseb 1-3 paari kühnokk-luiki ka Ülemiste järvel ning Aegna saarel on arvukus 1-2 paari.

Tähtsamad rändepeatusalad on Tallinna laht (550 is.), Kakumäe (200 is.) ja Paljassaare laht (150 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 1 000- 1 200 isendit.

Talvitavate kühnokk-luikede arvukus sõltub madalate merelahtede kinni külmumisest. Arvukalt koondub talvitavaid kühnokk-luiki Piritale (kuni 700 is.), Paljassaare lahele (300 is.), Kakumäe poolsaarele (200 is.) ning Kopli lahele (100 is.). Hinnanguliselt on talvine arvukus koos Aegna saarega 1000-1500 isendit. Tallinnas talvitab 6-18% Eesti kühnokk-luikedest.

Väikeluik (*Cygnus columbianus*)

Väikeluik on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Tallinna merealasil ja Ülemiste järve kasutavad väikeluiged nii peatus- kui ööbimisalana. Ülemiste järvel loendas Eet Tuule 4. oktoobril 2012 hommikul väljalennul 60 väikeluike. Tiskre rannas on vaadeldud peatumas korraga 23 isendit. Rändeage arvukus on Tallinnas hinnanguliselt 75-100 isendit.

Laululuik (*Cygnus cygnus*)

Laululuik on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Pehmetel talvedel jääb üksikuid linde ka talvitama. Olulisemad rändepeatusalad Tallinnas on Ülemiste järv (105 is.) ja Paljassaare linnuala (60 is.).

Talvitavaid laululuiki esineb Kakumäe lahel (20 is.), Paljassaare lahel (15 is.), Kopli lahel (15 is.) ning Pirital (10 is.) Laululuige talvine arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 40-60 isendit.

Tundra-rabahani (*Anser serrirostris*)

Tundra-rabahani on Tallinnas arvukas läbirändaja. Sarnaselt teistele handele koondub ka tundra-rabahanesid kõige arvukamalt Ülemiste järvele (5 300 is.) ja Kopli lahele (3 000 is.). Rändeage arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 7 500-9 000 isendit.

Suur-laukhani (*Anser albifrons*)

Suur-laukhani on Tallinnas läbirändel kõige arvukam haneline. Suurimaid peatuskogumeid on vaadeldud Ülemiste järvel, kus nende arvukus küündib kuni 13 000 isendini. Kopli lahele Rocca al Mare koguneb rändepeatust tegema kuni 5 000 suur-laukhane. Väiksemaid peatuskogumeid võib näha ka Tiskres ning Paljassaares. Suur-laukhane rändeage arvukus on hinnanguliselt 15 000 – 20 000 isendit.

Väike-laukhani (*Anser erythropus*)

Väike-laukhani on Euroopa ohustatuim haneline. Euroopa loodusliku asurkonna ehk Fennoskandia populatsiooni rändepeatusalad asuvad Hiiumaal ja vähesel määral Läänemaal.

Taasasustatud asurkonna ehk Rootsi populatsiooni linde on Eestis vaadeldud mitmel pool. Kuna väike-laukhaned sarnanevad arvukatele suur-laukhanedele, siis võivad suurtes haneparvedes olevad üksikud isendid ka kogenud linnuvaatlejatel kergesti märkamata jääda.

Tallinnas on ülelennul olnud väike-laukhane vaadeldud ja pildistatud 2022. aasta kevadel Tiskres. Väike-laukhane võib Tallinnas pidada väga haruldaseks ja juhuslikuks läbirändajaks, kelle rändeaegne arvukus on 0-2 isendit.

Hallhani (*Anser anser*)

Hallhani on Tallinnas haruldane haudelind ja väikesearvuline läbirändaja. Teadaolevalt pesitseb hallhani Tallinnas üksnes Paljassaare hoiualal, kus liik on esindatud vaid ühe haudepaariga.

Läbirändel vaadeldakse väikeseid rändesalkasid Paljassaares (15 is.) ning Tiskres ja Kopli lahel. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 20-40 isendit.

Kanada lagle (*Branta canadensis*)

Kanada lagle on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Peatuvaid kanada laglesid on vaadeldud Rocca al Mares (10 is.), Kakumäe lahel (8 is.) ning Paljassaare hoiualal (4 is.). Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 15-25 isendit.

Valgepõsk-lagle (*Branta leucopsis*)

Valgepõsk-lagle on läbirändel üks meie arvukamaid hanelisi. Rändel peatuvad lagled toituvad küll põldudel, kuid kasutavad puhke-ja ööbimisalana veekogusid. Tallinnas koguneb valgepõsk-laglesid väga arvukalt Kopli lahele (kuni 6 700 is.). Arvukalt lendab valgepõsk-laglesid ööbima ka Ülemiste järvele, kuid täpsemad loendusandmed sealt puuduvad. Lisaks on vaadeldud kuni 300 isendit peatumas Tiskres ning Paljassaares.

Hinnanguliselt võib valgepõsk-lagle rändeaegne arvukus Tallinnas ulatuda 7500-10 000 isendini.

Mustlagle (*Branta bernicla*)

Mustlagle esineb Eestis üksnes läbirändel. Erinevalt teistest haneliikidest suuri rändepeatuskogumeid meil ei kohata vaid valdav osa lindudest jätkab rännet üle Eesti looderanniku ja läänesaarte puhkepeatust tegemata. Rannikul ja avamerel võib vaadelda enamasti üksikuid isendeid või kuni mõnekümnest linnust koosnevaid salku. Suurimaid peatuvaid mustlaglede

rändesalkasid Tallinnas on vaadeldud Paljassaare linnualal (sügisel kuni 40 is.) ja Tiskres (sügisel kuni 37 is).

Mustlagle rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegnas on hinnanguliselt 35-70 isendit.

Ristpart (*Tadorna tadorna*)

Ristpart on Tallinnas ja Aegna saarel väikesearvuline haudelind ja läbirändaja. Liik pesitseb üksikute paaridena Kakumäe poolsaarel (2-3p), Paljassaare hoiualal (1-2p) ja Aegna saarel (1p). Pesitsusaegne arvukus on hinnanguliselt 6-9 paari.

Suurimaid rändepeatuskogumeid on vaadeldud Tiskre rannikul (45 is.), Rocca al Mares (38 is.) ja Paljassaares (30 is.). Aegna saarel on vaadeldud peatumas kuni 5 isendit. Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 70-120 isendit.

Viupart (*Anas penelope*)

Viupart on Tallinnas arvukas läbirändaja. Tähtsamad rändepeatusalad on Kopli laht ja Paljassaare hoiuala (mõlemas kuni 600 is.), Kakumäe poolsaar (400 is) ja Ülemiste järv (270 is.).

Nelja tähtsama rändepeatusala koguarvukus on ligi 2 000 isendit. Rändeaegse arvukuse kohta Aegna saarel on andmestikku vähe. Viupardi rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 2300-2800 isendit.

Rääkspart (*Anas strepera*)

Rääkspart on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja arvukas läbirändaja. Rääkspart pesitseb peamiselt Paljassaare linnualal. Rääksparti pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 6-10 haudepaari.

Läbirändel on liik Tallinna rannikul arvukas. Suurimaid peatuskogumeid on vaadeldud sügisrändel – Kopli lähel Rocca al Mares (700 is.), Paljassaare hoiualal (160 is.) ja Kakumäe lähel (85 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegnas on hinnanguliselt 700-1000 isendit.

Piilpart (*Anas crecca*)

Piilpart on Tallinnas väikesearvuline haudelind ning arvukas läbirändaja. Piilpart pesitseb Tallinnas teadaolevalt kahes piirkonnas – Paljassaare linnualal (2-3 paari) ning Pääsküla raba kaitseala põhjaosas (1P).

Nagu paljud teisedki ujupardid koonduvad ka piilpardid rändel kõige arvukamalt Kopli lahe lõunaosas olevasse Rocca al Mare randa, kus nende rändeaegne arvukus on kuni 670 isendit. Piilpart on arvukas läbirändaja veel Tiskre rannikul (80 is.) ja Paljassaares (70 is.). Aegna saarel on liik väikesearvuline läbirändaja (kuni 10 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 600-900 isendit.

Sinikael-part (*Anas platyrhynchos*)

Sinikael-part on Tallinnas arvukas haudelind, läbirändaja ning talvitaja.

Võrreldes teiste veelindudega on sinikael-pardi täpset arvukust üsna keeruline hinnata. Rannikelupaikades pesitsevate sinikael-partide kohta on küll olemasolev andmestik üsna hea, kuid kohanemisvõimelise liigina pesitsevad linnud ka parkides, aedlinnades, jäätmaadel jpt. elupaikades. Hinnanguliselt on sinikael-pardi pesitsusaegne arvukus Tallinnas 40-70 haudepaari.

Rändeperioodil on suurimaid sinikael-partide peatuskogumeid vaadeldud Lepistiku pargis (2 400 is.), Paljassaare hoiualal (350 is.), Rocca al Mares (275 is.) ja Tiskre rannikul (250 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 2 500- 4 000 isendit.

Sinikael-part talvitab arvukalt Lepistiku pargis (kuni 1375 is.), Kopli lahel (700 is.), Pirital (430 is.) ja Paljassaare hoiualal (300 is.). Talvine arvukus on hinnanguliselt 2 000- 3 200 isendit.

Soopart (*Anas acuta*)

Soopart on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Läbirändel peatub Rocca al Mares (20 is.), Pirital (15 is.), Paljassaares (10 is.) ja Tiskres (7 is.). Harva kohatakse üksikuid linde talvel Kopli lahel.

Rägapart (*Anas querquedula*)

Rägapart on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja ning haruldane pesitseja. Rägaparte esineb läbirändel Rocca al Mare rannas (8 is.), Paljassaares (6 is.), Pirital (6 is.), Pae karjääris (4 is.) ja Tiskres (2 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 12-25 isendit.

Luitsnokk-part (*Anas clypeata*)

Luitsnokk-part on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja läbirändaja. Luitsnokk-part pesitseb Paljassaare hoiualal (2-3 paari), Tallinna lennujaama lähistel oleval veesilmal (1p). Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 4-7 haudepaari.

Rändepeatusel on luitsnokk-part kõige arvukamalt kohatud Kakumäe poolsaarel (45 is.), Paljassaares (40 is) ja Kopli lähel (20 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 100-150 isendit.

Punapea-vart (*Aythya ferina*)

Punapea-vart on Tallinnas väikesearvuline pesitseja ning läbirändaja. Tallinnas on teada kuni 7 pesitsuskohta. Andmebaasides leidub kohati väga kõrgeid arvukushinnanguid. Näiteks kõige olulisemal pesitsusalal Kaeljärvel ulatuvad mõned hinnangud lausa 15 haudepaarini. Kevadiste rändepeatujate lugemisele pesitsejate hulka viitab ka asjaolu, et punapea-vardi pesakondadest leidub vaid üksikuid vaatlusi. Kaeljärvel pesitseb tõenäoliselt 1-3 paari punapea-varte. Samuti pesitseb punapea-varte Paljassaare hoiualal – peamiselt Paljassaare järvel (kuni 3 paari).

Tõenäolisteks pesitsuskohtadeks on veel Pumbajärv (1 paar), Männikul asuvad Väikejärv (1p) ning Raku järv (2p), Lasnamäel olev Pae karjäär (1p) ning Tallinna lennujaama lähistel asuv veesilm (1-2p). Punapea-vardi pesitsusaegne arvukus on kogutud andmestiku põhjal kuni 13 paari, hinnanguliselt võiks arvukus olla 10-15 haudepaari. Tallinnas pesitseb hinnanguliselt Eesti populatsioonist.

Suuri rändepeatuskogumeid Tallinnas kohatud pole. Rändepeatujaid on enim vaadeldud Kaelase järvel (35 isendit) ja Paljassaare järvel (20 is.). Rändeaegne arvukus on Tallinnas 50-70 isendit.

Tuttvart (*Aythya fuligula*)

Tuttvart on Tallinnas laialdaselt levinud haudelind, kes asustab edukalt isegi pargitiike (näiteks Kadriorus). Tähtsaimad pesitsusalad on Kaeljärvel (kuni 5 paari), Paljassaare linnuala (6-8p), Pae järv (4-5p), Pumbajärv (4p) ja Raku järv (2p). Viiel tähtsama pesitsuskoha arvukus on kuni 24 paari. Kõigi pesitsuskohtade andmestikku arvesse võttes on tuttvardi pesitsusaegne arvukus Tallinnas hinnanguliselt 20-30 haudepaari.

Tähtsamad rändepeatusalad Tallinnas on Paljassaare linnuala (520 is.), Kopli laht (500 isendit), Kakumäe poolsaar (320 is.), Tallinna laht (120 is.) ja Aegna saare rannik (100 is.). Viiel tähtsamal peatusalal on rändeagne koguarvukus seega 1560 lindu. Väiksemaid kuni mõnekümnest isendist koosnevaid rändepeatuskogumeid on vaadeldud Tallinna rannikul, järvedel ning karjäärides mitmel pool. Hinnanguliselt võiks tuttvardi rändeagseks arvukuseks olla 1 500-2 000 isendit.

Tuttvart on Tallinna merealadel ka arvukas talvitaja, keda esineb eriti arvukalt Kopli lahel – kuni 750 isendit. Kuni 150 tuttvarti talvitab ka Tallinna lahel. Talvine arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 800-1 000 isendit.

Merivart (*Aythya marila*)

Merivart on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja ning talvitaja, kes pealinnas ei pesitse.

Suurimaid rändepeatuskogumeid on vaadeldud Kakumäe poolsaarel (13. novembril 2020 60 isendit – Kaspar Kolk), Pirital (25. novembril 2022 50 is. – Peep ja Taimi Veedla), Kopli lahel Rocca al Mares (20. oktoobril 2019 50 is. – Timo Pettay ja Timo Nuoranen).

Hahk (*Somateria molissima*)

Tallinn on hahale oluline pesitsuskoht. Kakumäe poolsaarel olevatel laidudel pesitsevad hahad moodustavad 3-5% Eesti pesitsusaegsest arvukusest. Hahk pesitseb Kakumäe poolsaare lähistel olevatel väikestel laidudel – Kivikaril ja Liivakaril. Väikeste meresaarte haudelinnustiku seire käigus kogutud andmestik viitab haha arvukuse langusele. Kui 2017. aastal leiti Liivakarilt 60 hahapesa, siis 2023. aastal kõigest 17. Kivikaril on arvukuse langus olnud väiksem – 24 paarilt 2017. aastal 14 paarile 2023. aastal.

Läbirändajana esineb hahk arvukamalt varakevadel ning suvel. Suurimaid rändepeatuskogumeid on loendatud Aegna saare rannikul (80 is.), Paljassaares (50 is.), Kakumäe poolsaare ümbruses (50 is.) ja Tiskres (30 is.).

Kirjuhahk (*Polysticta stelleri*)

Kirjuhahk on üks ohustatuid Eesti rannikuvetes talvitavaid mereparte. Liigi peamised talvitusalad asuvad Loode-Saaremaal. Tallinnas on peatuvaid kirjuhahku vaadeldud üksnes varakevadel. Tegu on Tallinnas vähearvuka ning harva läbirändajaga, keda on perioodil 2012-2023 vaadeldud vaid kahel

aastal. Kõik vaatlused on tehtud Paljassaare linnualal või selle vahetus läheduses. 2015. aasta märtsis vaadeldi Paljassaares 11 kirjuhahka ning 2012. aasta aprillis peatus 2 lindu Katariina kai juures. Kirjuhaha talvine arvukus on hinnanguliselt 1-15 isendit.

Aul (*Clangula hyemalis*)

Aul on talvel ja varakevadel Tallinna rannikuvetes kõige arvukam veelind. Suurimaid peatuskogumeid on Plutof-i andmebaasi põhjal vaadeldud – 17. aprillil 2022 Paljassaares 4500 isendit, 23. veebruaril 2022 Kakumäe poolsaarel 5000 isendit ning Kopli lahel talvekuudel kuni 1500 isendit. Aegna saare rannikul on loendatud varakevadel kuni 6000 auli. Kuni 300 auli on loendatud ka Tallinna lähedapoolses osas.

Mustvaeras (*Melanitta nigra*)

Mööda Tallinna ja Aegna saarega piirnevat rannikut rändab küll kümneid tuhandeid mustvaeraid, kuid rändepeatujana on liik piirkonnas vähearvukas. Kuni 15-isendilisi salku on peatumas vaadeldud Kakumäe poolsaare ümbruses, Paljassaare hoiualal ning Aegna saare rannikul.

Mustvaera rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 40-70 isendit.

Tõmmuvaeras (*Melanitta fusca*)

Tõmmuvaeras on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja ning haruldane haudelind.

Rändeperioodil esineb tõmmuvaeraid kõige arvukamalt Kakumäe lahel, kus on loendatud kuni 170 lindu. Aegna saare rannikul on loendatud kuni 40 tõmmuvaerast, hinnanguliselt võiks nende rändeaegne arvukus küündida saare ümbruses 50 linnuni. Väikesearvuliselt (kuni 10 is.) peatub tõmmuvaeraid ka Paljassaare hoiualal ning Kopli ja Tallinna lahel. Tõmmuvaera rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on 230-300 isendit.

Sõtkas (*Bucephala clangula*)

Sõtkas on Tallinnas väga arvukas läbirändaja ning väikesearvuline haudelind. Liik asustab järvi, suuremaid tiike ning vanade puudega linnaparke. Pesitsusaegne arvukus on hinnanguliselt 15-20 paari, kellest 2-3 paari pesitseb Aegna saarel.

Sõtkas on Tallinna rannikul, merelahtedel ning Ülemise järvel läbirändel üks arvukamaid veelinde. Läbirändel on suurimaid sõtkakogumeid vaadeldud Ülemiste järvel (kuni 1200 is.), Kakumäel (700 is.), Paljassaares (630 is.).

Talvitavad sõtkad koonduvad arvukalt Tallinna lahele (kuni 1520 is.), Kopli lahel (1275) ja Paljassaare lahel (355 is.). Aegna saare ümber on talvel loendatud kuni 150 talvitavat sõtkast. Sõtka talvine arvukus on hinnanguliselt 3100-3500 isendit, mis moodustab kuni 12% sõtka talvisest arvukusest.

Väikekoskel (*Mergus albellus*)

Läbirändel: loendatud: 50-80 is., hinnang: 55-90 is.

Väikekoskel on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Liik Eestis ei pesitse. Väikekoskel esineb läbirändel Ülemiste järvel (55 is.), Kopli lahel (16 is.) ja Paljassaare linnualal (5 is.). Üksikuid isendeid on kohatud ka Kakumäe poolsaarel, Tiskres ja Lasnamäel Pae karjääris.

Rohukoskel (*Mergus serrator*)

Rohukoskel on Tallinnas ja Aegnas väikesearvuline haudelind, läbirändaja ning talvitaja. Tallinnas pesitseb rohukoskel Paljassaare hoiualal (2-3p) ja Kakumäe poolsaare ümbruses (1p). Ka Aegna saarel pesitseb Plutof-i andmebaasi põhjal 1-2 paari rohukosklaid. Rohukoskla pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 5-8 haudepaari.

Läbirändel on rohukosklale tähtsamad rändepeatusalad Paljassaare hoiuala (30 is.), Kopli laht (15 is.), Kakumäe (25 is.), Pirita (10 is.) ja Aegna saar (10 is.). Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 70-110 isendit.

Talvituskogumeid on vaadeldud Kakumäe poolsaarel (45 is.) ja Kopli lahel (18 is.). Rohukoskla talvine arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 45-80 isendit.

Jääkoskel (*Mergus merganser*)

Jääkoskel on Tallinnas arvukas läbirändaja ning talvitaja ja vähearvukas haudelind. Jääkoskel asustab Tallinna rannikualasid ning veekogudega parke. Paljassaare linnualal pesitseb 2-4 haudepaari. Jääkosklad pesitsevad veel 1-2 haudepaarina Kadrioru pargis, Snelli tiigi lähistel, Löwenruh' pargis, Pae karjääri ümbruses. Jääkoskla pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 15-30 haudepaari.

Tähtsamad rändepeatusalad on Ülemiste järv (630 is.).

Tähtsamad jääkoskla talvitusala Tallinnas asuvad Paljassaare hoiualal (350 isendit), Kopli lahel (260 is.) ja Kakumäe lahel (200 is.) ja Tallinna lahel (150 is.). Talvine arvukus Tallinnas on 950-1100 isendit.

Herilaseviu (*Pernis apivorus*)

Herilaseviu on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Teadaolevalt liik Tallinna piires ei pesitse. Läbirändel vaadeldakse eelkõige ülelennul olevaid linde. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 2-5 isendit.

Must-harksaba (*Milvus migrans*)

Must-harksaba on Tallinnas harv ja haruldane läbirändaja, keda on vaadeldud kolmel korral Paljassaares ning üks vaatlus on tehtud Ülemiste järve ääres ning Rocca al Mares. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 0-1 isendit.

Merikotkas (*Haliaeetus albicilla*)

Merikotkas on Tallinnas sage, kuid väikesearvuline läbirändaja ning talvitaja. Teadaolevalt pesitseb liik vaid Aegna saarel, kus üks pesakoht on olnud asustatud alates 2003. aastast.

Üksikuid läbirändel olevaid merikotkaid esineb pea kõikjal Tallinna ning Aegna saare rannikul. Paljassaares on korruga vaadeldud maksimaalselt 4 lindu, Kopli lahel 3 isendit. Muudes Tallinna piirkondades on arvukus jäänud 1-2 isendi piiresse. Hinnanguliselt on merikotka rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel 8-15 isendit.

Roo-loorkull (*Circus aeruginosus*)

Roo-loorkull on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja läbirändaja. Liigi levik on seotud suuremate roostikega. Teadaolevad pesitsuskohad Tallinnas on Paljassaare linnuala (1-2 paari), Tallinna lennujaama lähisel oleval veesilmal (1P), Tiskre rannaroostikes (1P), Raku järvel (1P) ning Mustjõel (1P). Aegna saarel liik teadaolevalt ei pesitse.

Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 5-8 haudepaari.

Läbirändel esineb roo-loorkulle Tallinna rannikul ning suuremate järvede ümbruses. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 15-20 isendit.

Soo-loorkull (*Circus pygargus*)

Soo-loorkull on Tallinnas väga väikesearvuline läbirändaja. Üksikuid isendeid on kohatud Ülemiste järve ääres, Paljassaares ning Nõmme linnaosas. Hinnanguline rändeaegne arvukus Tallinnas on 1-3 isendit. Teadaolevalt soo-loorkull Tallinna territooriumil ei pesitse.

Välja-loorkull (*Circus cyaneus*)

Välja-loorkull on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Üksikuid isendeid on rändeperioodil vaadeldud Paljassaares, Tiskres ja Kakumäe poolsaarel. Aegna saarelt vaatlused puuduvad, kuid liik võiks läbirändel aeg-ajalt ka seal esineda. Hinnanguliselt on välja-loorkulli rändeaegne arvukus Tallinnas 2-5 isendit.

Kanakull (*Accipiter gentilis*)

Kanakull on Tallinnas võrdlemisi uus haudelind. Kuni 2010. aastani asustas kanakull linnalähedasi metsi ning käis pealinnas üksnes saagijahil. Esimesed kaks asustatud kanakulli pesa leiti 2011. aastal (Tuule ...). Siiski pole kanakulli arvukus üheski teises Eesti linnas niivõrd kõrge kui seda Tallinnas, kus pesitseb vähemalt 15 paari kanakulle. Eestis tervikuna pesitseb linnades aga kuni 25 paari kanakulle, mis moodustab 5% Eesti asurkonnast.

Raudkull (*Accipiter nisus*)

Raudkull on Tallinna metsatukkades väikesearvuline haudelind. Tavaline läbirändaja nii rannikul kui hoonestatud aladel. Raudkulli pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 6-10 haudepaari.

Hiireviu (*Buteo buteo*)

Hiireviu on Tallinnas haruldane haudelind ning tavaline läbirändaja. Keskkonnaregistrisse on kantud kaks pesitsusterritooriumit. Hiireviu pesitsusaegne arvukus on hinnanguliselt 2-5 paari.

Läbirändel olevaid hiireviusid esineb pea kõikjal Tallinnas, kuid rohkem vaatlusi on siiski rannikulähedastelt aladelt. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 10-20 isendit.

Karvasjalg-viu (*Buteo lagopus*)

Karvasjalg-viu on Tallinnas väga väikesearvuline läbirändaja. Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 3-6 isendit. Sagedamini kohatakse rändavaid karvasjalg-viusid Paljassaares, Rocca al Mares ning Tiskres, kuid neid on vaadeldud ka elamupiirkondades (eriti Nõmme linnaosas).

Kalakotkas (*Pandion haliaeetus*)

Kalakotkas on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Läbirändel olevaid kalakotkaid on vaadeldud Tallinnas mitmel pool – kõige sagedamini Paljassaare hoiualal. Samuti on kalakotkaid mitmel korral kohatud Kopli lahel, Tiskres ning Ülemiste järvel. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 1-3 isendit.

Tuuletallaja (*Falco tinnunculus*)

Tuuletallaja on Tallinnas haruldane haudelind ning väikesearvuline läbirändaja. Keskkonnaregistrisse tuuletallaja pesitsuskohti kantud ei ole. Viimased viis aastat on tuuletallaja paar pesitsenud Toompea müüris. Tõenäoliselt pesitseb tuuletallaja ka Ülemiste järve ümbritsevas metsas, kuid pesakoht ei pruugi asuda Tallinna territooriumil. Võimalik on veel liigi pesitsemine ka Astangu piirkonnas. Hinnanguliselt on pesitsusaegne arvukus Tallinnas 2-4 paari.

Läbirändel olevaid tuuletallajaid kohatakse Tallinnas üsna sageli, kuid nende arvukus ei ole suur. Hinnanguliselt on rändeaegseks arvukuseks Tallinnas 4-8 isendit.

Punajalg-pistrik (*Falco vespertinus*)

Punajalg-pistrik on Tallinnas harvaesinev haruldane läbirändaja. Liik satub Tallinna territooriumile invasiooniaastatel. Kahel korral on punajalg-pistrikuid vaadeldud Paljassaares – 2012. aasta augustis (1 is.) ja 2019. aasta augustis (2 is.). 2019. aastal nähti ühte isendit ka Stroomi rannas.

2022. aasta arvuka invasiooni käigus kohati punajalg-pistrikut Rocca al Mares (1 is.) ja Kakumäe poolsaarel (2 is.). Punajalg-pistriku rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 0-4 isendit.

Väikepistrik (*Falco columbarius*)

Väikepistrik on Tallinnas haruldane haudelind, läbirändaja ning talvitaja. Väikepistrik pesitseb Kuusiku metsas ning on korduvalt pesitsenud ka Männiku karjääri ümbritsevates metsades. Viimasest elupaigast on liik ilmselt tänaseks kadunud. Siiski vahetavad väikepistrikud sageli pesakohti

ning tema pesitsemise tõestamine nõuaks mahukamat seiret. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 1-2 paari.

Läbirändel olevaid väikepistrikke kohatakse sagedamini Paljassaare hoiualal. Rändeaegne arvukus Tallinnas on 2-5 isendit.

Üksikud väikepistrikke kohatakse Tallinnas ka talveperioodil. Talvine arvukus Tallinnas on 1-2 isendit.

Lõopistrik (*Falco subbuteo*)

Lõopistrik on Tallinnas ja Aegna saarel väikesearvuline haudelind. Lõopistrik pesitseb teadaolevalt Kloostrimetsas, Ülemiste järve ääres ja Merimetsas. Üks paar lõopistikke pesitseb ka Aegna saarel. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 5-8 haudepaari.

Rabapistrik (*Falco peregrinus*)

Rabapistrik on Tallinnas harv läbirändaja, keda on vaadeldud eelkõige Paljassaare hoiualal. Üksikuid vaatlusi ülelendavatest lindudest on tehtud ka linnas – Õismäel ja Kristiines. Rabapistriku rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegnas on hinnanguliselt 1-2 isendit.

Rabapistrikku on vaadeldud ühel korral pesitsusajal juulis Õismäel, kuid liik teadaolevalt Tallinnas siiski ei pesitse. Mitmel pool Lääne-Euroopas on liik asunud aga edukalt linnadesse pesitsema. Seetõttu pole rabapistriku pesitsemine lähitulevikus Tallinnas sugugi välistatud.

Laanepüü (*Bonasa bonasia*)

Tallinnas on laanepüü piiratud levikuga väikesearvuline haudelind. Andmeid tema esinemise kohta on üsna vähe – teada on vaid kolm leiukohta. Nõmme linnaosas on teada kaks pesitsuskohta – Kuusiku mets ning Pääsküla raba kaitseala. Pääsküla raba kaitsealal on liiki kohatud 2021. aasta aprillis (T.Valker) ja 2023. aasta mais (R.Ilves).

2023. a linnustiku inventuuri põhjal pesitseb 3 paari laanepüüsid veel Kloostrimetsas. 22. aprillil 2022 pildistati laanepüü emaslindu Nõmme aedlinnas Ravila tänaval, kuid antud piirkonnas oli tegu ilmselt lihtsalt sobilikku pesitsuskohta otsinud linnuga.

Laanepüü pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 6-12 paari. Aegna saarel liiki ei esine.

Teder (*Tetrao tetrix*)

Teder on Tallinnas äärmiselt vähearvukas haudelind. Teadaolevalt pesitseb teder Tallinnas vaid ühes paigas – Pääsküla rabas. Mängivat tedrekukke kuuldi Tallinna haudelinnustiku inventuuri raames 23. aprillil 2021 Pääsküla rabas (T.Valker, Plutof).

Tõelise paigalinnuna rändekogumeid ei moodusta.

Metsis (*Tetrao urogallus*)

Inimpelglik ning vanu männikuid vajav metsis Tallinna territooriumil ei pesitse. Sobivat elupaika otsivad metsised võivad siiski haruharva ka pealinna sattuda. 15. novembril 2016 leidis Arne Tuule hukkunud emametsise kesklinast Endla tänavalt. Tõenäoliselt hukkus lind mõne autoga kokkupõrke tagajärjel.

Nurmkana (*Perdix perdix*)

Pesitsusaegne arvukus: loendatud 8-12 paari, hinnang: 15-25 paari

Nurmkana on Tallinnas väikesearvuline haudelind. Plutof-i andmebaasis on Tallinnast 84 nurmkana vaatlust. 2013. aastal kogus Eesti Ornitoloogiaühing aasta linnu projekti raames nurmkana vaatlusi ning selle käigus tuli Tallinnast teateid kuni 18-isendiliste nurmkana salkade kohta.

Liik pesitseb väikesearvuliselt Tallinna erinevates piirkondades. Lasnamäe linnaosas on teada vähemalt kolm pesitsusterritooriumit. Regulaarselt kohatakse nurmkana pesitsusajal Põhja-Tallinnas Kopli mäel ja Merimetsas, Haabersti linnaosa aedlinnas (3-4p), Nõmmel (1-2p) ja Mustamäel (1-2p). Loendatud pesitsusterritooriumite arv Tallinnas 8-12 paari. Arvestades liigi peidulisust ja sobilike elupaikade rohkest võib tegelik arvukus küündida 15-25 paarini.

Tegu on väga paikse liigiga, kes pikki rändeid ette ei võta. Liigi talvist arvukust võib hinnata Tallinnas 120-180 isendile. Selle moodustavad pesitsevad paarid koos lennuvõimestunud poegadega.

Rooruik (*Rallus aquaticus*)

Rooruik on Tallinnas lokaalse levikuga väikesearvuline haudelind. Teadaolevalt pesitseb liik vähemalt kuues kohas - Paljassaare hoiualal (6P), Rocca al Mares (2P), Tiskre oja suudmes (2P), Tallinna lennujaama lähistel (2P), Pumbajärvel (2P) ja Pääsküla raba servas oleval veesilmal (1P).

Kõige olulisemaks pesitsusalaks on Paljassaare hoiuala. 2020. aastal toimunud Natura linnualade inventuuri käigus leiti 6 pesitsusterritooriumi.

Peidulise roostikulinnu rooruiga rändeaegse arvukuse kohta pole usaldusväärselt võimalik hinnata. Talvitajana haruldane liik, keda on vaadeldud eelkõige Rocca al Mares Mustjõe suudmes olevates roostikes. Talvine arvukus võib Tallinnas olla 1-3 isendit.

Täpikhuik (Porzana porzana)

Täpikhuiga pesitsusaegne arvukus Eestis on väga kõikum. Mõnedel aastatel võib olla liik väga arvukas, kuid mõnel teisel aastal üsna vähearvukas.

Tallinnas on tegu ebaregulaarse väikesearvulise haudelinnuga. Tõenäoliselt pesitseb liik Tallinnas olevates roostikes just neil aastatel, mil liigi arvukus Eestis on väga kõrge. Tallinnas on teada 4 pesitsuskohta, Aegna saarelt vaatlused puuduvad.

Soodsatel aastatel on liik üsna arvukas Ülemiste järve ääres asuva Kurna oja suudme roostikes, kus võib pesitseda vähemalt 5 haudepaari. Mitmel aastal on täpikhuika kuulnud häälitsemas Paljassaare hoiualal ning samuti Rocca al Mare roostikes.

2012. aastal oli territoriaalne lind Pääsküla rabas, kus lindu kuuldi häälitsemas 20. aprillil (Kristo Abner) ja 10. juunil (Eet Tuule, Plutof). 1. juulil 2022 kuulis Merike Hiibus ühte häälitsevat täpikhuika ka Tiskre oja suudmes (Plutof).

Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 9-15 haudepaari.

Väikehuik (Porzana parva)

Loendatud: 1p, hinnang 0-1p

Väikehuik on Tallinnas juhuslik ja väga haruldane haudelind. Väikehuika on Tallinnas teadaolevalt vaadeldud vaid ühel korral. 5. juunil 2013 kuulis Madis Karu ühte häälitsevat isaslindu Väike-Paljassaares (Plutof-i andmebaas).

Rukkirääk (*Crex crex*)

Rukkirääk on väikesearvuline haudelind, kes asustab hajusalt Tallinna erinevaid piirkondi. Erandiks on Pirita jõeoru maastikukaitseala, kus 2023. aastal läbiviidud linnustiku inventuuri põhjal pesitseb 20-25 paari rukkirääke. Mujal on liik esindatud üksikute paaridena. Näiteks pesitseb rukkirääk veel Astangu jäätmaal (2p), Ülemiste järve ääres (2-3p), Paljassaare linnualal (2-3p), Kadrioru pargis (1p), Lillepi pargis (1p), Tiskres (1p) ja Rocca al Mares (1p). Lisaks pesitseb kortermajade vahele jäävatel jäätmaadel ja haljasaladel üle Tallinna veel 3-6 paari rukkirääke. Ka Aegna saarel on teada üks rukkiräägu pesitsusterritoorium. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on loendusandmete põhjal 30-37 paari, hinnanguliselt 35-45 paari.

Tait (*Gallinula chloropus*)

Tait on Tallinnas väikesearvuline haudelind, kes asustab väikseid taimestikurohkeid veekogusid. Tait pesitseb Tallinnas lennujaama lähistel oleval veesilmal (2p), Harku rabas Rõngasjärvel (1-2p), Pae karjääris (1p), Tallinna loomaaia linnutiigil (1p), Paljassaare järve roostikus (1p) ning Kaelajärvel (1p). Lisaks pesitseb 2-3 paari taitasid ka Lasnamäe linnaosa jäätmaadel olevatel veesilmadel. Olemasoleva andmestiku põhjal on taida pesitsusaegne arvukus Tallinnas 9-11 paari. Arvestades liigi peidulisust ja sobivate pesitsuskohtade rohkust, siis on liigi hinnanguline arvukus Tallinnas 12-16 paari. Aegna saarel liik ei pesitse.

Lauk (*Fulica atra*)

Lauk on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja ning talvitaja. Teadaolevalt Aegna saarel liik ei esine.

Lauk pesitseb Tallinnas vähemalt kuues kohas - Kaelajärv (8 paari), Paljassaare linnuala (5-6p), Pae järv (4-5p), Pumbajärv (3p), Raku järv (2p) ja Tallinna lennujaama lähistel olev veesilm (2p).

Tähtsamad rändepeatusalad (enam kui 50 isendit) on Tallinna laht (250 is.), Paljassaare laht (180 is.) ja Paljassaare järv (100 is.) ja Kopli laht (80 is.). Laugu rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 650-750 isendit.

Sookurg (*Grus grus*)

Üle Tallinna võib näha mõnikord (eriti sügiseti) väga arvukat sookurgede rännet. Näiteks loendas 6. oktoobril 2012 Meelis Uustal tunni ajaga Paljassaares rändel ligi 1500 sookurget. Rändepeatujana on sookurg Tallinnas siiski vähearvukas. Väikeseid ööbima jäänud rändesalkasid on vaadeldud Paljassaares (22 is.), Ülemiste järvel (18 is.) ja Tiskres (11 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 40-70 isendit.

Haudelinnuna on sookurg Tallinnas haruldane. Teada on vaid üks püsiv pesitsusterritoorium, mis asub Pääsküla raba idaosas. Üks paar sookurgi pesitseb ka Aegna saarel. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas koos Aegna saarega on 2-4 haudepaari.

Merisk (*Haematopus ostralegus*)

Merisk on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja tavaline läbirändaja. Merisk pesitseb Paljassaare linnualal (2-3 paari), Rocca al Mares (1-2p), Pirital (1p), Tiskres (1p) ja Aegna saarel (2-3p). Hinnanguliselt on meriski pesitsusaegne arvukus 9-15 paari.

Rändepeatusel on meriskid arvukaimad Mustjõe suudmealas (54 is.), Tiskre rannikul (26 is.) ja Paljassaares (18 is.). Üksikuid isendeid esineb ka Kakumäe poolsaare ümbruses, Pirital ja Aegna saare rannikul. Meriski rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 80-120 isendit.

Naaskelnokk (*Recurvirostra avosetta*)

Naaskelnokk esineb Tallinnas üksnes harva läbirändajana, keda igal aastal ei kohatagi.

Paljassaare hoiualal vaatles Meelis Uustal 15. aprillil 2012 nelja isendit. Tõenäoliselt samu linde kohtas Eet Tuule nädal hiljem Ülemiste järve lõunakaldal. Paljassaares vaadeldi ühte naaskelnokka ka 9. mail 2013 (Juha ja Merike Saari/Plutof).

2011. aasta augustis ja septembris kohati ühte naaskelnokka ka Stroomi rannas. 17. aprillil 2019 vaatles Merike Saar Tiskres 3 isendit.

Naaskelnoka rändeaegseks arvukuseks Tallinnas on 1-5 isendit.

Väiketüll (*Charadrius dubius*)

Väiketüllil pesitsusalad Tallinnas hõlmavad nii rannikualasid kui karjääre ja muud tööstusmaastikku. Mõned pesitsuskohad asuvad väikestel kruusastel platsidel keset tihedalt hoonestatud alasid. Kui rannikul ja karjäärides pesitsevate väiketüllide arvukus Tallinnas on väga hästi teada, siis üksikute

hoonestatud alasid asustavate paaride hulga osas on täpset arvukushinnangut oluliselt keerulisem anda.

Vaatlustulemuste põhjal on väiketülli arvukus Tallinnas 20-22 paari, hinnanguliselt võiks Tallinnas koos Aegna saarega pesitseda aga koguni 21-31 paari väiketülle. Seega pesitseb Tallinnas 1-3% Eesti väiketüllidest.

Tähtsamad pesitsuskohad on Tiskre rand, kus 2021. ja 2023. aastal on vaadeldud kokku 7 vanalindu ning arvukust võib hinnata 3-4 haudepaarile. Paljassaare hoiualal pesitseb enamikel aastatel 2 paari, kuid 2023. aastal pesitses alal koguni 3 paari väiketülle.

Rändel peatuvaid väiketülli on arvukamalt vaadeldud Stroomi rannas (16 is.) ja Tiskres (7 is.). Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 25-40 isendit.

Liivatüll (*Charadrius hiaticula*)

Liivatüll on Tallinnas ja Aegna saarel väikesearvuline haudelind ja tavaline läbirändaja. Liivatüll on pesitsusajal seotud rangelt rannikuelupaikadega. Regulaarselt pesitseb liivatüll Paljassaare hoiualal, kus on loendatud 1-2 paari ning hinnanguliselt võiks tema arvukus piirkonnas olla kuni 3 haudepaari. Veel pesitsevad liivatüllid Pirital (1-2p), Rocca al Mares (1p), Kakumäel (1-2p) ja Tiskres (1p). Aegna saarel pesitseb vaatluste põhjal 3-5 paari liivatülle. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 9-15 paari.

Olulisemad liivatüllide rändepeatusalad on Stroomi rand (100 is.), Paljassaare linnualal asuv Saartevahe lõugas (65 is.), Kakumäe poolsaar (60 is) ja Tiskre rand (40 is). Loendatud isendite arvukus läbirändel on 270-300 isendit, hinnanguliselt on liivatüllide rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel 280-350 lindu.

Rüüt (*Pluvialis apricaria*)

Haudelinnuna asustab rüüt lagerabasisid ja madalsoid. Pesitsemiseks sobilikku elupaika rüüdale Tallinnas ei leidu, sest Tallinna territooriumile jäävates soodes moodustab valdava osa puisraba. Läbirändel kohatakse Tallinna rannikul eelkõige üksikuid isendeid või mõnest linnust koosnevaid salkasid. Erandiks on 5. oktoobril 2022 Tiskre rannas vaadeldud 33-isendiline rändeparv. Rüüda rändeaegset arvukust Tallinnas võib hinnata maksimaalselt 50 isendile.

Plüü (*Pluvialis squatarola*)

Plüü on kahlaja, kes esineb Eestis üksnes läbirändajana. Tallinnas esineb plüü Plutof-i andmebaasi põhjal eelkõige neljas piirkonnas – Paljassaare linnualal (15 is.) Rocca al Mares (20 is.), Kakumäe poolsaarel (2 is.) ja Tiskres (13 is.). Rändeaegne arvukus on olemasoleva andmestiku põhjal kuni 50 isendit. Võttes arvesse, et paiksete kahlajate arvukust mõjutab tugevalt ilmastik ja veeseis, siis võib Tallinna rannikul peatuvate plüüde maksimaalset arvukust hinnata kuni 75 linnule.

Kiivitaja (*Vanellus vanellus*)

Kiivitaja on Tallinnas lokaalse levikuga väikesearvuline haudelind ning rannikul arvukas läbirändaja. Kiivitaja oluliseks pesitsusalaks on Paljassaare linnualal taastatud rannaniit, kus pesitseb 5-7 paari kiivitajaid. Kiivitaja pesitseb ka Aegna saarel.

Kiivitaja koguarvukus loendatud paaride põhjal on 6-8 haudepaari, hinnanguliselt 8-12 haudepaari.

Rändel peatuvaid kiivitajaid on arvukalt nähtud Kakumäe poolsaarel (400 is.), Tiskre rannas (140 is.) ja Paljassaares (90 is.). Rändepeatujate arvukuse kohta Aegna saarel andmestik puudub. Rändeaegne arvukus Tallinnas on loendustulemuste põhjal 450-600 isendit, 500-700 lindu.

Suurrüdi (*Calidris canutus*)

Suurrüdi on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Peamised rändepeatusalad on Tiskre rand (15 is.), Pirita (8 is.), Stroomi rand (7 is.) ja Paljassaare. Suurrüdi rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 30-50 isendit.

Leeterüdi (*Calidris alba*)

Leeterüdi on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Peamised rändepeatusalad Tallinnas on sarnased teistele kahlajatele. Kõige rohkem peatuvaid leeterüdisid on loendatud Tiskres (19 is.), Paljassaares (4 is.) ja Stroomi rannas (3 is.). Lisaks on üksikut peatuvat leeterüdi vaadeldud Pirita rannikul. Aegna saarelt vaatlused küll puuduvad, kuid tõenäoliselt peatub üksikuid leeterüdisid ka sealsel rannikul.

Olemasoleva andmestiku põhjal on leeterüdi rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel hinnanguliselt 25-35 isendit.

Väikerüdi (*Calidris minuta*)

Väikerüdi on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Nagu teisi kahlajaid mõjutab arvukust veeseis – madala veeseisuga on toitumisvõimalused rikkalikumad ning arvukus suurem. Kui 2011. aastal loendati Stroomi rannas koguni 45 isendit, siis käesolevas analüüsis kasutataval vaatlusperioodil on väikerüdide arvukus olnud märgatavalt väiksem. Tähtsamad rändepeatusalad perioodil 2012-2023 on Tiskre (24 is.), Stroomi rand (22 is.) ja Paljassaare (8 is.). Üksikut peatuvat väikerüdi on vaadeldud ka Pirital ning tõenäoliselt peatub neid vähearvukalt ka Aegna saarel. Väikerüdi rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 50-75 isendit.

Värbrüdi (*Calidris temminckii*)

Värbrüdi on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Värbrüdide rändeaegne maksimumarvukus piirkonniti on olnud järgnev – Paljassaares asuv Saarteveahe lõugas (8 is.), Stroomi rand (8 is.), Tiskre (8 is.) ja Pirita rand (3 is.). Üksikuid värbrüdisid võiks esineda ka Aegna saarel. Värbrüdi rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 20-30 isendit.

Kövernokk-rüdi (*Calidris ferruginea*)

Tähtsamad rändepeatusalad Stroomi rand (36 is.), Paljassaare (27 is.) ja Tiskre (12 is.). Üksikuid isendeid on kohatud ka Pirital ja Kakumäe poolsaarel. Samuti võiks neid esineda Aegna saarel. Kövernokk-rüdi rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 45-60 isendit.

Merirüdi (*Calidris maritima*)

Merirüdi on Tallinnas harv läbirändaja, keda on teadaolevalt kohatud vaid kahel korral. 2020. aasta septembri lõpus vaadeldi 4 isendit Kakumäe poolsaare lähistel asuval Kivikaril. 2023. aasta oktoobris tegutses üks merirüdi mitu päeva Paljassaares. Aegna saarelt vaatlused puuduvad. Merirüdi rändeaegne arvukus Tallinnas on vaatluste põhjal 0-4 isendit, hinnanguliselt 1-5 lindu.

Soorüdi (*Calidris alpina*)

Soorüdi on Tallinna rannikul läbirändel kõige arvukam kahlaja. Suurimaid rändepeatuskogumeid on vaadeldud Tiskre rannikul, kus peatub kuni 700 isendit. Teistes peatuskohtades on arvukus olnud

märgatavalt väiksem – Stroomi rand (210 is.) ja Paljassaare (200 is.). Aegna saare rannikul on loendatud 20 isendit. Soorüdi rändeage arvukus on hinnanguliselt 800-1200 isendit.

Plütt (*Calidris falcinellus*)

Plütt on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Teda esineb Tiskre rannas (10 is.), Paljassaares (10 is.), Stroomi rannas (5 is.) ja Kakumäe poolsaarel (1 is.). Üksikuid plütte võiks rändeperioodil kohata ka Aegna saarel, kuid vaatlused puuduvad. Plüti rändeage arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 15-25 isendit.

Tutkas (*Calidris pugnax*)

Tutkas on Tallinnas tavaline läbirändaja, kes piirkonnas ei pesitse. Tutka arvukus on Eestis langenud nii haudelinnu kui läbirändajana. Tallinnas pärineb suurim peatuvate lindude (200 isendit Stroomi rannas) samuti 2011. aastast. Analüüsitaval perioodil on suurimaid tutkaparvi vaadeldud samuti Stroomi ranna-Rocca al Mare piirkonnas, kus peatuvate lindude maksimaalne arvukus on küündinud 85 linnuni. Arvukalt peatub tutkaid veel Paljassaare linnualal (75 is.), Tiskre rannas (70 is.). Väiksemaid rändesalku on vaadeldud veel Pirital (10 is.) ja Kakumäe ninal (5 is.). Aegna saarel vaatlused puuduvad, kuid tõenäoliselt esineb ta seal väikesearvulise läbirändajana. Tutka rändeage arvukus on hinnanguliselt 230-280 isendit.

Mudanepp (*Lymnocyptes minimus*)

Mudanepp on Tallinnas väga väikesearvuline läbirändaja, kes esineb siinsel rannikul nii kevadel kui sügisel. Tegu on väga peidulise linnuga, kes jääb ka kogenud linnuvaatlejale tihti märkamatuks. Enamasti kohatakse üksikuid isendeid, kuid Tiskre rannas on korraga peatumas vaadeldud nelja isendit. Üksikuid mudaneppe on kohatud rändepeatusel veel Mustjõe piirkonnas, Paljassaares ning Ülemiste järve ääres. Andmed mudanepi esinemise kohta Aegna saarel puuduvad. Mudanepi rändeage arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 5-10 isendit.

Rohunepp (*Gallinago media*)

Rohunepp on väga haruldane ja juhuslik läbirändaja. Liiki on vaadeldud Tallinnas vaid ühel korral – 2020. aasta augustis leidis Tarvo Valker rohunepe Paljassaare hoiuala taastatud rannaniidult. Rohunepe rändeaegne arvukus Tallinnas on 0-1 isendit.

Mustsaba-vigle (*Limosa limosa*)

Mustsaba-vigle on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Enamik vaatlusi on tehtud Paljassaare hoiualal, kus on vaadeldud kuni 3 isendit. Üksikisendeid on harva kohatud ka Tiskres ja Rocca al Mares. Mustsaba-vigle rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 2-5 isendit.

Vöötsaba-vigle (*Limosa lapponica*)

Vöötsaba-vigle on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Tähtsamad rändepeatusalad asuvad Tiskres (47 is.), Stroomi rannas (43 is.) ja Paljassaares (10 is.). Sarnaselt teistele kahlajatele mõjutab rändeaegset arvukust ilmastik ning veeseis. Rändeaegne arvukus Tallinnas on 60-120 isendit.

Väikekoovitaja (*Numenius phaeopus*)

Väikekoovitaja on Tallinnas harv läbirändaja. Sagedamini kohatakse rändepeatust tegevaid väikekoovitajaid Paljassaare hoiualal, kus on peatunud korraga maksimaalselt 2 isendit. Üksikut paikset väikekoovitajat on vaadeldud ka Tiskres ning üks vaatlus on tehtud ka Aegna saarel. Rändeaegne arvukus on Tallinnas ja Aegna saarel hinnanguliselt 3-6 isendit.

Suurkoovitaja (*Numenius arquata*)

Suurkoovitaja on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Põldudel ja rannaniitudel pesitsev kahlaja Tallinnas ja Aegna saarel ei pesitse. Tallinna rannikul on rändel vaadeldud kuni 50- isendilisi rändesalku, kuid paiksete lindude arvukus on märgatavalt väiksem. Olulisemateks rändepeatusaladeks on Paljassaare (28 is.) ja Tiskre rand (8 is.). Üksikuid isendeid võib esineda ka mujal Tallinna rannikul (Kakumäe, Pirita, Stroomi rand) ja Aegna saarel. Hinnanguliselt on rändeaegne arvukus 30-50 isendit.

Tumetilder (*Tringa erythropus*)

Tumetilder on Tallinnas väikese arvuline läbirändaja. Peamisteks rändepeatusaladeks on Paljassaare hoiuala (16 is.), Tiskre rand (11 is.) ja Mustjõe (7 is.). Plutof-i andmebaasis vaatlusi ka Aegna saarelt. Vaatlusperioodil on vaadeldud vaid üksikisendeid, kuid 1973. aastal on seal korraga vaadeldud 8 lindu. Tõenäoliselt võib nende rändeaegne arvukus Aegna saarel olla kuni 15 isendit. Tumetildri rändeaegne arvukus Tallinnas on 50-70 isendit.

Punajalg-tilder (*Tringa totanus*)

Punajalg-tilder on Tallinnas väikese arvuline läbirändaja ja piiratud levikuga väikese arvuline haudelind. Teadaolevalt pesitseb punajalg-tilder Tallinnas üksnes Paljassaare taastatud rannaniidul, kus liik on viimastel aastatel olnud esindatud 2 haudepaariga.

Väikese arvuliselt esineb punajalg-tildreid Tallinna ja Aegna rannikul. Suurim on nende arvukus Rocca al Mares (10 is.), Paljassaares (8 is.) ja Tiskres (7 is.). Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 35-55 isendit.

Metstilder (*Tringa ochropus*)

2020. aasta Tallinna rohealade linnustiku inventuuri raames leiti metstildri pesitsusterritoorium Pääsküla raba kaitsealalt ning Astangu metsast. Sobivat elupaika liigile leidub ka Harku raba idaosas ning Pirita jõe ümbruses. Hinnanguliselt on metstildri pesitsusaegne arvukus Tallinnas 4-8 haudepaari.

Läbirändel esineb väikese arvuliselt peamiselt rannikul ning järvede ja karjäärde ümbruses. Arvukus on kõikjal tagasihoidlik. Paljassaares on loendatud 10 isendit ja Tiskres maksimaalselt 5 lindu. Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 20-35 isendit.

Heletilder (*Tringa nebularia*)

Heletilder on Tallinnas tavaline läbirändaja. Tähtsamad rändepeatusalad asuvad Tiskres (52 is.), Paljassaares (25 is.) ja Mustjõel (17 is.). Üksikuid isendeid on vaadeldud ka Aegna saarel. Heletildri rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 80-120 isendit.

Mudatilder (*Tringa glareola*)

Mudatilder on Tallinnas rannikupiirkondades tavaline läbirändaja. Kõige rohkem on peatuvaid mudatildreid loendatud Tiskre rannas, kus 27. juunil 2023 vaadeldi 174 isendit.

Enam kui 100 isendit on vaadeldud veel Paljassaare lahe lõunakaldal (132 is.) ja Rocca al Mares (130 is). Paljassaare rannaniidul on vaadeldud korraga kuni 50 isendit ning Kakumäe poolsaarel 14 lindu. Mudatildri rändeagest arvukust mõjutab tugevalt ilmastikuolud ja veeseis. Hinnanguliselt on rändeagegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel 300-500 isendit.

Vihitaja (*Actitis hypoleuca*)

Vihitaja on Tallinnas väikesearvuline haudelind ning tavaline läbirändaja. Vihitajad pesitsevad Tallinnas eelkõige Pirita jõel ning erinevates karjäärides. Teadaolevad pesitsuskohad on Pirita jõgi (2-3 paari), Tiskre oja (1-2p), Pae karjäär (1p), Paljassaare (1p), Snelli park (1p), Tallinna lennujaama läheduses olev veesilm (1p) ja Ülemiste järv (1p). Aegna saarel liik ei pesitse. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 8-12 paari.

Läbirändel peatuvaid vihitajaid esineb arvukamalt Tiskres (19 is.), Raku järvel (14 is.), Pae karjääris (12 is.), Paljassaare hoiualal (10 is.) ja Pirital (8 is.). Hinnanguliselt on vihitaja rändeagegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel 80-140 isendit.

Kivirullija (*Arenaria interpres*)

Kivirullija on Tallinnas harv läbirändaja. Peatuvaid kivirullijaid on vaadeldud Stroomi rannas (2 is.), Kakumäe poolsaarel (2 is.), Tiskre rannas (1 is.) ja Paljassaares (1 is.). Aegna saarelt vaatlused puuduvad, kuid üksikuid läbirändajaid võiks seal peatuda. Kivirullija rändeagegne arvukus Tallinnas ja Aegnas on hinnanguliselt 1-5 isendit.

Veetallaja (*Phalaropus lobatus*)

Veetallaja on Tallinnas harv läbirändaja. Tema arvukus on tugevalt langenud, mis ilmneb ka Tallinna piirkonnas tehtud juhuvaatlustest. Näiteks 2011. aastal loendati Stroomi rannas koguni 9 paikset veetallajat. Aastatel 2012-2023 on korraga vaadeldud maksimaalselt nelja isendit. Veetallajaid on esinenud Paljassaares (4 is.), Tiskres (2 is.) ja Stroomi rannas (2 is.). Veetallaja rändeagegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on 1-5 isendit.

Väikekajakas (*Hydrocoleus minutus*)

Väikekajakas on Tallinnas langeva arvukusega väikesearvuline läbirändaja. Suuremaid rändekogumeid on vaadeldud Paljassaare hoiualal (kuni 140 isendit) ja Tiskres (27 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 100-200 isendit. Kuigi Paljassaare hoiualal leidub väikekajakale sobilikke pesitsuskohti, siis pesitsemisele viitavad vaatlused puuduvad.

Naerukajakas (*Larus ridibundus*)

Naerukajakas on Tallinnas arvukas haudelind ja läbirändaja. Teadaolevalt suurim pesitsuskoloonia asub Pae karjääris, kus nende arvukuseks on hinnatud 200 haudepaari.

Rändel peatuvaid naerukajakaid esineb arvukalt Pae karjääris (1000 is.), Paljassaare hoiualal (800 is.) ning Kopli lahel (350 is.). Väiksemaid rändepeatuskogumeid võib näha kõikjal Tallinna rannikul, Ülemiste järvel ja Aegna saare ümbruses. Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 2 500-3 500 isendit.

Kalakajakas (*Larus canus*)

Kalakajakas on Tallinnas arvukas haudelind, läbirändaja ning talvitaja.

Kalakajakas pesitseb Tallinnas nii rannikul, veekogude läheduses, aga ka hoonestatud aladel, kus rajatakse pesad katustele. Näiteks Laki-Mustjõe tööstuspiirkonnas pesitseb vähemalt 5 paari kalakajakaid, samuti on pesi Kesklinnas olevate elamute katustel. Rannikul pesitseb kalakajakas väikesearvuliselt Paljassaares, Pirital ning Tiskres. Üksikuid paare pesitseb ka Aegna saarel. Hinnanguliselt on kalakajaka pesitsusaegne arvukus 40-75 paari.

Kalakajaka arvukus on Tallinnas kõrge ka talvekuudel. Näiteks on Tallinna reisisadama juures veebruaris loendatud kuni 1400 kalakajakat.

Läbirändel peatuvaid kalakajakaid on enim loendatud Tallinna lahel (1 000 is.), Kopli lahel (450 is.) ja Pirital (250 is.). Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 2 300 – 2 800 isendit.

Tõmmukajakas (*Larus fuscus*)

Tõmmukajakas on Tallinnas väga väikesearvuline läbirändaja. Rändel peatuvaid tõmmukajakaid on vaadeldud Tallinna lahel (2 is.), Paljassaares (1 is.), Kopli lahel Rocca al Mares (1 is.) ning Tiskre

rannikul (1 is.). Aegna saarelt vaatlused puuduvad. Tõmmukajaka rändeagne arvukus on hinnanguliselt 2-5 isendit.

Räuskiir (*Sterna caspia*)

Räuskiir on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Regulaarselt esineb liik Paljassaare hoiualal, kus on korraga vaadeldud kuni 6 isendit. Tiskre rannikul on maksimaalne arvukus küündinud 4 linnuni. Kuni 2 isendit on rändepeatusel vaadeldud ka Kopli lahel. Aegna saarelt vaatlused puuduvad. Hinnanguliselt on räuskiiru rändeagne arvukus Tallinnas 8-15 isendit.

Tutt-tiir (*Sterna sandvicensis*)

Tutt-tiir on Tallinnas ja Aegna saarel väikesearvuline läbirändaja. Rändel peatuvaid tutt-tiire on vaadeldud peamiselt Tiskres (8 is.), Paljassaare linnualal (5 is.) ja Kakumäe poolsaare tipus (4 is.). Aegna saarel on vaadeldud korraga kuni 4 isendit. Rändeagne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 15-30 isendit.

Jõgitiir (*Sterna hirundo*)

Jõgitiir on Tallinnas arvukas haudelind ja läbirändaja. Sealjuures asuvad suurimad pesitsuskolooniad hoonete katustel. Pirita Selveri katusel pesitseb vähemalt 50 paari jõgitiire. Tõenäoliselt pole kõik sellised pesitsuskolooniad Tallinnas teada ning katustel olevaid pesi on väga keeruline täpselt loendada.

Rannikul pesitseb jõgitiir väikesearvuliselt Paljassaares, Tiskres, Pirital ning Rocca al Mares. Samuti pesitseb üksikuid paare Ülemiste järve piirkonnas.

Hinnanguliselt on jõgitiiru pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel 130-180 paari.

Randtiir (*Sterna paradisaea*)

Randtiir on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja tavaline läbirändaja. Randtiir pesitseb Tallinnas peamiselt Paljassaare hoiualal ja selle ümbruses. Piirkonnas võiks pesitseda ligikaudu 10 paari. Randtiiru pesi on leitud ka Kakumäe poolsaare lähedal olevalt laiult – Kivikarilt, kus on korraga pesitsenud 3 paari. Samuti pesitseb üksikuid randtiiru paare Rocca al Mares ja Pirital. Hinnanguliselt on pesitsusaegne arvukus Tallinnas 20-35 haudepaari.

Tähtsamad rändepeatusalad asuvad Paljassaare piirkonnas - Paljassaare linnualal (60 is.) ja Paljassaare lahe lõunakaldal (30 is.). Hinnanguliselt on randtiiru rändeagne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel 100-150 isendit.

Väiketiir (*Sterna albifrons*)

Väiketiir on Tallinnas üsna haruldane haudelind. Plutof-I andmebaasis olevad vaatlused viitavad, et liik pesitseb Tallinnas kahes piirkonnas. Üks pesitsusala (2 paari) asub Kopli lahe ääres Stroomi ranna-Mustjõe piirkonnas. Kuni kaks paari pesitseb ka Paljassaares, kus pesitsuskoht asub tõenäoliselt Paljassaare lahe idakaldal või Katariina kai lähistel olevas rannas. Loendustulemuste põhjal on väiketiiru pesitsusaegne arvukus Tallinnas hinnanguliselt 3-5 haudepaari. Aegna saarel liik ei pesitse.

Läbirändel on väiketiir vähearvukas esinedes samuti Kopli lahe ääres ning Paljassaares. Rändeaegne arvukus on 5-10 isendit.

Valgetiib-viires (*Chlidonias leucopterus*)

Valgetiib-viires on Tallinnas väga haruldane läbirändaja, keda on vaadeldud üksnes Paljassaare hoiualal. 2019. aasta mais vaatles ja pildistas Timo Nuoronen kolme isendit. Valgetiib-viirest on kohatud Paljassaares ka 2009. aastal (Ranno Puumets, Plutof). Valgetiib-viireste arvukust iseloomustab suur varieeruvus aastate lõikes. Mõnedel aastatel on liik kogu Eestis haruldane, kuid esineb ka aastaid, mil meile satub kümneid isendeid. Tõenäoliselt satuvad läbirändel valgetiib-viired Tallinnasse just sellistel arvukuste tippaastatel. Valgetiib-viire rändeaegne arvukus Tallinnas loendusandmete põhjal on 0-3 isendit, hinnanguliselt 0-5 isendit.

Alk (*Alca torda*)

Alk on Tallinnas ja Aegna saarel haruldane läbirändaja. Tallinnas vaatles Kakumäe poolsaare lähistel merel ujuvat alki Peter Lind 2021. aasta jaanuaris. Aegna saarel vaadeldi üksikut rändepeatust tegevat alki 2023. aasta juulis. Algi rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on 1-3 isendit.

Krüüsel (*Cephus grylle*)

Krüüsel on Tallinnas haruldane läbirändaja. Plutof-i andmebaasis on vaid kaks vaatlust. Üks on tehtud rändel olevast linnust Paljassaares. Teine vaatlus aga Kopli lahel ujunud paiksest linnust. Aegna saarelt vaatlused puuduvad. Krüüslit võib pidada juhuslikuks läbirändajaks, kelle arvukus on 0-2 isendit.

Õõnetuvi (*Columba oenas*)

Õõnetuvi on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja ning haruldane haudelind. 2020. aastal läbiviidud Tallinna haudelinnustiku inventuuri raames leiti õõnetuvi pesitsusterritoorium Kloostrimetsast. Sobivat elupaika leiduks liigile ka Pääsküla raba kaitsealal, kuid seniste vaatluste käigus pole teda sealt pesitsemast leitud. Õõnetuvi pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 1-3 haudepaari. Läbirändel nähakse peamiselt väikeseid rändesalku ülelennul. Üksikuid paikseid isendeid on vaadeldud Paljassaares, Tiskres, Kakumäel ja Mustjõe piirkonnas. Hinnanguliselt on õõnetuvi rändeaegne arvukus Tallinnas 5-10 isendit.

Kaelus-turteltuvi (*Streptopelia decaocto*)

Kaelus-turteltuvi on Tallinnas haruldane haudelind. Mitmeid vaatlusi on tehtud Nõmme linnaosa aedlinnas. Samuti on paar vaatlust Järvelt. Antud piirkonnas pesitseb 1-2 paari. Üksikuid vaatlusi on veel ka Haaberstist, Kristiinest ja Kadrioru pargist, kuid need võivad olla ka juhuslikud läbirändajad. Kaelus-turteltuvi pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 1-3 haudepaari.

Kassikakk (*Bubo bubo*)

Tallinnas väga haruldane juhukülaline. Kindlaid vaatlusi on viimase 10 aasta jooksul tehtud vaid üks. 6. jaanuaril 2015 leiti Tallinna loomaaia territooriumilt kassikakk, kes oli hukkunud kokkupõrkel klaasseinaga. Linnul oli jalas ka rõngas – ta oli rõngastatud pesapojana 2014. aasta suvel Põhja-Pärnumaal.

Värbkakk (*Glaucidium passerinum*)

Värbkakk pesitseb teadaolevalt Merimetsas ja Kuusiku metsas, kuid potentsiaalselt sobilikke pesitsuskohti liigile on Tallinna piires mitmeid. Arvukuse täpsemaks väljaselgitamiseks võiks Tallinna suurematel rohealadel ja metsatukkades läbi viia kakuliste inventuuri.

Talvekuudel on värbkakte vaadeldud mitmel pool Tallinna aedlinnas ja rohealadel. Samuti satub Tallinna parkidesse ja metsadesse sügisrändel. Rändeaegseks arvukuseks võib hinnata 3-7 is, talviseks arvukuselks 2-5 is.

Händkakk (*Strix uralensis*)

Plutof-i andmebaasi põhjal vaadeldud Tallinnas üheksal korral, kuid valdavalt hilissügisel ja talvisel ajal, mil toimub nende hulguränne ja linna eksimise tõenäosus on suurem. 2022. ja 2023. aasta varakevadel on händkaku kohatud Merimetsa looduskaitsealal. Kahel järjestikkusel aastal aprillikuus kohatud händkaku vaatlused viitavad, et ta võib sealse metsas ka pesitseda.

Liiki on kohatud ka Harku metsas, kuid pesitsuskoht jääb tõenäoliselt Tallinnast väljaspoole. Händkakk võiks teoreetiliselt pesitseda ka Pääsküla raba kaitseala metsades, kuid seniste inventuuride käigus pole teda sealt leitud.

Sügisrändel olevad isendid satuvad peaaegu iga-aastaselt metsadesse ja parkidesse. Tallinnas võib rändeaegne arvukus händkakul olla 2-5 isendit.

Habekakk (*Strix nebulosa*)

Habekakk on väga haruldane loodusmaastikus esinev kakuline. Üllatuslikult sattus üks habekakk 14. mail 2021. a Tallinna kesklinna. Lindu pildistati keset päeva Kalevi ujula lähisel. Habekaku esinemist võiks nii ebatüüpilises kohas ette tulla pigem hilissügisel või talvel, kui liik võib ette võtta pikemaid rändeliikumisi. Seetõttu on linna päritolu ebaselge. Ebatüüpiline esinemiskoht pesitsusperioodil ning linna julge käitumine viitavad, et tegu võis olla lemmikloomana peetud puuripõgenikuga.

Sooräts (*Asio flammeus*)

Sooräts on Tallinnas väga väikesearvuline, kuid siiski iga-aastane läbirändaja. Pesitsusele viitavad vaatlused puuduvad.

Sarnaselt teiste kakkudega on ka soorätsu arvukus aastate lõikes kõikuv. Üksikuid soorätsi on korduvalt vaadeldud Paljassaares. Üks vaatlus pärineb ka Mustjõelt ning Lasnamäelt Pae karjääri lähiselt. Liik esineb läbirändel üsna tõenäoliselt ka Aegna saarel, kuid vähese vaatlusaktiivsuse tõttu ei ole teda seal veel kohatud. Soorätsu rändeaegne arvukus Tallinnas koos Aegna saarega on hinnanguliselt 1-3 isendit.

Karvasjalg-kakk (*Aegolius funereus*)

Karvasjalg-kakk on Tallinnas haruldane ja juhuslik läbirändaja. Tõenäoliselt Soomes pesitsevad linde on Tallinnas vaadeldud kahel korral. 4. septembril 2020.a leiti kortermaja aknasse lennanud karvasjalg-kakk Haaberstist. Lind saadeti kosuma Metsloomade Ühinguusse.

22. aprillil 2021. aastal pildistati ühte karvasjalg-kakku, kes päevasel ajal oli Kesklinna lähistel Tallinna Tehnikakõrgkooli aknalaual puhkamas.

Arvestades, et liik on Soomes üsna arvukas, siis esineb karvasjalg-kakk Tallinnas läbirändel ilmselt oluliselt sagedamini, kuid suurtes parkides või metsatukkades puhkavaid linde on väga raske avastada. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 0-3 isendit.

Hallpea-rähn (*Picus canus*)

Hallpea-rähn on Tallinnas haruldane haudelind. 2015. kevadel leiti üks pesitsusterritoorium Astangu metsast. Hinnanguliselt on hallpea-rähni pesitsusaegne arvukus Tallinnas 1-2 haudepaari. Rändeperioodil vaadeldakse üksikuid isendeid parkides ja metsatukkades.

Valgeselg-kirjurähn (*Dendrocopos leucotos*)

Kuigi Tallinnas on mitmeid liigile pesitsemiseks sobilikke rohealasid, on valgeselg-kirjurähni teadaolevalt vaid neljas kohas. 14. aprillil 2013 vaatlesid Märt ja Külliki Holtsmann ühte isendit Piritall Lillepi pargis. Samuti on pesitsusaegseid vaatlusi Merimetsa looduskaitsealalt. 3. juulil 2021 vaatlesid Uku ja Mariliis Paal ühte valgeselg-kirjurähni Kadrioru pargi lähistel ja 29. märtsil 2015 Astangul (Thea Perm, Plutof). Hinnanguliselt on valgeselg-kirjurähni pesitsusaegne arvukus Tallinnas 2-5 haudepaari. Aegna saarel liik puudub.

Sügisel ja talvekuudel on valgeselg-kirjurähne vaadeldud nii rannikul kui hoonestatud aladel.

II kaitsekategooriasse kuuluva linnuliigina vajaks valgeselg-kirjurähni pesitsusaegne levik ja arvukus täpsustamist. Liigi esinemise tuvastamiseks on kõige efektiivsem viia läbi rähnliste inventuur mängides varakevadel helipeibutina valgeselg-kirjurähni trummeldust. Sellise meetodikaga võiks rähnliste inventuuri läbi viia Kadrioru pargis, Pirita jõe ürgoru ümbruses, Merimetsa looduskaitsealal ning Astangul.

Laanerähn (*Picoides tridactylus*)

Tallinnas on üks regulaarne pesitsuskoht, kuid vaatlusperioodi vältel on teada kolm pesitsusaegset esinemisjuhtu.

2015. aastal vaadeldi Plutof-i andmebaasi põhjal laanerähni korduvalt Nõmme linnaosas Kuusiku metsas 24. veebruarist 25. maini. Samas piirkonnas kohtas Sten Lassmann ühte laanerähni ka 2022. aasta maikuu. Tegu näib olevat regulaarse pesitsuskohaga.

Lisaks pesitsemisele Kuusiku metsas on laanerähni vaadeldud veel 12. aprillil 2013, kui üksik emaslind tegutses Haaberstis Rocca al Mare kooli lähistel ja 29. märtsil 2013 vaadeldi ühte laanerähni Pääsküla raba kaitsealal.

Hinnanguliselt on laanerähni arvukus Tallinnas 1-2 haudepaari.

Jäälind (*Alcedo atthis*)

Jäälind on Tallinnas haruldane haudelind ning väikesearvuline läbirändaja. Aegna saarel liiki teadaolevalt kohatud ei ole.

Jäälind pesitseb Tallinnas Piritajões, kus tema arvukuseks on 1-2 paari ja aegajalt Mustjõe ojal.

Läbirändel on jäälind kõikjal vähearvukas, kuid rändel olevaid jäälinde esineb Tallinnas väga paljudes paikades. Regulaarselt kohatakse läbirändel olevaid jäälinde Rocca al Mares, Tiskres, Paljassaares, Kakumäe poolsaarel, Pääsküla rabas, Pae karjääris ja Ülemiste ning Harku järve ääres. Samuti esineb neid Piritajões. Jäälinnu rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 15-25 isendit.

Tamme-kirjurähn (*Dendrocopos medius*)

Tamme-kirjurähn on Tallinnasse hiljuti levinud linnuliik. Esimene pesitsusele viitav vaatlus tehti 2016. aastal kui Meelis Uustal kohtas tamme-kirjurähni Kopli kalmistupargis.

Järgnevate aastate hilissügisel ja talvised vaatlused samas piirkonnast viitavad, et liik pesitseb Koplis endiselt. 2017. aasta detsembris kohati tamme-kirjurähni esmakordselt Kadrioru pargis ning alates järgneva aasta kevadest on see olnud liigi regulaarne pesitsuskoht. Samuti on tamme-kirjurähni pesitsuskohaks Merimetsa looduskaitseala, kus liik esines ka 2023. aasta kevadel. 2019. aasta aprillis leiti territoorium Siselinna kalmistult, 2021. aasta kevadel oli tamme-kirjurähni paar ka Rahumäe kalmistul.

Väike-kirjurähn (*Dendrocopos minor*)

Tallinnas väikesearvuline haudelind. Asustab erinevaid puistuga rohealasid. Väike-kirjurähni pesitsusterritooriume on viimasel kümnendil leitud Paljassaare hoiualalt, Järve metsast, Merimetsa kaitsealalt, Siselinna kalmistult, Astangu metsast ning Lillepi ja Kadrioru pargist. Teadolevate pesitsusterritooriumite arv on vähemalt 7. Hinnanguliselt on väike-kirjurähni pesitsusaegne arvukus Tallinnas 8-15 haudepaari.

Väike-kärbsenäpp (*Ficedula parva*)

Väike-kärbsenäpp on Tallinnas ja Aegna saarel väikesearvuline haudelind ning läbirändaja.

Tallinnas asustab väike-kärbsenäpp metsi, kalmistuid ja vanade puudega parke. Pesitsejate eristamine läbirändajatest on mõnikord üsna keeruline. Tallinnas pesitseb väike-kärbsenäppe Kloostrimetsas (4-7 paari), Merimetsas (3-4 p), Pääsküla raba kaitsealal (3-5p), Järve metsas (2-3p), Kuusiku metsas (2-4p), Paljassaare hoiualal (1-2p), Kakumäe metsas (1-3p), Kivinuka metsas (2p), Haabersti metsas (1p) ja Siselinna kalmistul (1p).

2023. aasta suvel Aegna saart külastanud ornitoloogid leidsid saare metsadest kolm laulvat väike-kärbsenäppi. Hinnanguliselt on tema arvukus Aegna saarel 4-7 paari. Väike-kärbsenäpi pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 30-40 haudepaari.

Olulised rändepeatusalad puuduvad. Läbirändajate isendite arvukust on suhteliselt keeruline hinnata. Tõenäoliselt võiks see olla maksimaalselt 40-60 isendit.

Roohabekas (*Panurus biarmicus*)

Roohabekas on Tallinnas väikesearvuline haudelind ning läbirändaja. Roohabeka arvukus on aastate lõikes väga varieeruv. Tallinnas on teada vähemalt viis pesitsuskohta. Aegna saarel liik sobiva elupaiga puudumise tõttu ei pesitse.

Tallinnas on roohabeka pesitsuskohtadeks Tiskre roostik (kuni 3 paari), Paljassaare linnuala (2-3p), Mustjõe roostik (1-2p), Harku järv (1p) ja Ülemiste järv (1p). Hinnanguliselt on roohabeka pesitsusaegne arvukus Tallinnas 8-15 paari.

Läbirändel esineb roohabekaid eelkõige samades piirkondades, kus liik ka pesitseb. Suurimaid roohabekate rändesalku on vaadeldud Paljassaares (44 is.), Tiskres (30 is.) ja Mustjõe roostikes (20 is.). Roohabeka rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 75-150 isendit.

Kukkurtihane (*Remiz pendulinus*)

Kukkurtihane on Tallinnas väikesearvuline haudelind. Tallinnas on teada kolm pesitsuskohta, Aegna saarel liik ei pesitse. Kukkurtihased pesitsevad Paljassaares (2-3p), Ülemiste kanali ääres (1-2p) ning Pumbajärvel (1p). Hinnanguliselt on kukkurtihase arvukus Tallinnas 5-8 haudepaari.

Olulisi rändepeatuskogumeid liik ei moodusta. Peidulise eluviisiga kukkurtihase rändeagest arvukust on täpselt raske hinnata, kuid tõenäoliselt on see 10-15 isendit.

Nõmmelõoke (*Lullula arborea*)

Nõmmelõoke on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja läbirändaja. Liik pesitseb üksikute paaridena Järve metsas, Harku raba idaosas ja Pääsküla raba kaitsealal. Üks pesitsusterritoorium on teada ka Kristiine linnaosas oleval jäätmaal. Sobivat elupaika on liigile ka Kloostrimetsas ja Kakumäe poolsaarel. Nõmmelõokese pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 5-10 paari.

Kuna Soomes pesitseb nõmmelõokesi vähe, siis on ka tema arvukus läbirändajana Tallinnas üsna tagasihoidlik. Rändeagegne arvukus on hinnanguliselt 8-15 isendit.

Kaldapääsuke (*Riparia riparia*)

Kaldapääsuke on Tallinnas küllaltki arvukas, kuid väga piiratud levikuga haudelind. Rannikul on tegu tavalise läbirändajaga.

Teadaolevalt kõige suurem kaldapääsukese pesitsuskoloonia Tallinnas asub Kakumäe poolsaarel, kus Thea Perm hindas 2017. aastal arvukust vähemalt 120 haudepaarile. Regulaarselt pesitseb kaldapääsuke ka Paljassaares, kus nende arvukus on 10 paari ringis. Aegna saarel liik teadaolevalt ei pesitse. Haudepaaride koguarvukuseks Tallinnas on hinnanguliselt 120-180 haudepaari. Arvukuse täpsustamiseks võiks viia teadaolevates kolooniates läbi täpsema inventuuri.

Läbirändel esineb arvukamalt Tiskres (40 is.), Paljassaares (30 is.) ning Ülemiste järvel. Rändeagegne arvukus on hinnanguliselt 100-150 isendit.

Väänkael (*Jynx torquilla*)

Väänkael on Tallinnas väikesearvuline haudelind, kes asustab üksikute paaridena aedlinna ja parke. Väänkaela pesitsusteateid või pesitsusele viitavaid vaatlusi on Kakumäelt, Merimetsa kaitsealalt,

Nõmme linnaosa aedlinnast, Kadrioru pargist ning Siselinna kalmistult. Väänkaela pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 8-15 haudepaari.

Öösorr (*Caprimulgus europaeus*)

Öösorr on Tallinnas väikesearvuline haudelind. Kuna tegu on öise eluviisiga linnuliigiga, siis on levikuinfot selle liigi kohta vähe. Pesitsusterritooriume on leitud Pääsküla raba kaitsealalt, Männiku karjäärist ja Kloostrimetsast. Liik pesitseb tõenäoliselt ka Harku raba idaosas. Öösorri pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 5-10 haudepaari.

Öise eluviisiga liigi läbirände kohta on andmestikku keeruline koguda. Läbirändel olevaid linde on vaadeldud näiteks Paljassaares. Tõenäoliselt on öösorr Tallinnas ja Aegna saarel väga väikesearvuline liik, kelle arvukus võiks olla 5-15 isendit. Olulised rändepeatusalad puuduvad.

Vaenukägu (*Upupa epops*)

Vaenukägu on Tallinnas haruldane läbirändaja ja väga haruldane haudelind.

Kuigi vaenukägu on väga silmatorkava välimusega, siis suudab liik pesitsusajal üsna märkamatuks jääda. 1970. aasta suvel vaadeldi Harku metsa kirdeosas vaenukäo pesakonda, mis on teadaolevalt ainuke kindel pesitsusjuhtum Tallinnas. Viimase 10 aasta jooksul on tehtud kaks pesitsemisele viitavat vaatlust – mõlemad Kloostrimetsa piirkonnast, kus vaadeldi laulvat lindu 2021. aasta juuni alguses ning 2023. aasta mai lõpus. Vaenukäo pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 0-1 isendit.

Läbirändel on üksikuid isendeid vaadeldud Nõmme linnaosas, Põhja-Tallinnas ning Kakumäe poolsaarel. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 1-3 isendit. Aegna saarelt vaatlused puuduvad.

Hänilane (*Motacilla flava*)

Hänilane on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja arvukas läbirändaja. Hänilane pesitseb Paljassaare hoiuala rannaniidul (kuni 3 paari), Tiskre rannikul (2p), Pae karjääris (1-2p) ja Mustjõe rannikul (1-2p). Aegna saarel pesitseb 1-2 paari. Hänilase pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 8-14 paari.

Läbirändel on hänilane Tallinnas arvukas. Igal kevadel võib suuri rändesalku vaadelda Paljassaare hoiualal, kus peatub kuni 300 isendit. Tiskre rannikul on loendatud peatumas 61 lindu. Rändel peatuvaid hänilasi esineb väikesearvuliselt ka haljasaladel. Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 350-500 isendit.

Kuldhänilane (*Motacilla citreola*)

Kuldhänilane on Tallinnas väikesearvuline haudelind, kes pesitseb kahes piirkonnas. Paljassaares pesitseb Plutof-i andmebaasis olevate vaatluste põhjal tõenäoliselt kaks paari kuldhänilasi – üks pesitsusterritorium jääb hoiualale ning teine Paljassaare reoveepuhasti lähetele. Üks paar kuldhänilasi on viimastel aastatel pesitsenud ka Tiskre rannas. Aegna saarel liik ei pesitse. Kuldhänilase pesitsusaegne arvukus Tallinnas on 2-4 haudepaari.

Läbirändel vähearvukas, kuni 5 isendit.

Rästas-roolind (*Acrocephalus arundinaceus*)

Rästas-roolind on Tallinnas väikesearvuline haudelind, kes asustab vees kasvavaid roostikke. Tallinnas on teada vähemalt kaheksa pesitsusala. Kõige olulisem pesitsusala liigile on Paljassaare linnuala, kus tema arvukuseks on 2020. aastal läbiviidud Natura linnualade inventuuri andmete põhjal 7 haudepaari. Kuni kolm haudepaari on loendatud Pumbajärvel ja Kaelajärvel. Kahe haudepaariga pesitsusalad asuvad Rocca al Mares, Pae karjääris, Pühamäe järvel ning Tallinna lennujaama lähistel oleval veesilmal. Üks pesitsusterritorium on teada ka Harku järve idakaldalt ning Tiskre roostikust.

Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 25-35 haudepaari.

Vesipapp (*Cinclus cinclus*)

Vesipapp on Tallinnas haruldane talikülaline. Plutof-i andmebaasi põhjal on vesipappi Tallinnas vaadeldud vaid ühes kohas – Lasnamäel Pirita jõe Nehatu silla läheduses. 2017. aasta jaanuaris kohtas Meelis Uustal üksikut lindu, 2021. aasta veebruaris vaatles Heleri Alles samas paigas kahte isendit. Aegna saarel liik ei esine. Vesipapi talvine arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 1-4 isendit.

Sinirind (*Luscinia svecica*)

Sinirind on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Sagedamini on teda kohatud Paljassaares (2-3 isendit) ja Tiskres (1 is.). Küllaltki peidulise eluviisi ja lühikese rändeperioodi tõttu võib arvata, et rändeaegne arvukus Tallinnas on mõnevõrra suurem. Hinnanguliselt on rändeaegne arvukus 4-10 isendit.

Hoburästas (*Turdus viscivorus*)

Hoburästas on Tallinnas väikesearvuline haudelind ja läbirändaja. Liik pesitseb Pääsküla raba kaitsealal (2-3 paari), Kloostrimetsas (1-2 paari) ja Astangu metsas (1p). Laulvaid hoburästaide on kuulnud ka mitmel pool Harku raba ümbruse metsades, kuid ükski vaatlus selles piirkonnas ei jää Tallinna territooriumile. Pesitsusaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 5-10 haudepaari. Aegna saarel liik ei pesitse.

Läbirändel esineb hoburästaide peamiselt rannikul ja rannikulähedastel rohealadel. Arvukus on kõikjal väike. Paljassaares on vaadeldud korraga kuni 7 isendit. Rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 15-25 isendit.

Roo-ritsiklind (*Locustella luscinioides*)

Pesitsusaegne arvukus: loendatud 3-4p. Hinnang 3-6 paari

Roo-ritsiklind pesitses Eestis esmakordselt alles 1977. aastal. Tallinnasse jõudis roo-ritsiklind haudelinnuna alles käesoleva sajandi alguses. Tegu on piiratud levikuga ning väikesearvulise haudelind, kes pesitseb üksnes roostikes.

Roo-ritsiklind pesitseb teadaolevalt Tallinnas vaid kahes piirkonnas – Mustjõe ja Paljassaare hoiuala roostikes. Mustjõel on kolmel aastal olnud vähemalt kaks pesitsusterritooriumi – 2016, 2019 ja 2022.

Paljassaare hoiualal pesitseb roo-ritsiklind Paljassaare järve ümbruse roostikes. Korraga on kuulnud vaid ühte isendit, kuid laulvate lindude vahekauguste põhjal on tõenäoline, et ka seal on liigil vähemalt kaks pesitsusterritooriumi.

2023. aasta kevadel vaadeldi ühte roo-ritsiklindu ka Tiskre oja suudmes. Roo-ritsiklinnu pesitsusaegne arvukus Tallinnas on 3-6 paari.

Nõlva-lehelind (*Phylloscopus trochiloides*)

Nõlva-lehelind on Tallinnas väikesearvuline läbirändaja. Tõenäoliselt üksikud paarid jäävad ka pesitsema, kuid pesitsejaid on läbirändajatest üsna keeruline eristada, sest tegu on hilise kaugränduriga ning isegi juuni alguses laulvad isendid võivad olla rändel olevad linnud.

Selgelt territoriaalseid linde on esinenud Kakumäe poolsaarel, kus nõlva-lehelinde on kuulnud laulmas veel isegi juuli alguses. Kakumäel võiks nende arvukus olla 1-3 paari. Üks tõenäoline pesitsusterritoorium jääb ka Astangu metsadesse ning üksikutel aastatel näib liik pesitsevat Kadrioru pargi piirkonnas ja Tähetorni metsades. Pesitsevate nõlva-lehelindude arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 3-7 paari. Keslinna parkides laulvad linnud on eeldatavasti läbirändajad.

Läbirändel olevaid linde on kuulnud mai lõpus laulmas ka Aegna saarel (kuni 3 isendit). Rändeaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel on hinnanguliselt 5-15 isendit.

Vööt-põõsalind (*Curruca nisoria*)

Vööt-põõsalind on Tallinnas harv ja väga lokaalse levikuga linnuliik. Plutof-i andmebaasis on 21 vööt-põõsalinnu vaatlust, mis kõik on tehtud Paljassaare linnualal. See on ka ainuke teadaolev pesitsuskoht Tallinnas. Arvukus on 1-2 haudepaari. Üllatuslikult pole liiki vaadeldud Aegna saarel, kus leidub talle sobilikku elupaika.

Läbirändel olevaid isendeid kohatakse samuti eeskätt Paljassaares. Rändeaegne arvukus Tallinnas on hinnanguliselt 2-5 isendit.

Hallõgija (*Lanius excubitor*)

Hallõgija esineb Tallinnas üksnes väikesearvulise läbirändaja ning talvitajana. Peamiselt kohatakse läbirändel olevaid isendeid varakevadel märtsis ja aprillis, kuid on ka sügisrändel olevate või talvitavate lindude vaatlusi. Kõige sagedamini on hallõgijat vaadeldud Paljassaare hoiualal (kuni 3 is.), Rocca al Mares (2 is.) ja Tiskres (1 is.). Hallõgija rändeaegne arvukus on hinnanguliselt 5-8 isendit.

Punaselg-õgija (*Lanius collurio*)

Punaselg-õgija on Tallinnas hajusa levikuga väikesearvuline haudelind ja läbirändaja. Pirita jõe ürgorus pesitseb 2023.a inventuuri põhjal 3 paari, Paljassaare hoiualal on arvukus kuni 2 paari. Ühe paariga on liik esindatud veel Astangul, Paeväljal, Mustjõel, Kadrioru pargis ja Tallinna

lennujaama lähistel. Hinnanguliselt on punaselg-õgija pesitsusaegne arvukus Tallinnas ja Aegna saarel 10-16 paari.

KIRJANDUS

Analüüsi koostamisel on kasutatud Plutof-i ja LVA andmebaase ning Keskkonnaregistrit EELIS.