



Dabas aizsardzības pārvalde

MIGRĒJOŠO PUTNU DIENAS VIZUĀLĀS UZSKAITES KOLKASRAGĀ 2019-2020

ANALĪZE PAR MIGRĒJOŠAJIEM SAUSZEMES UN JŪRAS PUTNIEM KOLKASRAGĀ LAIKA POSMĀ NO 2006. GADA LĪDZ 2020. GADAM.

*Dabas aizsardzības pārvaldes īstenotā Centrālās Baltijas jūras reģiona programmas projekta
"Putnu spārni (Baltic Wings) - dabas tūrisms lauku ilgtspējīgai attīstībai" ietvaros.*

DARBA UZDEVUMI:

1. MIGRĒJOŠO PUTNU DIENAS VIZUĀLĀS UZSKAITES KOLKASRAGĀ (3275, KOLKAS PAGASTS, 57.759093, 22.604715), DUNDAGAS NOVADĀ. MIGRĒJOŠO PUTNU UZSKAITES JĀVEIC ŠĀDOS PERIODOS:
 - i. MIGRĒJOŠO SAUSZEMES UN JŪRAS PUTNU DIENAS VIZUĀLĀS UZSKAITES 2019 GADA PAVASARA PUTNU MIGRĀCIJAS PERIODĀ. VIENU DIENU MARTA BEIGĀS/APRĪĻA SĀKUMĀ UN VIENU DIENU APRĪĻA BEIGĀS/MAIJA SĀKUMĀ, ATKARĪBĀ NO LAIKA APSTĀKĻIEM UN LĪGUMA IZPILDĪTĀJA PIEREDZES.
 - ii. MIGRĒJOŠO SAUSZEMES UN JŪRAS PUTNU DIENAS VIZUĀLĀS UZSKAITES 2019 GADA RUDENS PUTNU MIGRĀCIJAS PERIODĀ. VIENU DIENU AUGUSTA BEIGĀS/SEPTEMBRA SĀKUMĀ UN VIENU DIENU OKTOBRA BEIGĀS/NOVEMBRA SĀKUMĀ, ATKARĪBĀ NO LAIKA APSTĀKĻIEM UN LĪGUMA IZPILDĪTĀJA PIEREDZES.
 - iii. MIGRĒJOŠO SAUSZEMES UN JŪRAS PUTNU DIENAS VIZUĀLĀS UZSKAITES 2020 GADA PAVASARA PUTNU MIGRĀCIJAS PERIODĀ. VIENU DIENU MARTA BEIGĀS/APRĪĻA SĀKUMĀ UN VIENU DIENU APRĪĻA BEIGĀS/MAIJA SĀKUMĀ, ATKARĪBĀ NO LAIKA APSTĀKĻIEM UN LĪGUMA IZPILDĪTĀJA PIEREDZES.
2. DATU APKOPOJUMS NO PUBLISKI PIEEJAMĀM DATUS BĀZĒM (DDPS "OZOLS", DABASDATI.LV U.C.) UN ANALĪZE PAR MIGRĒJOŠAJIEM SAUSZEMES UN JŪRAS PUTNIEM KOLKASRAGĀ, LAIKA POSMĀ NO 2006.GADA LĪDZ 2018. GADAM.
3. DATU APKOPOJUMS PAR MIGRĒJOŠO SAUSZEMES UN JŪRAS PUTNU DIENAS VIZUĀLAJĀM UZSKAITĒM 2019-2020. GADĀ.

IZPILDĪTĀJI:

BIEDRĪBA "ZAĻĀ UPE"/ORNITOLOGS RUSLANS MATROZIS

PROJEKTA VADĪBA:

ARTA KRŪMIŅA, DABAS AIZSARDZĪBAS PĀRVALDE



EIROPAS SAVIENĪBA
Eiropas Reģionālās attīstības fonds



Saturs

Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 29.03.2019.....	2
Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 27. un 28.04.2019.....	7
Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā, 27.08.2019.....	15
Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā, 26.10.2019.....	21
Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 28.03.2020.....	23
Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 30.04.2020.....	27
Pārskats par putnu sastopamību, skaitu un fenoloģiju pie Kolkas raga (2006-2020).....	31

Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 29.03.2019.

Uzskaiti veica, putnus fotografēja un atskaiti sagatavoja **Ruslans Matrozis**.

2019. gada 29. martā, periodā no plkst. 7:00 līdz 12:00, Kolkas ragā tika veikta migrējošo sauszemes, jūras un ūdeņu putnu uzskaitē. Tika izmantots binoklis (Hawke Sapphire, 8x42) un teleskops (Swarovski ATS 80 HD, ar palielinājumu no 20 līdz 60x). Vairāku putnu sugas un skaita noteikšanai izmantota arī fototehnika – fotoaparāts (Canon EOS 70D) ar teleobjektīvu (Canon EF 100-400mm). Novērotas sugas, skaits un citas piezīmes uzreiz uz vietas tika atzīmētas piezīmju grāmatiņā, bet dažu sugu un vairāku baru skaits vēlāk tika precizēts pēc fotogrāfijām. Piecu stundu laikā **uzskaitīti 7,692 putnu vismaz no 47 sugām** (sugas, skaits un piezīmes norādītas tabulā zemāk). Brāzmais rietumu vējš neļāva saklausīt migrējošo putnu balsis, tāpēc Kolkas ragu pārlidojošo sugu skaits bija viennozīmīgi lielāks, īpaši zvirbulveidīgajām sugām.



Skats no uzskaites punkta - vecās bākas drupām uz Kolkas raga mežmalu un liedagu, virs kura tika skaitīti migrējošie putni.



Skats uz Kolkas raga bākas drupām, no kurienes skaitīti migrējošie jūras un sauszemes putni.

Sauszemes putnu migrācijai no Kolkas raga uz Z-ZR (virzienā uz igauņu Sāremā salu) šīs dienas rīts bija kopumā nelabvēlīgs, jo pūta brāzmais (līdz 11-15 m/s) rietumu vējš, kas pāri jūrai migrējošo putnu bariņus aiznesa vairāk Rīgas jūras līča virzienā, tādējādi putniem bija jāizmanto daudz vairāk spēka un enerģijas, lai noturētu izvēlēto lidojuma virzienu. Līdz Sāremā taisnā līnijā ir vismaz 30 km, bet pie rietumu vēja putnus var aiznest tālāk uz ziemeļiem un palielināt attālumu, kuru tiem ir jāmēro līdz sauszemei līdz dažiem desmitiem kilometru. Tāpēc, daļa no šīs dienas migrantu bariņiem pēc dažām minūtēm bija atgriezies atpakaļ

uz Kokas ragu. Lidošana atpakaļ pie brāzmainā sānvēja putniem bija grūts uzdevums, tāpēc daudzi bija izvēlējušies lidot zemu virs viļņiem, samazinot vēja pretestību. Ir atzīmēts, ka reizēm atpakaļ atlidoja viss bars, kas pirms vairākām minūtēm uzsāka jūras šķērsošanu, bet citos gadījumos atgriezās tikai daļa no putniem. Pilnīgi ticams, ka daļa no šīs dienas migrantiem gāja bojā, nomaldoties no maršruta, bez iespējas nolaieties uz sauszemes (vienīgā vieta ir Kolkas bāka, kas atrodas 5 km no krasta). Mūsu jūras piekrastes jūrmalā izskaloto sauszemes putnu skaits katru gadu pārsniedz desmitiem tūkstošu īpatņu, lielākoties var atrast masveidīgi migrējošas sugas, kā piemēram, dažādu sugu meža strazdi (*Turdus sp.*), lauku baloži un citas.

Iepriekšējos gados veikti migrējošo putnu uzskaišu rezultāti ļauj salīdzināt datus, atrast līdzības vai atšķirības. Pēc tieši pirms septiņiem gadiem (29.03.2012.) veiktas uzskaites datiem, kad laika apstākļi bija labvēlīgāki sauszemes putnu migrācijai, uzskaitīts gandrīz desmit reizes vairāk migrējošo putnu. Lielāka izmēra migrantiem, tādiem kā lauku baloži kopējais uzskaitīto īpatņu skaits bija lielāks vairāk nekā divas reizes (2459 īpatņi 59 baros (2012) pret 1184 īpatņiem 33 baros (2019)), bet vidējais īpatņu skaits baros bija samērā līdzīgs, attiecīgi 41 un 35. Domājams, ka šādi laika apstākļi mazāk ietekmēja baložu baru kopību un vēlmi uzsākt lrbes šauruma šķērsošanu. Savukārt mazākiem putniem tieši rietumu vējš pamatīgi sadalīja bariņus mazākās vienībās. Piemēram, žubītēm skaita atšķirība ir ļoti nozīmīga - 3988 īpatņi 30 baros (2012) pret 327 īpatņiem 19 baros (2019), vidējais īpatņu skaits baros ir ļoti liels – 115 (2012) pret 17 (2019).



Zemu virs viļņiem pelu klijāns (*Buteo buteo*) atgriezās atpakaļ no jūras uz Kolkas ragu. Turp lidošanai klijāni izvēlās augstumu līdz dažiem simtiem metru.



Fototehnikas izmantošana palīdz precizēt lauku baložu (*Columba palumbus*) īpatņu skaitu baros, kā arī sameklēt citas baložu sugas. Attēlā ar apliem atzīmēti divi meža baloži (*Columba oenas*), kuri atpazīti apstrādājot attēlus mājas apstākļos. Uzskaites punktā ar binokli tos pamanīt ir gandrīz neiespējami, jo baloži baros dažās sekundēs pārlido ragu. Lauku baložis ir viena no masveidīgākajām migrējošo sauszemes putnu sugām Kolkas ragā, vienas dienas laikā ragu pārlido līdz vairākiem tūkstošiem īpatņu, lielākajos baros īpatņu skaits var pārsniegt 500.



Zvirbuļvanags (*Accipiter nisus*) ir dienas plēsīgo putnu fona suga Kolkas raga pavasara migrācijas periodā. Sila strazdu (*Turdus viscivorus*) parasti atšķir pēc raksturīgas balsis.

Jūras un ūdeņu putnu migrācija / barības meklēšanas lidojumi noritēja salīdzinoši tālu no krasta. Palieli tumšo pīļu, melno pīļu un kākauļu bari šajā dienā uzturējušās apmēram 4-5 km no krasta, tāpēc šo putnu skaitu bija grūti saskaitīt. Īsto jūras pīļu skaitu ap Kolkas raga bāku varēja pamanīt vien pāris reizes, kad tur medīja jūras ērglis. Ērgļa lidojuma maršrutā vairāki tūkstoši jūras pīļu cēlās spārnos un pārlidoja dažādos virzienos. Visām trijām jūras pīļu sugām marta beigās vēl nav īsts migrācijas laiks, bet jūras straumes barus nes nostāk no barošanas vietām – sēkļiem ap Kolkas bāku, tāpēc tie regulāri pārlido atpakaļ vai lido prom, meklējot citas barošanās vietas. Šīs sugas pārsvarā barojas ar gliemežiem, tāpēc, tām ir vajadzīgi sēkļi. Savukārt ūdeņu putni, kuri barojas ar zivīm – cekuldūkuri, lielā un garknābja gauras, brāzmainā vēja laikā meklēja zivju bariņu uzturēšanās vietas mierīgajā Rīgas jūras līča pusē. Jūras kraukļi jau vairākus gadus pārē Kolkas bākas salā, bet baroties lido uz apkārtnes sēkļiem. Agri no rīta šie putni no kolonijas aizlidoja baroties uz Rīgas jūras līča pusi, bet pēc plkst. 10-tiem atgriezās atpakaļ bākas salā.



Masveidīgāka jūras pīļu suga ap Kolkas raga sēkļiem ir kākauļi (*Clangula hyemalis*), kuri šeit uzturas no septembra beigām līdz maija beigām.



Jūras kraukļu ik rīta barošanas lidojumi no Kolkas bākas salas uz apkārtnes sēkļiem.



Tumšo pīļu (*Melanitta fusca*) barības meklēšanas lidojumi pie Kolkas bākas, kur vienlaikus var novērot vairāku simtus īpatņu.

Nr.	Suga	7:00-7:59	8:00-8:59	9:00-9:59	10:00-10:59	11:00-11:59	Kopā	Piezīmes
1	Cekuldūkuris (<i>Podiceps cristatus</i>)	11					11	Lokāli ragā uz ūdens
2	Jūras krauklis (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	35	3	1	69	1	109	
3	Zivju gārnis (<i>Ardea cinerea</i>)	1					1	
4	Paugurknābja gulbis (<i>Cygnus olor</i>)		3	2			5	
5	Ziemeļu gulbis (<i>Cygnus cygnus</i>)			1			1	
6	Baltvaigu zoss (<i>Branta leucopsis</i>)		29		1		30	Bari: 29, 1
7	Baltpieres zoss (<i>Anser albifrons</i>)	5					5	
8	Meža zoss (<i>Anser anser</i>)				6		6	
	Zoss sp. (<i>Anser sp.</i>)	11					11	
9	Sāmsalas dižpīle (<i>Tadorna tadorna</i>)	1					1	
10	Meža pīle (<i>Anas platyrhynchos</i>)			2			2	
11	Baltvedēris (<i>Anas penelope</i>)			1			1	
12	Ķerra (<i>Aythya marila</i>)		7				7	
13	Parastā pūkpīle (<i>Somateria mollissima</i>)		2				2	Pāris
14	Kākaulis (<i>Clangula hyemalis</i>)	50	1000	3000	500		4550	Vairāki tūkstoši lokāli pie Kolkas bākas salas
15	Melnā pīle (<i>Melanitta nigra</i>)	7	30	29			66	
16	Tumšā pīle (<i>Melanitta fusca</i>)	23	398	139	275		835	
17	Gaigala (<i>Bucephala clangula</i>)	3					3	
18	Garknābja gaura (<i>Mergus serrator</i>)		4	3			7	
19	Lielā gaura (<i>Mergus merganser</i>)		3	2			5	
20	Peļu klijāns (<i>Buteo buteo</i>)			1	2	2	5	Pirmais novērots plkst 9:37
21	Jūras ērglis (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	3					3	2 pieauguši (ad) un 1 jaunais (imm), lidoja medīt jūras pīles
22	Zvirbuļvanags (<i>Accipiter nisus</i>)	3		1	1	1	6	Pirmais novērots plkst 7:20
23	Niedru lija (<i>Circus aeruginosus</i>)	1					1	Tēviņš, plkst 7:04
24	Dzērve (<i>Grus grus</i>)					1	1	
25	Jūras žagata (<i>Haematopus ostralegus</i>)	8					8	Bariņi: 3, 2, 3 lidoja no Irbes šauruma uz Rīgas jūras līci
26	Ķīvīte (<i>Vanellus vanellus</i>)	22		1			23	Bariņi: 22, 1
27	Lielais ķīris (<i>Larus ridibundus</i>)	15					15	
28	Kajaks (<i>Larus canus</i>)	1					1	
29	Sudrabkaija (<i>Larus argentatus</i>)						100	Lokāli
30	Lauku balodis (<i>Columba palumbus</i>)	408	307	301	84	84	1184	Kopskaitā 33 bari, vidēji 35 īpatņi (1-110)
31	Meža balodis (<i>Columba oenas</i>)		2				2	Lauku baložu barā
32	Sila cīrulīšs (<i>Lullula arborea</i>)	5					5	
33	Baltā cielava (<i>Motacilla alba</i>)	2					2	
	Čipste sp. (<i>Anthus sp.</i>)	1					1	
34	Meža strazdi (<i>Turdus sp.</i>)	12	21	7	8		48	Kopskaitā 15 bariņi, vidēji 4 īpatņi; lielākoties sila strazdi
35	Krauklis (<i>Corvus corax</i>)		1				1	Lokāli pārlidoja virs meža
36	Pelēkā vārna (<i>Corvus corone</i>)	27	4	12		21	64	
37	Kraukšis (<i>Corvus frugileus</i>)	76			3		79	
38	Kovārnis (<i>Corvus monedula</i>)	59	2	45			106	Kopskaitā 6 bari, vidēji 20 īpatņi (2-50)
39	Mājas strazds (<i>Sturnus vulgaris</i>)	3					3	
40-41	Žubītes un ziemas žubītes (<i>Fringilla coelebs / montifringilla</i>)	142	65	69	50	1	327	Kopskaitā 19 bari, vidēji 17 īpatņi (1-100)
42	Niedru stērste (<i>Emberiza schoeniclus</i>)	1					1	
43	Eglu krustknābis (<i>Loxia curvirostra</i>)	8					8	
44	Dadzītis (<i>Carduelis carduelis</i>)	1					1	
45	Parastais ķeģis (<i>Carduelis flammea</i>)	9	7				16	
46	Sniedze (<i>Plectrophenax nivalis</i>)	1					1	
47	Dzeltenā stērste (<i>Emberiza citrinella</i>)	15	7				22	
	Kopskaitā:	970	1895	3617	999	111	7692	

Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 27. un 28.04.2019.

Uzskaiti veica, putnus fotografēja un atskaiti sagatavoja **Ruslans Matrozis**.

Putnu vērošanā palīdzēja Vladimirs un Edgars Smislovi.

2019. gada 27. aprīlī, periodā no plkst. 6:33 līdz 12:00 (gadījuma novērojumi līdz 13:32), Kolkas ragā tika veikta migrējošo sauszemes, jūras un ūdeņu putnu uzskaitē. Tika izmantots binoklis (Hawke Sapphire, 8x42) un teleskops (Swarovski ATS 80 HD, ar palielinājumu no 20 līdz 60x). Vairāku putnu sugu un skaita noteikšanai izmantota arī fototehnika – fotoaparāts (Canon EOS 70D) ar teleobjektīvu (Canon EF 100-400mm). Novērotas sugas, skaits un citas piezīmes uzreiz uz vietas tika atzīmētas piezīmju grāmatiņā. Norādītajā laikā **uzskaitīti 8,210 putnu no 93 sugām** (sugas, skaits un piezīmes norādītas tabulā zemāk), no tiem gandrīz 96% bija migranti. Laika apstākļi putnu vērošanai bija ļoti labvēlīgi, neliels R vējš virs sauszemes lidojošus putnus piedzina tuvāk jūrmalai, bet netraucēja labi sadzirdēt migrējošo putnu balsis un noteikt vairākas sugas pēc balss. Šajā dienā Kolkas ragā putnus vēroja ārzemnieku grupa (ap 15 cilvēkiem) un vēl trīs latviešu putnu vērotāji. Lai precizētu migrējošo dienas plēšputnu sugu un skaitu, nākamajā dienā (28.04.2019.) no Kolkas putnu torņa veikta eksperimentāla uzskaitē no plkst. 10:00 līdz 13:00.



Stacionārajai putnu vērošanai 27. aprīlī izvēlēta vieta starp vecām Kolkas bākas drupām un bijušo robežsargu mājas drupām, uz kāpas paaugstinājuma, kas nodrošināja labu pārskatu, ar iespēju vērot plašākajā apkārtnē sauszemes un jūras putnu migrāciju. Uzskaitē veikt palīdzēja Vladimirs un Edgars Smislovi.



Aprīļa beigās un maija pirmajā pusē ir "kārstākais" laiks putnu vērošanai Kolkā, jo dienas laikā ir iespējams ieraudzīt pat virs 100 sugām. Latviešu putnu vērotāju grupa vēro migrējošus putnus no vecās Kolkas bākas drupām, 27.04.2019.

Pirmajās rīta stundās putnu migrācija ir vislielākā, starp 7:00 un 7:59 uzskaitīti 2,939 putni no 48 sugām: 34 sauszemes migrantu un 14 jūras migrantu sugas. Vēlākajās stundās aktīva migrācija turpinājusies, bet pārlidojošo putnu skaits pakāpeniski samazinājies līdz 728-1,291 īpatņiem stundā. Virs sauszemes uzskaitīto skaits ir trīs reizes lielāks, nekā virs jūras migrējošo putnu skaits (6,139 pret 1,719 īpatņiem), kas skaidrojams ar masveidīgāko jūras pīļu sugu - kākauļu un tumšo pīļu daļēju aizceļošanu uz ziemeļiem tuvāk līgzdošanas reģioniem aprīļa pirmajā pusē. **Pēc aptuveniem aprēķiniem, 27.04.2019. (no saullēkta līdz rietam) Kolkas ragā un tuvākajā apkārtnē pārlidoja ap 20,000 putnu!** Par nakts migrantiem ziņu nav, bet virkne ar sauszemes putnu un ūdensputnu sugām migrē tieši nakts laikā, tos var vien dzirdēt no raga puses, bet vizuāli saskaitīt nav iespējams.



Aprīļa beigās vairākām sugām – sudrabkajai, baltajai cielavai, pelēkajai vāmai, u.c. Kolkā novēroti vietējie teritoriāli pāri, bet ir vēl sastopami arī šo sugu migrējoši īpatņi. Baltā cielava savā ligzdošanas iecirknī uz bij. robežsargu māju drupām kāpās, 27.04.2019.

Sauszemes putnu migrācijai diena bija īpaši labvēlīga, jo pūta lēns R vējš, kas putnu bariem netraucēja migrēt izvēlētajā maršrutā. Masveidīgas sugas bija **žubītes/ziemas žubītes** (pārsvārā žubītes), kuras lidoja dažāda izmēra barīšos, reizēm pie raga saplūstot kopā un veidojot gandrīz nepārtrauktu plūsmu. Kopējais uzskaitītais skaits ir 3,644 īpatņi, bet, domājams, ka kopējais pa dienu nolidojošo abu sugu īpatņu skaits pārsniedza 7,000. Otrā masveidīgākā suga bija **lauku baloži**, kopskaitā uzskaitīti 58 bari (no 2 līdz 160 putniem), lielākā skaitā novēroti agrajā rīta stundās līdz plkst.9:00 (vidēji 32 īpatņi barā), bet vēlāk lidoja mazākos baros (vidēji 17 īpatņi barā). Salīdzinot ar uzskaites rezultātu 29.03.2019., aprīļa beigās uzskaitīts vairāk īpatņu (1,184 īpatņi 33 baros pret 1,601 īpatņi 58 baros), kas vairāk liecina par migrācijai labvēlīgāku laiku šai sugai, bet vidējais īpatņu skaits barā ir visai līdzīgs (35 pret 28). Aprīļa beigās Baltijas populācijas lauku baloži jau ligzdo, bet pāri Kolkai migrē Somijas populācijas baloži, kuri uzsāk ligzdošanu vēlāk.

Lēns vējš un karsts laiks (līdz +22°C) veicināja **dienas plēsīgo putnu migrāciju**, kuras vērošana Kolkas ragam tradicionāli piesaista daudzus putnu vērotājus, tai skaitā arī ārzemniekus. Kolkas rags ir starptautiski zināma vieta plēšputnu migrācijas vērošanai, jo ģeogrāfiskais izvietojums šeit veido t.s. "pudeļu kaklu" – sauszemes sašaurinājumu migrācijas virzienā, kur koncentrējas putnu plūsma, pirms migrācijas pāri Irbes šaurumam / Rīgas jūras līcim. Izmēros lielākās sugas – klijāni un ērgļi mežos pie raga gaida siltu gaisa plūsmu migrācijai, kad palielinoties temperatūrai, veidojas siltās gaisa masas, uz kurām šie putni planē izvēlētajā virzienā, tādējādi samazinot enerģijas patēriņu jūras šķērsošanai. Tieši tāpēc lielākā skaitā tos var pamanīt pie raga pēc plkst. 9:00. Savukārt citas sugas – lijas, piekūni un vanagi lido bez gaisa plūsmu izmantošanas, tāpēc tos var novērot jau no saullēkta. Uzskaišu rītā esam uzskaitījuši 212 plēšputnus no 10 sugām. Pamanījām, ka pēc uzskaišu beigām plēšputnu aktīva migrācija turpinājās, īpaši daudz lidoja virs stāvlaukuma pie Kolkas putnu torņa un no kāpas lielāku daļu no šiem putniem nebūtu iespējams pamanīt. Lai pārbaudītu šīs vietas potenciālu kā labai plēšputnu vērošanas vietai, ar iespēju tos fotografēt putnu lidojuma augstumā, nākamajā rītā (**28.04.2019.**) **veicām eksperimentālu plēšputnu uzskaiti no Kolkas putnu vērošanas torņa** augšējā stāva, t.i. 16 metrus no zemes. Lielāka daļa no uzskaitītiem plēšputniem nolidoja tieši atklātajā posmā virs stāvvietas. Trijās stundās saskaitījām 240 plēšputnus no 10 sugām, turklāt divām sugām pārspēts līdzšinējais skaita rekords Kolkas ragā (un Latvijā kopumā): bezdelīgu piekūnam - 27 īpatņi (agrākais skaita rekords – 18 īpatņi 02.05.2015., pēc www.putni.lv) un lauku piekūnam - 13 īpatņi (agrākais rekords – 11 īpatņi 16.04.2011., pēc www.putni.lv). Uzskaitē no Kolkas torņa parādījās arī atšķirības šīs putnu grupas uzskaitēs Kolkā: pie Z un R vēja daudzi plēšputni pārlido ragu vairāk pa iekšzemi un lido pa taisno virs jūras, tāpēc, tos labāk vērot mazliet vairāk iekšzemē - no Kolkas torņa/stāvvietas līdz pat Ūšu plavai, kas ir līdz šim populārākā plēšputnu vērošanas vieta. Attālums starp abām vietām ir viens kilometrs, turklāt virs Ūšu plavas migrējoši plēšputni vien daļēji ir saskatāmi no Kolkas putnu torņa/raga Irbes šauruma puses, kas faktiski dubulto kopējo plēšputnu skaitu, kas pārlido Kolkas ragu. **Pēc šiem aprēķiniem, aprīļa beigās labvēlīgākajos laika apstākļos (saulainā dienā pie lēna vēja) Kolkas ragu (no Irbes šauruma jūrmalas līdz Ūšu plavai) pārlido ap 1,000 plēšputnu īpatņu vienā dienā!**



Eksperimentāla plēšputnu uzskaitē/fotografēšana no Kolkas putnu torņa 28.04.2019., parādīja šīs vietas lieliskas iespējas gan šo putnu skaitīšanai (uzskaitīts vairāk nekā no jūrmalas), gan īpaši fotografēšanai, ar iespēju uzņemt lieliskus kadrus no putna lidojuma augstuma. Ruslans Matrozis un Edgars Smislovs fotografējot plēšputnus.



Zvirbuļvanags ir fona suga starp migrējošajiem plēšputniem Kolkas ragā. Migrē visas dienas garumā, dienas pirmajā pusē stundas laikā nolido pat virs 60 vanagiem, bet dienas laikā pie labvēlīgākajiem laika apstākļiem – virs 400 īpatņiem.



Skaita ziņā masveidīgāki plēšputni, kuri migrē caur Kolkas ragu, ir abu sugu klijāni – peļu (no kreisās) un bikšainais (no labās). Tos vislabāk novērot saulainā laikā no plkst. 9:00 līdz pēcpusdienai, kad gaiss uzsilsts, nodrošinot tiem iespēju planēšanai pāri jūrai izmantot siltu gaisa plūsmu. Aprīļa beigās dienas laikā no Kolkas raga tos var saskaitīt līdz 50 un 100-130 īpatņiem attiecīgi. Jāatzīmē, ka daudzi klijāni stundām ilgi riņķo virs meža ap ragu, kas apgrūtina to precīzu skaitīšanu.



Bezdelīgu piekūnam, kas ir parastākais un plaši izplatītākais piekūns Ziemeļu Eiropā, tieši aprīļa pēdējā dekādē un maija pirmajā dekādē ir masveida migrācijas laiks Latvijā, kad no Āfrikas ziemošanas vietām uz ligzdošanas teritorijām Igaunijā, Somijā un Krievijā ierodas desmitiem tūkstošu ligzdotāju. Daļa no šiem migrantiem nolido gar Kolkas ragu, pavasara sezonas laikā no aprīļa beigām līdz maija beigām kopējam skaitam sasniedzot līdz pat 1,000 īpatņiem.



Kolkas rags ir arī laba lauku piekūnu novērošanas vieta Latvijā. Domājams, ka pie labvēlīgākajiem laika apstākļiem aprīļa beigās Kolkas ragu ikdienā pārlido līdz vairākiem desmitiem lauku piekūnu.

Jūras un ūdeņu putnu migrācija bija salīdzinoši neliela, kopskaitā uzskaitīti 2,066 putni no 33 sugām. Jūrā riestoja melnās pīles, pārlidojot lokāli nelielos bariņos (līdz 10-15 īpatņiem), bet garknābja gauras riestoja mazākā skaitā, novērotas nelielās grupās (10 grupas, no 1 līdz 7 īpatņiem), pārsvarā tēviņi (vienlaikus līdz 5, mātītes līdz 2). Domājams, ka lielākā skaitā abas sugas riestoja tālāk jūrā ap Kolkas salas bāku. No kajām izteikta migrācija atzīmēta maziem ķīriem (118 īpatņi), kuri migrēja uz ziemeļiem mazās grupās (6-26 īpatņi), novēroti tikai pieaugušie īpatņi, kas liecina par ligzdotāju migrāciju uz ligzdošanas teritorijām Somijā un Krievijā. Jāatzīmē, ka aprīļa beigās Latvijā ir tipisks šīs sugas migrācijas periods, gan piekrastē, gan iekšzemē. No iekšējos ūdeņos ligzdojošajām ūdensputniem visvairāk migrēja peldpīles (*Anas sp.*, 6 sugas), īpaši starp plkst. 9:00 un 12:00. No tiem lielākā skaitā atzīmēti platknābji - 223 īpatņi (19 baros, migrēja tikai savas sugas baros) un krīķi – 204 īpatņi (20 baros, reizēm ar priekšķēm un baltvēderiem).



Aprīļa beigās migrantu starpā ir daudz neligzdojošo īpatņu, kuri nesteidzīgi nelielos baros migrē uz ziemeļiem. Attēlos – paugurknābja gulbji (pa kreisi) un lielie baltie gārņi (pa labi).



Kolkas bākas salā, kuru cilvēki apmeklēja retos gadījumos, pēdējos gados ligzdo sudrabkaijas un jūras kraukļi un, iespējams retos gadījumos, arī lielie alki. 27.04.2019. novērota sudrabkaija, kas ar ligzdas materiālu (sausu zāli) no Kolkas raga puses lidoja uz salu. Jūras kraukļu skaits, kuri uzturējušies uz bākas salas, šajā dienā tur novērtēti ap 150 īpatņiem. Attēlā ir skats uz bākas salu no Kolkas putnu vērošanas torņa augšējā stāva, 28.04.2019.



Kolkas rags ir viena no labākajām mazo ķīru novērošanas vietām pavasara migrācijas laikā aprīļa beigās un maija sākumā, jo ķīri pielido tuvāk krastam un reizēm arī atpūšas un barojas raga seklumos.

Tabula nr. 1. Novēroto putnu sugu skaits no Kolkas raga kāpas, 27.04.2019.

Nr.	Suga	6:33-6:59	7:00-7:59	8:00-8:59	9:00-9:59	10:00-10:59	11:00-11:59	Gadījuma novērojumi 12:00-13:32	Kopā	Piezīmes
1	Brūnkakla gārgale (<i>Gavia stellata</i>)	1				3	1		5	
2	Melnkakla gārgale (<i>Gavia arctica</i>)		2	14	2	3			21	
	Nenoteikta gārgale (<i>Gavia sp.</i>)	8	9	2	18				37	8 lidoja pārī ragam
3	Jūras krauklis (<i>Phalacrocorax carbo</i>)		60	14	88	53	45		260	ap 150 novērotas ar teleskopu kolonijā uz Kolkas bākas salas (6:33-6:59)
4	Lielais baltais gārnis (<i>Egretta alba</i>)		6						6	
5	Zivju gārnis (<i>Ardea cinerea</i>)		1	2					3	
6	Paugurknābja gulbis (<i>Cygnus olor</i>)			3	3	5	5		16	visi pieaugušie īpatņi (ad.)
7	Ziemeļu gulbis (<i>Cygnus cygnus</i>)			3		34			37	3, 34
8	Sējas zoss (<i>Anser fabalis</i>)		2				23		25	2, 23
9	Baltpieres zoss (<i>Anser albifrons</i>)		2	1					3	
10	Sāmsalas dižpīle (<i>Tadorna tadorna</i>)	3							3	
11	Platknābis (<i>Anas clypeata</i>)		23	6	55	52	87		223	19 bari (1-35, vidēji 11)
12	Krīklis (<i>Anas crecca</i>)		7	21	52	32	92		204	20 bari (1-40, vidēji 10)
13	Baltvedēris (<i>Anas penelope</i>)		2	4	42		5		53	
14	Meža pīle (<i>Anas platyrhynchos</i>)				1	2	2		5	
15	Priekške (<i>Anas querquedula</i>)			3	2	2			7	
16	Pelēkā pīle (<i>Anas strepera</i>)				3	4			7	
17	Cekulpīle (<i>Aythya fuligula</i>)					4			4	
18	Ķerra (<i>Aythya marila</i>)					9			9	
19	Cekulpīle (<i>Aythya fuligula</i>)					4			4	
	Nenoteikta nīrpīle (<i>Aythya sp.</i>)				50				50	
20	Parastā pūkpīle (<i>Somateria mollissima</i>)		12	3	4	2	2		23	19 tēviņi un 4 mātītes

21	Kākaulis (<i>Clangula hyemalis</i>)								300	lokāli ap 300 uz ūdens/pārlidojumos
22	Tumšā pīle (<i>Melanitta fusca</i>)			2	2	30			34	
23	Melnā pīle (<i>Melanitta nigra</i>)		189	155	25				369	riestoja
24	Tumšā pīle (<i>Melanitta fusca</i>)			2	2	30			34	
25	Gaigala (<i>Bucephala clangula</i>)		16	7		6			29	
26	Lielā gaura (<i>Mergus merganser</i>)	1	4		4	2			11	
27	Garknābja gaura (<i>Mergus serrator</i>)	3	5	10	3	2	3		26	lielāks bars - 7 putni (5 tēviņi un 2 mātītes)
28	Melnā klija (<i>Milvus migrans</i>)			1					1	plkst. 8:47
29	Jūras ērglis (<i>Haliaeetus albicilla</i>)					1		3	4	1 imm, 2ad+1imm
30	Niedru lija (<i>Circus aeruginosus</i>)	1	2		2			1	6	novērotas plkst. 6:50, 7:52, 7:53, 9:09, 9:46, 13:32 (visas mātītes)
31	Lauku lija (<i>Circus cyaneus</i>)						2		2	plkst. 11:46
32	Zvirbuļvanags (<i>Accipiter nisus</i>)	10	30	25	29	23	17		134	pirmais novērots plkst. 6:40
33	Peļu klijāns (<i>Buteo buteo</i>)			2			15		17	pirmais novērots plkst. 8:25.
34	Bikšainais klijāns (<i>Buteo lagopus</i>)		4	3	18	11	1		37	pirmie plkst. 7:16 (2), 7:45 (1), 7:52 (1), 8:25 (1), 8:26 (1) un 8:28 (1)
35	Lauku piekūns (<i>Falco tinnunculus</i>)							4	4	visi novēroti starp 13:16 un 13:18
36	Purva piekūns (<i>Falco columbianus</i>)		1						1	plkst. 7:08
37	Bezdelīgu piekūns (<i>Falco subbuteo</i>)						1	5	6	plkst. 11:35; pārējie pēc 12:40
38	Laukirbe (<i>Perdix perdix</i>)								2	2 uzotrējās lokāli kāpās, no vietējās populācijas
39	Dzērve (<i>Grus grus</i>)						74		74	pirmais bars 11:16; bari - 67, 1, 3, 1
40	Jūras žagata (<i>Haematopus ostralegus</i>)		4						4	
41	Kīvīte (<i>Vanellus vanellus</i>)				4				4	
42	Lietuvainis (<i>Numenius phaeopus</i>)				1				1	
	Nenoteikta kuita (<i>Numenius arquata/phaeopus</i>)				1				1	
43	Lielā tilbīte (<i>Tringa nebularia</i>)		1	1		3			5	
44	Tumšā tilbīte (<i>Tringa erythropus</i>)		5						5	5 lokāli liedagā
45	Purva tilbīte (<i>Tringa glareola</i>)		1	1	1				3	
46	Ūpes tilbīte (<i>Actitis hypoleucos</i>)				2				2	
47	Kajakas (<i>Larus canus</i>)	15							15	15 lokāli barojas pie raga
48	Sudrabkaija (<i>Larus argentatus</i>)								50	1 ad. nesa zāli uz bāku no Kolkas raga; lokāli ap 50
49	Baltijas reņģu kaija (<i>Larus fuscus fuscus</i>)	2					2		4	4 ad.
50	Melnspāmu kaija (<i>Larus marinus</i>)		3	2					5	4 ad, 1 imm
51	Lielais ķīris (<i>Larus ridibundus</i>)				23	11	34		68	vēl 150 lokāli barojas pie raga (6:33-6:59)
52	Mazais ķīris (<i>Larus minutus</i>)				37	81			118	9 bari (6-26, vidēji 13), visi pieauguši putni (ad.)
53	Lielais zīriņš (<i>Sterna caspia</i>)					3			3	
	Nenoteikts zīriņš (<i>Sterna hirundo/paradisaea</i>)			1					1	
54	Cekulzīriņš (<i>Sterna sandvicensis</i>)		2		4				6	
55	Lauku balodis (<i>Columba palumbus</i>)	151	441	607	231	66	105		1601	58 bari, vidēji - 28 īpatņi barā (2-160)
56	Gredzenūbele (<i>Streptopelia decaorto</i>)	1							1	plkst 6:41 pārlidoja ragu uz ziemeļiem
57	Dzeguze (<i>Cuculus canorus</i>)	1			1				2	pārlidoja ragu, vēl viens tēviņš dziedāja mežā; lidoja virs jūras
58	Dižraibais dzenis (<i>Dendrocopos major</i>)	1							1	
59	Sīla cūruļis (<i>Lullula arborea</i>)		1	1	2				4	
60	Lauku cūruļis (<i>Alauda arvensis</i>)			2					2	
61	Bezdelīga (<i>Hirundo rustica</i>)	1	2		1	2	2	3	11	
62	Baltā cielava (<i>Motacilla alba</i>)	4							4	
63	Dzeltenā cielava (<i>Motacilla flava</i>)		1						1	
64	Pļavu čipste (<i>Anthus pratensis</i>)						1		1	
65	Koku čipste (<i>Anthus trivialis</i>)		40	13					53	
66	Akmeņu čipste (<i>Anthus petrosus</i>)				1				1	
67	Paceplītis (<i>Troglodytes troglodytes</i>)			1					1	
68	Peļkājīte (<i>Prunella modularis</i>)		1	1	1				3	
69	Sarkanriklīte (<i>Erithacus rubecula</i>)			1					1	

70	Akmensčakstīte (<i>Oenanthe oenanthe</i>)				1				1	tēviņš
71	Pelēkais strazds (<i>Turdus pilaris</i>)	2	1						3	
72	Dziedātājstrazds (<i>Turdus philomelos</i>)		1						1	
73	Sila strazds (<i>Turdus viscivorus</i>)	5	31	8	2				46	
74	Zeltgalvītis (<i>Regulus regulus</i>)	1	1						2	
75	Vītītis (<i>Phyloscopus trochilus</i>)			1					1	dziedāja
76	Čunčiņš (<i>Phyloscopus colybita</i>)		1						1	dziedāja
77	Svirītis (<i>Phyloscopus sibilatrix</i>)			1					1	
78	Meža zilīte (<i>Parus ater</i>)		1						1	
79	Dzeltenā stērste (<i>Emberiza citrinella</i>)		1	2					3	
80	Ziema žubīte (<i>Fringilla montifringilla</i>)		7						7	
81	Ģirlicis (<i>Serinus serinus</i>)		1						1	dziedāja
82	Žubītes (<i>Fringilla coelebs</i> / <i>montifringilla</i>)	689	1690	315	380	250	320		3644	baru skaitu grūti pateikt, lidoja plūsmā
83	Zaļžubīte (<i>Carduelis chloris</i>)		3						3	
84	Ķivulis (<i>Carduelis spinus</i>)		275	30					305	
85	Dadzītis (<i>Carduelis carduelis</i>)				1	3	1		5	
86	Parastais ķēģis (<i>Carduelis flammea</i>)		7	9					16	
87	Kanepītis (<i>Carduelis cannabina</i>)				3				3	
88	Eglu krustknābis (<i>Loxia curvirostra</i>)		9	10					19	
89	Mājas strazds (<i>Stumus vulgaris</i>)	10	25	3		3			41	
90	Pelēkā vārns (<i>Corvus corone</i>)	10	1						11	23 lokāli
91	Krauklis (<i>Corvus frugileus</i>)		2	4					6	
92	Kovānis (<i>Corvus monedula</i>)		3	4					7	
93	Žagata (<i>Pica pica</i>)				4				4	plkst 8:47
	Kopskaitā:	920	2939	1301	1106	736	840	16	8210	

Tabula nr. 2. Novēroto plēšputnu sugu skaits no Kolkas raga kāpas (27.04.2019., pa kreisi) un no Kolkas putnu torņa 28.04.2019. Salīdzinājums attiecīgajās stundās.

Suga	10:00-10:59	11:00-11:59	12:00-12:59	Kopā
Zivjērglis (<i>Pandion haliaetus</i>)				0
Jūras ērglis (<i>Haliaetus albicilla</i>)	1		3	4
Niedru lija (<i>Circus aeruginosus</i>)			1	1
Lauku lija (<i>Circus cyaneus</i>)		2		2
Nenoteikta lija (<i>Circus sp.</i>)				0
Zvirbuļvanags (<i>Accipiter nisus</i>)	23	17		40
Peļu klijāns (<i>Buteo buteo</i>)		15		15
Bikšainais klijāns (<i>Buteo lagopus</i>)	11	1		12
Lauku piekūns (<i>Falco tinnunculus</i>)			4	4
Purva piekūns (<i>Falco columbianus</i>)				0
Bezdelīgu piekūns (<i>Falco subbuteo</i>)		1	5	6
Kopskaitā:	35	36	13	84

10:00-10:59	11:00-11:59	12:00-12:59	Kopā
	1		1
			0
3	5		8
	1	8	9
		3	3
50	60	43	153
3	4	6	13
3	7	3	13
8	1	4	13
1			1
10	7	10	27
78	85	77	240

Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā, 27.08.2019.

Uzskaiti veica, putnus fotografēja un atskaiti sagatavoja **Ruslans Matrozis**.

Putnu vērošanā palīdzēja Oļegs Miziņenko.

2019. gada 27. augustā, periodā no plkst. 6:47 līdz 11:00 (pēc plkst. 10-tiem putnu migrācija faktiski apsūkusi), Kolkas ragā tika veikta migrējošo sauszemes, jūras un ūdeņu putnu uzskaitē. Tika izmantots binoklis (Hawke Sapphire, 8x42) un teleskops (Swarovski ATS 80 HD, ar palielinājumu no 20 līdz 60x). Dažu putnu sugu un skaita noteikšanai izmantota arī fototehnika – fotoaparāts (Canon EOS 70D) ar teleobjektīvu (Canon EF 100-400mm). Novērotas sugas, skaits un citas piezīmes uzreiz uz vietas tika atzīmētas piezīmju grāmatiņā. Norādītajā laikā **uzskaitīti 1,250 putnu no 47 sugām** (sugas, skaits un piezīmes norādītas tabulā nr.1), **no tiem mazāk par 29% bija migranti vai putni, kuri veica lokālus (barošanas) pārlidojumus**. Laika apstākļi putnu vērošanai bija ļoti labvēlīgi – uzsākot uzskaiti temperatūra +18C, neliels vējš, kas netraucēja labi sadzirdēt migrējošo un lokāli novērotu putnu balsis, kā arī vērot jūru ar teleskopu līdz pat 5 km attālumā no raga. Starp 7:00 un 7:59 jūrā parādījās zvejnieku laivas, kuras pavadīja kaiju bariņi, kā arī liedagā parādījušies pirmie atpūtnieki un tūristi (peldētājs, metāla priekšmetu meklētājs ar detektoru), bet pēc 10:00 liedagā uzturējās vienlaicīgi jau desmitiem cilvēku, iztraucējot no liedaga gandrīz visus putnus.

Šajā uzskaitē **jūras putnu migrācija** bija izteikti vāja, jo daudzi pārlidojošie putni attiecināmi uz lokāliem pārlidotājiem (jūras kraukļi, dažādu sugu pīles un kajjas), vairāk putnu pārlidoja tieši ziemeļu virzienā, kas liecina uz barošanas lidojumiem no atpūtas/nakšņošanas vietām. Visvairāk un lielākā skaitā novēroti **jūras kraukļi**, piemēram, ar teleskopu pārskatot Kolkas bākas salu jūrā (5 km no krasta) uzskaitīti vismaz 500 īpatņi (no raga var redzēt tikai vienu bākas salas pusi). Tur akmeņos šie putni arī ligzdo, bet augstā pie mums atlido arī putni no ziemeļu kolonijām (Igaunijas, Krievijas un Somijas), tāpēc labajās barošanas un atpūtas vietās šo putnu skaits stipri pieaug. Pašu bākas salu šie putni izmanto nakšņošanai un atpūtai, pēc barošanas žāvējot spārnus saules staros, sēžot uz akmeņiem. Šādu drošu atpūtas vietu tuvākajā apkārtnē nav, tāpēc, šie putni spiesti lidot turp/atpakaļ no barošanas vietām lielākus attālumus. No salas visu rītu novērotas jūras kraukļu grupas, kas lidoja dažādos virzienos, ar galveno virzienu uz ZA un atpakaļ no salas (uz Rīgas jūras līča sēkļiem). Savukārt kajjas kursēja ap ragu visu rītu, vietām īslaicīgi un lielākā skaitā pulcējoties sekļumos, kad tur iepeldēja zivju bariņi.



Jūras kraukļu bars lidojumā pie Kolkas raga, parasti šie putni pārlidoja baros, kas sastāvēja no apmēram 15-20 putniem.

No **plēšputniem** novērotas vien divas sugas: **vistu vanags** un **bezdelīgu piekūns**, iespējams, ka lokāli putni, kuri medīja raga apkārtnē. Jāatzīmē, ka uzskaites dienas vakarpusē, Kolkas ragā novērota ļoti masveidīga (līdz dažiem simtiem, iespējams, pat tūkstošiem) **kukaiņu piekūnu** migrācija. **Bridējputni** ir izteikti migrējoša putnu sugu grupa augstā, uzskaiti laikā novērotas 8 sugas (kopskaitā 30 īpatņi, no 1 līdz 11 īpatņiem vienai sugai), no tiem trīs sugas ir ziemeļu migranti (**parastais un lielais šņibītis, jūras ķīvīte**), bet pārējās sugas ligzdo Latvijā. Labvēlīgus apstākļus barošanai šie putni atrod jūras aļģu izskalojuma joslā Kolkas ragā no Irbes šauruma puses, kā arī aļģu apaugušajos vecās Kolkas bākas akmeņos. No Rīgas jūras līča puses šādu barošanas apstākļu šiem putniem tikpat kā nav. Ņemot vērā apstākļi, ka apkārtnē maz šādu izskalojumu, cilvēku (un suņu) iztraucēti bridējputni pēc neliela lidojuma atgriežas atpakaļ.



Jūras izskalojumu josla ar peļķēm pie Kolkas raga, kur ar bezmugurkaulniekiem (tārpiem, mušām) barojas vairāku sugu brīdējputni, bezdelīgas, baltās cielavas un mājas strazdi.



Kolkas rags ir viena no labākajām brīdējputnu fotografēšanas vietām Latvijā, kur pateicoties dabiskajiem apstākļiem (aļģu izskalojumu josla un ar aļģēm apauguši akmeņi), šos putnus var fotografēt ar (300-400 mm) teleobjektīviem no dažu metru distancēs. Ievērojams, ka fotogrāfa klātbūtnei drošāki ir jaunie putni.



Attēlos (no kreisās uz labo pusi) Kolkas ragā uzskaites rītā nofotografēti brīdējputni: **pļavu tilbīte**, **gugatnis** un **lielais šņibītis**.



Attēlos (no kreisās uz labo pusi) Kolkas ragā nofotografēti bridējputni: **parastais šņibītis** un migrējošā **kuitala**.



Pļavu tilbītes jaunais putns atpūšas uz vecās bākas akmeņiem, nofotografēts no 2 metriem.

Sauszemes putnu migrācijai diena bija visai vāja, mazos bariņos pārlidoja žubīšveidīgi putni (**žubītes, ķivuji, zaļžubītes**) un zilītes (**lielā zilīte un zilzilīte**), lielākoties barojoties mežā, tāpēc vairāk varēja tos dzirdēt, nekā novērot vizuāli. No raga varēja novērot arī jūrmalai netipiskus putnus, piemēram, vairākas reizes lieldagā izlidoja un atgriezies atpakaļ kokos vientuļa **melnā dzilna** (šīs sugas balsi dzirdēju vairākkārt no raga puses), kā arī **akmensčakstīšu** pāris pastāvīgi uzturējās krasta stiprinājumiem izvietotajos betona blūkos. Iepriecināja bariņš no 6 migrējošajiem **riekstrožiem** – migrējoša suga, kuru reti izdodas novērot bariņos, augsti lidojumā virs meža. Kolkas ciemā dzīvojošas **pelēkās vārnas** un **mājas baloži** atlidoja uz lieldagu baroties izskalojumos.



Melnā dzilna pielidoja pie raga. Fotografēts caur teleskopu.



Akmensčakstīte uzturējās uz betona blūķiem lieldagā.

Augusta beigās ir **bezdelīgu** migrācijas laika sākums, tos var vērot arī jūras piekrastē, kad kāpās un lieldagā medī vienlaicīgi desmitiem/simtiem bezdelīgu. Arī šīs uzskaites laikā Kolkas ragā vienlaicīgi novēroti daži desmiti līdz 100 un vairāk bezdelīgām. Precīzu skaitu un putnu statusu pateikt grūti, iespējams, ka līdz dažiem simtiem šo putnu uzturējušies Kolkas ciemā un laiku pa laikam izlidoja grupās uz lieldagu. Izteikti lielāks skaits – vismaz 120 īpatņi kādas 10 minūtes

novēroti vienlaicīgi uz smiltīm lasot kukaiņus, putni meistarīgi ar knābi cēlušī mazos gliemežvākus, zem kuriem slēpušās mušas, ķerot tos uz vietas un uzlidojot gaisā.



Bezdelīgas aktīvi barojas līdaga ar kukaiņiem, tos ķerot, gan sēžot uz zemes, gan lidojumā.



Augusts ir **zivju dzeņīšu** aktīvas migrācijas laiks, kad šos skaistos putnus var ieraudzīt arī netipiskajās vietās, piemēram, Kolkas ragā uz ūdenī krituša koka. Lēni tuvojoties putnam, iespējams tikt pie skaistajām bildēm un video ieraksta, ar šo tropiskas nokrāsas putnu.



Putnu vērošana Kolkas ragā reizēm mēdz sagādāt arī patīkamus pārsteigumus – vecās bākas akmeņos nofotografēta **zebiekste**, kuru dabā izdodas novērot visai reti. Šis mazs, bet visai ātrs dzīvnieks medija akmeņu labirintos, zibenīgi skrienot un vien uz 1-3 sekundēm apstājoties uz vietas. Vienā no šādām reizēm to izdevās iemūžināt.

Tabula nr. 1. Novēroto putnu sugu skaits no Kolkas raga, 27.08.2019.

Nr.	Suga	6:47-6:59	7:00-7:59	8:00-8:59	9:00-9:59	10:00-10:59	Kopā	Piezīmes
1	Melnkakla gārgale (<i>Gavia arctica</i>)			2	1		3	2 (8:30)
2	Cekuldūkuris (<i>Podiceps cristatus</i>)			4			4	lokāli uz ūdens
3	Jūras krauklis (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	3	500				503	500 lokāli uz bākas jūrā (plkst 7:19), sākusies kustība no bākas jūrā (7:26)
4	Krīklis (<i>Anas crecca</i>)			35	4		39	Bari: 30, 5, 4
5	Baltvedēris (<i>Anas penelope</i>)			4			4	
6	Meža pīle (<i>Anas platyrhynchos</i>)				1		1	
7	Tumšā pīle (<i>Melanitta fusca</i>)		7	7	6		20	Bari: 3, 1, 2, 1, 5, 1, 1, 2, 4,
8	Melnā pīle (<i>Melanitta nigra</i>)			13	5	7	25	Bari: 9, 2, 2, 5, 7
9	Gaigala (<i>Bucephala clangula</i>)		1	1	2		4	
10	Lielā gaura (<i>Mergus merganser</i>)				1		1	jaunais putns
11	Garknābja gaura (<i>Mergus serrator</i>)		1				1	tēviņš
12	Vistuvanags (<i>Accipiter gentilis</i>)	1					1	dzēnāja kaijas lokāli
13	Bezdelīgu piekūns (<i>Falco subbuteo</i>)		1				1	1 (7:49) medīja lokāli
14	Smilšu tārtiņš (<i>Charadrius hiaticula</i>)	1					1	lokāli
15	Gugatnis (<i>Philomachus pugnax</i>)	1				2	3	lokāli
16	Kuitāla (<i>Numenius arquata</i>)				1	10	11	pārlidoja uz Z: 1 (9:01), 10 (10:38)
17	Jūras ķīvīte (<i>Squatarola squatarola</i>)	1					1	
18	Mērkaziņa (<i>Gallinago gallinago</i>)			4			4	4 pārlidoja augstā debesīs
19	Plāvu tilbīte (<i>Tringa totanus</i>)	1					1	lokāli
20	Parastais šņibītis (<i>Calidris alpina</i>)	8					8	lokāli
21	Lielais šņibītis (<i>Calidris canutus</i>)	1					1	lokāli
22	Kajakas (<i>Larus canus</i>)		1	1	7		9	
23	Sudrabkaija (<i>Larus argentatus</i>)	200					200	lokāli
24	Baltijas reņģu kaija (<i>Larus fuscus fuscus</i>)	1					1	1 ad lokāli
25	Melnspārnu kaija (<i>Larus marinus</i>)		1				1	1 ad lokāli
26	Lielais ķīris (<i>Larus ridibundus</i>)		5	1	64		70	64 lokāli barojas seklumā
27	Ūpes zīriņš (<i>Sterna hirundo</i>)		5				5	
28	Cekulzīriņš (<i>Sterna sandvicensis</i>)		1			3	4	
29	Zivju dzenītis (<i>Alcedo atthis</i>)	1					1	lokāli
30	Lauku balodis (<i>Columba palumbus</i>)				1		1	dzied mežā
31	Mājas balodis (<i>Columba livia</i>)				3		3	pārlidoja, vietējie putni no ciema
32	Melnā dzilna (<i>Dryocopus martius</i>)			1			1	lokāli mežā, arī atlidoja raga priekš
33	Bezdelīga (<i>Hirundo rustica</i>)	55	11		120		186	maksimāli 120 lokāli barojas līdāgā
34	Pelēkais mušķērājs (<i>Muscicapa striata</i>)				1		1	
35	Brūnspārnu ļauķis (<i>Sylvia communis</i>)				1		1	
36	Akmensčakstīte (<i>Oenanthe oenanthe</i>)			2			2	pāris lokāli uz betona buķiem
37	Zilzīte (<i>Parus caeruleus</i>)			1			1	
38	Lielā zīte (<i>Parus major</i>)				1		1	
39	Dzilnītis (<i>Sitta europaea</i>)				1		1	
40	Žubīte (<i>Fringilla coelebs</i>)		1		50		51	dziedāja mežā; migrēja mazos bariņos
41	Zaļžubīte (<i>Carduelis chloris</i>)		1				1	dziedāja mežā
42	Ķivulis (<i>Carduelis spinus</i>)			20			20	
43	Dadzītis (<i>Carduelis carduelis</i>)			20			20	
44	Eglu krustknābis (<i>Loxia curvirostra</i>)		1				1	balsis mežā
45	Mājas strazds (<i>Sturnus vulgaris</i>)		1	3	12		16	3 barojas līdāgā jūras izskalojumos
46	Riekstrozis (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)			6			6	lidojumā virs raga (8:49)
47	Pelēkā vārna (<i>Corvus corone</i>)	8	1				9	vietējie putni, izlidoja līdāgā baroties
	Kopskaitā:	282	539	125	282	22	1250	

Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā, 26.10.2019.

Uzskaiti veica, putnus fotografēja un atskaiti sagatavoja **Ruslans Matrozis**.

Putnu vērošanā palīdzēja Oļegs Miziņenko un Tatjana Miziņenko.

2019. gada 26. oktobrī, periodā no plkst. 9:00 līdz 13:00, Kolkas ragā tika veikta migrējošo sauszemes, jūras un ūdeņu putnu uzskaitē. Tika izmantots binoklis (Hawke Sapphire, 8x42) un teleskops (Swarovski ATS 80 HD, ar palielinājumu no 20 līdz 60x). Dažu putnu sugu un skaita noteikšanai izmantota arī fototehnika – fotoaparāts (Canon EOS 70D) ar teleobjektīvu (Canon EF 100-400mm). Novērotas sugas, skaits un citas piezīmes uzreiz uz vietas tika atzīmētas piezīmju grāmatiņā. Norādītajā laikā **uzskaitīti 2,357 putni no 38 sugām** (sugas, skaits un piezīmes norādītas tabulā nr.1). Laika apstākļi putnu vērošanai raksturīgi oktobra beigām: uzsākot uzskaiti temperatūra +4C, neliels DR vējš, visu laiku sīks lietus. Traucējums no cilvēku puses neliels – pirmie tūristi parādījušies pēc 11:13 (maksimums – 19 cilvēki liedagā pie raga vienlaikus), arī stacionāri divi bušu makšķernieki.

Šajā uzskaitē **jūras putnu migrācija** bija izteikti vāja, lielākoties lokālus pārlidojumus veica kākauļi, kā arī melnās un tumšās pīles. Pie raga (Rīgas jūras līča pusē) uz ūdens atpūtušās un barojušās ap 250 ķerras un ap 150 cekulpīles, pie kurām reizēm pielidoja citas pīles. Turpat pamanīts arī ragainais dūkuris – samērā rets, bet regulārs pie Kolkas raga rudens mēnešos (faunistiski vērtīgs novērojums). Ap 130 sudrabbajām barojas vairāku simtu metru posmā no raga Irbes šauruma pusē ar izskalojām butēm (piemēram, uz 50 metriem izskalojumu joslā pie raga liedagā un viļņos uzskaitīts ap 80 beigtajām butēm). Kajaki pulcējušies pie raga uz atpūtu, peldot jūrā - no dažiem īpatņiem bars pusstundas laikā pieauga līdz 45 kajakiem. Vairāki cekuldūkuri aktīvi barojas netālu no krasta Irbes šauruma pusē. Pašu Kolkas bākas salu saskatīt varēja tikai dažos periodos (traucēja migla), bet vairākus kilometrus no krasta ar teleskopu uzskaitīti arī tipiski jūras ūdensputni lielie alki, kuri masveidā atlido uz Latvijas piekrasti tieši oktobra beigās un novembra sākumā.

Sauszemes putnu migrācija bija vāja, jo atšķirība no pavasara perioda, rudenos caur Kolku migrē mazāks sauszemes putnu skaits. Migrantu plūsma iet caur Igaunijas Sāremā salas rietumu piekrasti, pa taisno uz Ovišiem, tālāk lidojot gar Latvijas Baltijas jūras piekrasti. Uz Kolkas ragu no jūras puses šajā dienā bija atlidojuši nelieli lielo zīlīšu, pelēko strazdu, lauku baložu un bezdelīgu bariņi (fenoloģiski vērtīgs novērojums), kā arī viena akmeņu čipste un zvirbulvanags. Lielākā skaitā no jūras atlidoja ķivuli, kopskaitā ap 1,000 īpatņū. Pastaiģā gar mežu pie jūras novērotas arī citas sauszemes putnu sugas – cekulzīlītes, sarkanrīklīte, u.c.



Ruslans Matrozis vērojot putnus no Kolkas raga, 26.10.2019.



Kolkas raga panorāma, 26.10.2019.

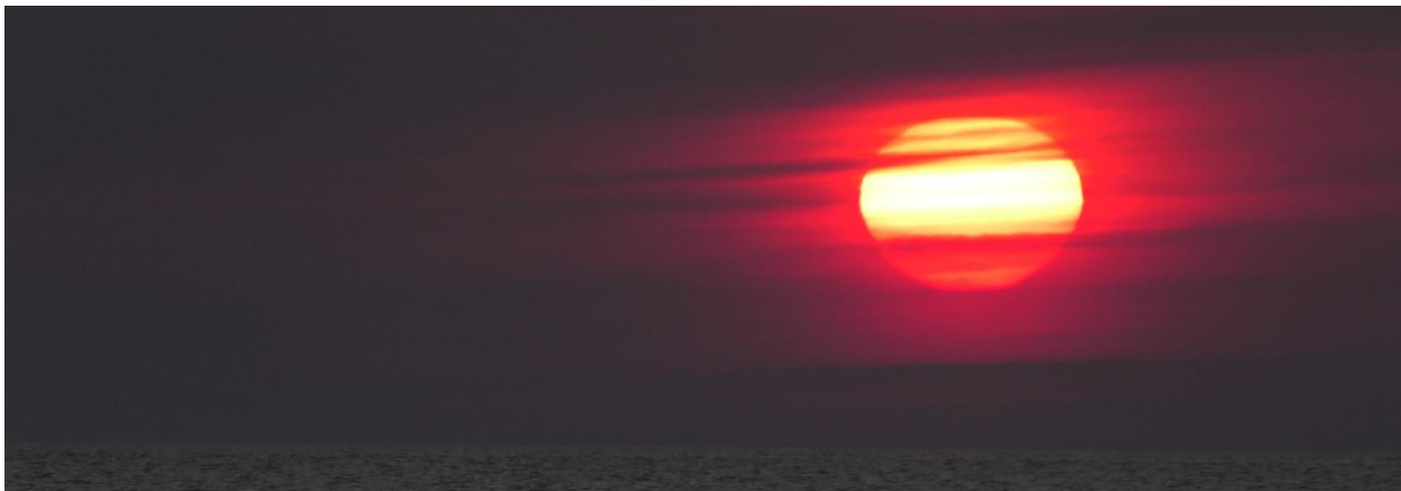
Tabula nr. 1. Novēroto putnu sugu skaits no Kolkas raga, 26.10.2019.

Nr.	Suga	9:00-9:59	10:00-10:59	11:00-11:59	12:00-12:59	Kopā	Kolkas ostā	Piezīmes
1	Brūnkakla gārgale (<i>Gavia stellata</i>)	1				1		lidojumā tālu no krasta
2	Melnkakla gārgale (<i>Gavia arctica</i>)	2				2		lidojumā, viena tālu, otra pielidoja ragam
	Nenoteikta gārgale (<i>Gavia sp.</i>)	1		1	3	5		lidojumā 3-4 km no krasta
3	Cekuldūkuris (<i>Podiceps cristatus</i>)	5		2		7		5 lokāli barojas, 2 lidojumā tālu no krasta
4	Ragainais dūkuris (<i>Podiceps auritus</i>)	1				1		lokāli barojas
5	Jūras krauklis (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	16	15	11	11	53	180	visu laiku vientuļi īpatņi vai nelieli barīņi novēroti lidojumā no Kolkas bākas Rīgas jūras līča virzienā
6	Baltvaigu zoss (<i>Branta leucopsis</i>)				1	1		pārlidoja ap ragu
7	Krīklis (<i>Anas crecca</i>)		25			25		25
8	Baltvedēris (<i>Anas penelope</i>)	14			35	49		14, 35
9	Ķerra (<i>Aythya marila</i>)	250				250		lokāli uz ūdens, klāt pielidoja citas pīles
10	Cekulpīle (<i>Aythya fuligula</i>)		150			150		lokāli uz ūdens
11	Kākaulis (<i>Clangula hyemalis</i>)	50	50	100		200		pārlidojumā tālu jūrā
12	Tumšā pīle (<i>Melanitta fusca</i>)	40	10			50		gan lokāli, gan pārlidojumā
13	Melnā pīle (<i>Melanitta nigra</i>)		18	1		19		lidojumā
14	Gaigala (<i>Bucephala clangula</i>)	17		1		18	50	gan lidojumā, gan uz ūdens
15	Lielā gaura (<i>Mergus merganser</i>)	2			1	3		2, 1
16	Zvirbuļvanags (<i>Accipiter nisus</i>)			1		1		atīdoja no jūras (Kolkas bākas) puses
17	Kajaks (<i>Larus canus</i>)	6	25	45		76	100	gan lidojumā, gan atpūšoties uz ūdens
18	Sudrabkaija (<i>Larus argentatus</i>)	130				130	200	130 lokāli līdāgā barojas ar izskatotajām butēm
19	Melnspārnu kaija (<i>Larus marinus</i>)	4				4		sadalījums pēc vecuma: 2 ad., 1 3g, 1 juv.
20	Lielais ķīris (<i>Larus ridibundus</i>)	40				40		lokāli pārlidojumā ap ragu
21	Lielais alks (<i>Alca torda</i>)			23	3	26		6, 17, 3 - lidojumā ap 3-4 km no krasta
22	Lauku balodis (<i>Columba palumbus</i>)				2	2		2 atīdoja no jūras (Kolkas bākas) puses
23	Bezdelīga (<i>Hirundo rustica</i>)			2	2	4		2, 1, 1 atīdoja no jūras (Kolkas bākas) puses
24	Akmeņu čipste (<i>Anthus petrosus</i>)			1		1		atīdoja no jūras (Kolkas bākas) puses
25	Sarkanrīklīte (<i>Erithacus rubecula</i>)		1			1		mežā pie raga
26	Pelēkais strazds (<i>Turdus pilaris</i>)			1	10	11		1 atīdoja no jūras (Kolkas bākas) puses, 10 sauszemē
27	Melnais meža strazds (<i>Turdus merula</i>)				4	4		mežā pie raga
28	Zeltgalvītis (<i>Regulus regulus</i>)	1				1		mežā pie raga
29	Lielā zīlīte (<i>Parus major</i>)	5	16		3	24		5 lokāli, 19 (1, 15, 3) atīdoja no jūras (Kolkas bākas) puses
30	Cekuzīlīte (<i>Parus cristatus</i>)		20			20		vietējie putni
31	Garasīte (<i>Aegithalus caudatus</i>)		50		100	150		
32	Žubīte (<i>Fringilla coelebs</i>)				1	1		
33	Zaļžubīte (<i>Carduelis chloris</i>)	1				1		
34	Ķivulis (<i>Carduelis spinus</i>)	250		650	100	1000		100, 150, 50, 100 - baros atīdoja no jūras (Kolkas bākas) puses, ap 600 novēroti jau sauszemē
35	Svilpis (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)				20	20		
36	Pelēkā vārna (<i>Corvus corone</i>)	1				1		droši vien vietējais putns
37	Krauklis (<i>Corvus corax</i>)	1				1		vietējais putns
38	Žagata (<i>Pica pica</i>)				4	4		domājams, ka lokāli putni
	Kopskaitā:	838	380	839	300	2357		

Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 28.03.2020.

Uzskaiti veica, putnus fotografēja un atskaiti sagatavoja **Ruslans Matrozis**, putnus palīdzēja **Oļegs Miziņenko**.

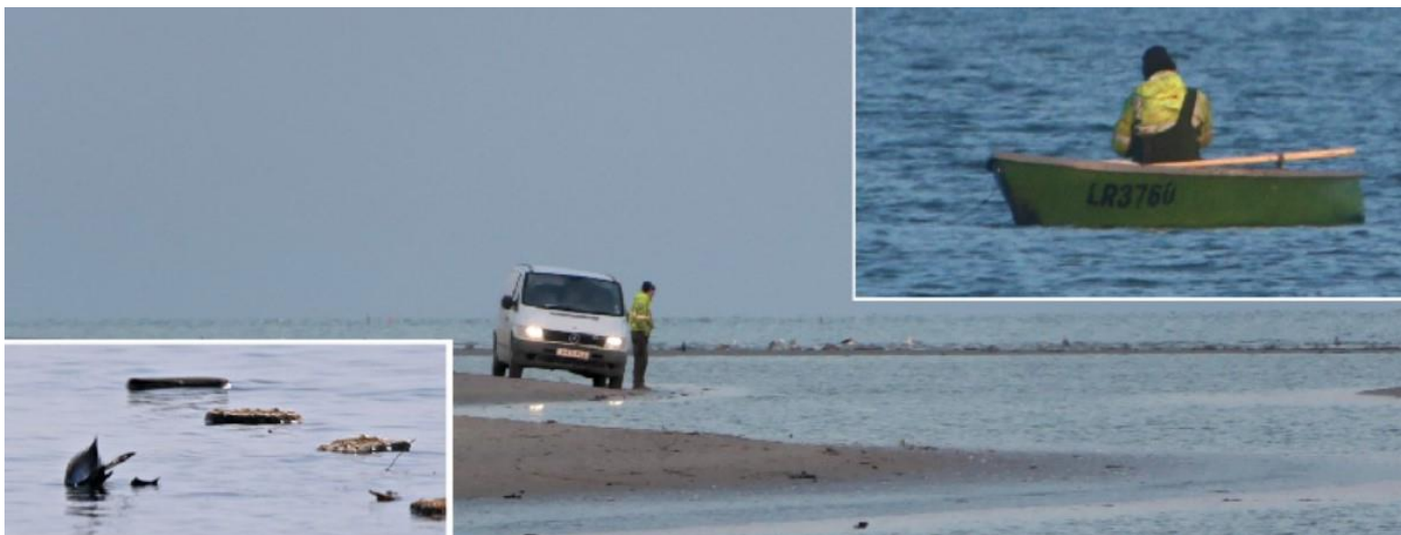
2020. gada 28. martā, periodā no plkst. 5:49 līdz 11:00, Kolkas ragā tika veikta migrējošo sauszemes, jūras un ūdeņu putnu uzskaitē. Tika izmantots binoklis (Hawke Sapphire, 8x42) un teleskops (Swarovski ATS 80 HD, ar palielinājumu no 20 līdz 60x). Vairāku putnu sugas un skaita noteikšanai izmantota arī fototehnika – fotoaparāts (Canon EOS 70D) ar teleobjektīvu (Canon EF 100-400mm). Novērotas sugas, skaits un citas piezīmes uzreiz uz vietas tika atzīmētas piezīmju grāmatiņā. Piecu stundu laikā **uzskaitīti 6,350 putnu vismaz no 57 sugām** (sugas, skaits un piezīmes norādītas tabulā zemāk). Laika apstākļi bija labvēlīgi putnu migrācijai – lēns vējš, saulains, plkst. 5:30 ap 0C, vēlāk līdz +8C.



Saules lēkts Kolkasragā 28.03.2020. bija plkst. 6:03. Putnu migrācija sākusies pēc plkst. 4:00 (pēc balss), bet vizuāli sugas varēja atšķirt no nelielas distances jau no apm. 5:30.



Irbes šauruma pusē Kolkasragā izveidojusies ap 200 metrus gara smilšu sēre, kas atdalīta no liedaga ar ūdens posmu. Tur uzturējušies daudzi lokāli putni – vairāku sugu kajjas, vārņveidīgie, mājas strazdi un baltās cielavas. Arī migranti uz kādu laiku nolaidušies uz sēres, meklējot barību vai atpūšoties.



Pirmie vietējie zvejnieki liedagā parādījušies, sākot no plkst. 6:15, pārbaudot vai izliktot zivju tīklus. Vienlaicīgi pie raga Irbes šauruma pusē liedagā stāvēja trīs auto. Šādas aktivitātes piesaistīja sudrabkajjas un melnspārnu kajjas, kuras dežurēja pie izliktiem tīkliem. Pirmais vietējais atpūtnieks ar suni atzīmēts plkst. 7:05, pēc 10:30 tūristi parādījušies liedagā masveidīgi (>10 vienlaicīgi). Tiklā no Rīgas jūras līča puses atrasts noslīcis kākaulis (*Clangula hyemalis*).

Sauszemes putnu migrācija kopumā bija labā līmenī, īpaši daudz zvirbuļveidīgo putnu nolidoja no plkst. 6:00 līdz 8:00, vēlāk plūsma mazinājās. Neskatoties uz samēra labajiem meteoroloģiskajiem apstākļiem gan uzskaites dienā, gan arī pirms, daudzajām sugām kopējais migrantu skaits, salīdzinot ar iepriekšējo gadu uzskaitēm līdzīgajos datumos (29.03.2012., 29.03.2019.) ir samazinājies. Domājams, ka tas ir saistīts ar silto 2019./20. ziemu, kas veicināja agrāko pavasara migrantu ātrāku migrācijas gaitas sākumu. Piemēram, **lauku baloži** (*Columba palumbus*) uzskaites dienā migrēja izteikti mazākos baros: 29.03.2019. uzskaitīti 33 bari ar vidējo īpatņu skaitu 35 īpatņi (kopā 1184 putni), bet 28.03.2020. – 35 bari ar vidējo skaitu 14 putni (kopā 422 putni, jeb trīs reizes mazāk). **Arī zvirbuļvanagi** (*Accipiter nisus*) migrēja mazākā skaitā, nekā uzskaitīts iepriekš, pie migrācijai labvēlīgiem laika apstākļiem: 29.03.2012. (40 īpatņi) pret 28.03.2020. (18 īpatņiem). Arī citu masveidīgi migrējošo putnu – strazdu (*Turdus sp.*), žubīšu (*Fringilla sp.*) un vārņveidīgo putnu (*Corvus sp.*) migrācija bija salīdzinoši vāja. Tas arī netieši liecina par to, ka agrais pavasaris nobīdīja šo sugu migrācijas gaitu uz agrāku laiku.

Visinteresantākais novērojums bija **paceplīšu** (*Troglodytes troglodytes*) koncentrācija Kolkasraga liedagā, pie izgāzto priežu kokiem, kur sapulcējušies līdz 40 īpatņiem. Parasti šai sugai ir grūti konstatēt migrācijas gaitu, Kolkas mežos uz ligzdošanu ierodas vietējie ligzdotāji, kuri aktīvi dzied un barojas kāpās, bet nav zināms, cik no novērotiem vientuļiem īpatņiem varētu būt migranti. Šoreiz novērota šīs sugas koncentrācija Kolkasragā bija izteikta, vizuāli novērots arī viens augsti debesīs jūras virzienā lidojošs paceplītis. Pļāvā pie "Ūšiem" novērota **lielā čakste** (*Lanius excubitor*), kas ir agrākais līdz šim novērotais šīs sugas īpatnis Kolkā (pēc autora apkopotās informācijas par putnu novērojumiem Kolkā, 2006.-2018; iepriekš agrākais atzīmēts 02.04.2017.). Izteikti lielākā skaitā migrēja **ķivuji** (*Carduelis spinus*), vērtējums – vairs 5,000 pārlidojošo īpatņu, kas ir saistīts ar šīs sugas izteikti lielo skaitu 2019./20. gada ziemā visā Latvijā. Siltajā ziemā izdzīvoja daudz vairāk ķivulu, par to varēja pārliecināties arī migrējošo putnu uzskaites laikā Kolkas ragā. Iepriekšējo reizi lielā skaitā ķivuji Kolkasragā uzskaitīti 03.04.2010. (4370 īpatņi).



Putnu vērošana notika no stacionāra punkta pie vecās bākas ēkas drupām, un īslaicīgos maršrutos pa tuvāko mežu. Skats no novērošanas vietas raga virzienā.

Jūras un ūdeņu putnu migrācija bija visai pasīva, faktiski novērota tikai lokālo putnu baru pārvietošanas uz/no barošanas vietām. Lielākā skaitā apzīmētas tikai **melnās pīles** (*Melanitta fusca*), lidojot nelielos baros (līdz 32 īpatņiem), galvenokārt Z virzienā. **Jūras kraukļi** (*Phalacrocorax carbo*), **sudrabkaijas** (*Larus argentatus*) un **kākauji** (*Clangula hyemalis*) lokāli pārlidoja dažādos virzienos uz/no barošanas vietām. No fenoloģiskajiem rekordiem varētu atzīmēt **jūras žagatas** (*Haematopus ostralegus*) novērojumu, kas ir otrs zināmais sastapšanas gadījums šajā pavasarī (pirmais atzīmēts Mangaļsalā Rīgā 16.03.2020.).



No Kolkasraga uzskaites dienā nofotografēti putni: jūras ērglis (*Haliaeetus albicilla*), meža balodis (*Columba oenas*) un jūras žagata (*Haematopus ostralegus*).



2019./20. gada ziemas vētras pamatīgi izskaloja Kolkasraga priedes no Rīgas jūras līča puses. Nokrituši koki tika atstāti liedagā, lai stiprinātu krasta līniju. Šādā biotopā novērots netipiski daudz paceplīšu (vērtējums līdz 40 īpatņiem), medījot sīkus kukaiņus starp priežu saknēm un stumbriem.



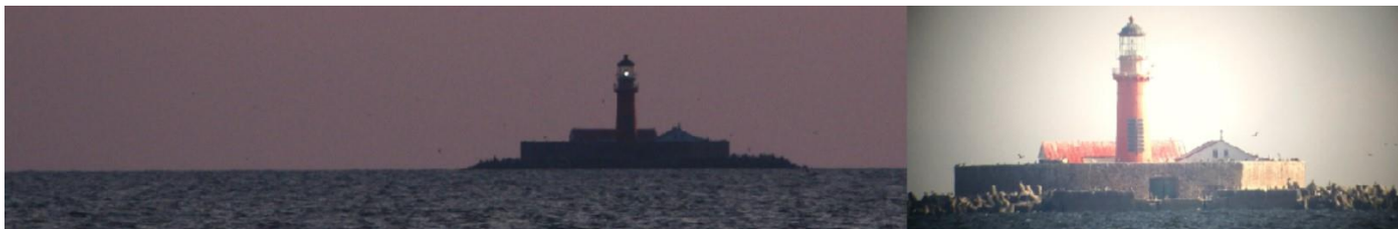
Pie vecās Kolkas bākas ēkas drupām no jūras izrāpoja atpūsties jaunais pelēkais ronis, neskatoties uz putnu vērotāja klātbūtni. Patīkams pārsteigums!

Nr.	Suga	5:47-5:59	6:00-6:59	7:00-7:59	8:00-8:59	9:00-9:59	10:00-10:59	Kopā	Piezīmes
1	Brūnkakla gārgale (<i>Gavia stellata</i>)						1	1	
2	Cekuldūķuris (<i>Podiceps cristatus</i>)		3	3			2	8	Visi lokāli uz ūdens pie raga; pāris niestoja jūrā
3	Jūras krauklis (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	6	10	24	57		29	126	Pēc plkst. 8:00 barņi sākuši atgriezties no jūras, lidojot uz atpūtas vietu - Kolkas bākas salu
4	Zivju gāmis (<i>Ardea cinerea</i>)				1		1	2	Abi putni lidojumā
5	Paugurknābja gulbis (<i>Cygnus olor</i>)				6		6	12	Visi lidojumā, visi pieaugušie putni
	Zoss sp. (<i>Anser sp.</i>)			100				100	Barņi: 10 un 90
6	Sāmsalas dižpīle (<i>Tadorna tadorna</i>)		1				2	3	Varbūt viens putns trīs reizes pārlidoja ragu?
7	Meža pīle (<i>Anas platyrhynchos</i>)				2		9	11	Pāris; 5 tēviņi un 4 mātītes
8	Cekulpīle (<i>Aythya fuligula</i>)		3					3	
9	Kākaulis (<i>Clangula hyemalis</i>)	25			50			75	Lokāli visu laiku pārlidoja mazi barņi, barojas arī liča pu
10	Melnā pīle (<i>Melanitta nigra</i>)		6	28	1	5		40	
11	Tumšā pīle (<i>Melanitta fusca</i>)			2	13	19	87	121	Kopā 10 barņi, lielākais bars 32 putni
12	Gaigala (<i>Bucephala clangula</i>)	1	3					4	
13	Garknābja gaura (<i>Mergus serrator</i>)			6	2		2	10	4 tēviņa, 2 mātītes; 2 tēviņi; 1 pāris
14	Lielā gaura (<i>Mergus merganser</i>)			4			1	5	
15	Peļu klijāns (<i>Buteo buteo</i>)					1	3	4	Pirmais plkst. 9:29
16	Jūras ērglis (<i>Haliaeetus albicilla</i>)					1		1	Viens 2cy putns novērots pie raga plkst. 9:23 un 10:43
17	Zvirbulvanags (<i>Accipiter nisus</i>)	1	6	2	2	3	4	18	Pirmais plkst. 5:55, otrais 6:01
18	Dzērve (<i>Grus grus</i>)			3		1		4	Plkst. 7:31 (3)
19	Jūras žagata (<i>Haematopus ostralegus</i>)		1					1	Plkst. 6:39
20	Mērkaziņa (<i>Gallinago gallinago</i>)			1				1	Plkst. 7:06
21	Lielais ķīris (<i>Larus ridibundus</i>)		14					14	Lokāli uz ūdens
22	Kajaks (<i>Larus canus</i>)		6		3	9		18	
23	Sudrabkājā (<i>Larus argentatus</i>)	50	70					120	Lokāli lieldagā un uz sēres: 50 (6:00) līdz 120 (6:20)
24	Melnspāmu kajā (<i>Larus marinus</i>)		7					7	Lokāli lieldagā un uz sēres: 4 ad, 2 3cy un 1 2cy
25	Lauku balodis (<i>Columba palumbus</i>)		144	135	58	25	60	422	Pirmais bars (28) plkst. 6:24; Kopskaitā uzskaitīti 35 barņi, vidējais īpatņu skaits - 14.
26	Meža balodis (<i>Columba oenas</i>)				1	1	2	4	Pirmais plkst 8:02
27	Mājas balodis (<i>Columba livia</i>)		2		2			4	2 putni lidoja gar ragu Kolkas ciema virzienā, vēlāk 2 aizlidoja jūras virzienā, varbūt tie paši
28	Lauku cūruļis (<i>Alauda arvensis</i>)					1	1	2	
29	Sīla cūruļis (<i>Lullula arborea</i>)			1				1	Tēviņš dziedāja mežā, domājams, ka vietējais ligzdotā
30	Baltā cielava (<i>Motacilla alba</i>)		3	2	3	4	4	16	
31	Plāvu čipste (<i>Anthus pratensis</i>)		4			2		6	
32	Melnais erickiņš (<i>Phoenicurus ochuros</i>)		1					1	Tēviņš novērots mežā pie raga
33	Melnais meža strazds (<i>Turdus merula</i>)		3	2				5	
34	Sīla strazds (<i>Turdus viscivorus</i>)		2	9	5	3	12	31	no tiem 12 barojas Ūšu plavā
35	Pelēkais strazds (<i>Turdus pilaris</i>)		27	5	1	1	1	35	
36	Krauklis (<i>Corvus corax</i>)	1	2					3	Patulēja lidojumā un staigāja pa lieldagu
37	Pelēkā vārna (<i>Corvus corone</i>)	12		47	23		4	86	Lokāli lieldagā no 12 (5:47) līdz 33 (7:34). Daļa aizlidoja jūrā, varbūt uz Kolkas bākas salu. Nav skaidrs, cik no tiem ir migranti, jo daļa laiku pa laikam atgriezies atpakaļ uz Kolkasragu.
38	Kraukis (<i>Corvus frugileus</i>)		2	7	5	4	10	28	
39	Kovāmis (<i>Corvus monedula</i>)		9	1	8	14	8	40	Pirmais bars (7 īpatņi) plkst 6:00
40	Žagata (<i>Pica pica</i>)		1		3			4	6:33 (1), 8:16 (3)
41	Mājas strazds (<i>Sturnus vulgaris</i>)	3	9	33	7		10	62	no tiem 10 barojas Ūšu plavā; kopā 11 barņi
42	Lielā čakste (<i>Lanius excubitor</i>)						1	1	Medīja plavā aiz mežā pie Ūšiem
43	Paceplītis (<i>Troglodytes troglodytes</i>)		40	1				41	Barojas izskatotu priežu rajonā lieldagā no Rīgas jūras līča puses; arī dziedāja, viens putns novērots migrējot jūras virzienā augsti debesīs.
44	Dzīlnītis (<i>Sitta europaea</i>)						1	1	Balss no meža, varbūt nometnieks
45	Lielā zīlīte (<i>Parus major</i>)			5	6		25	36	
46	Meža zīlīte (<i>Parus ater</i>)						1	1	
47	Zīlīte (<i>Parus caeruleus</i>)			3				3	
48	Purva zīlīte (<i>Parus palustris</i>)				1			1	
49	Dižknābis (<i>Coccothraustes coccothraustes</i>)			1				1	
50	Sarkanrīklīte (<i>Erithacus rubecula</i>)		2	5				7	
51	Ķivulis (<i>Carduelis spinus</i>)		385	1100	650	350	300	2785	Šīs sugas migrācija sākusies pēc plkst 4:00, tos varēja dzirdēt pēc balss. Barņi lidoja nereti visai augsti, ne visi barņi uzskaitīti. Vērtējums - no rīta puses nolidoja virs 5,000 īpatņiem.
52	Zaļzūbīte (<i>Carduelis chloris</i>)		4	3	5			12	
53	Žubīte (<i>Fringilla coelebs</i>)			1	21			22	Arī dziedāja mežā
	Žubītes (<i>Fringilla coelebs / montifringilla</i>)		44					44	
54	Eglju krustknābis (<i>Loxia curvirostra</i>)					3		3	
55	Dadzītis (<i>Carduelis carduelis</i>)			3				3	
56	Svilpis (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)	1			3	5		9	
57	Dzeltenā stērste (<i>Emberiza citrinella</i>)	1	10	3	5	3		22	Arī dziedāja mežā
	Zvirbulveidīgie putni		800	1100				1900	
	Kopskaitā:	101	1624	2640	944	455	586	6350	

Pārskats par migrējošo putnu novērošanu Kolkas ragā 30.04.2020.

Uzskaiti veica, putnus fotografēja un atskaiti sagatavoja **Ruslans Matrozis**; putnus skaitīt un fotografēt palīdzēja **Vladimirs un Edgars Smislovi**.

2020. gada 30. aprīlī, periodā no plkst. 5:10 līdz 11:00, Kolkasragā tika veikta migrējošo sauszemes, jūras un ūdeņu putnu uzskaitē. Tika izmantots binoklis (Hawke Sapphire, 8x42) un teleskops (Swarovski ATS 80 HD, ar palielinājumu no 20 līdz 60x). Vairāku putnu sugu un skaita precīzai noteikšanai izmantota arī fototehnika – fotoaparāts (Canon EOS 70D) ar teleobjektīvu (Canon EF 100-400mm). Visas novērotās sugas, skaits un citas piezīmes uzreiz tika atzīmētas piezīmju grāmatiņā. Piecu stundu laikā **uzskaitīti 14,855 putnu vismaz no 61 sugas** (sugas, skaits un piezīmes norādītas tabulā zemāk). Laika apstākļi bija labvēlīgi putnu migrācijai – lēns vējš, saulains, plkst. 5:00 ap +5C, vēlāk līdz +10C. Daudzi zvirbuļveidīgie putni lidoja visai augstu, turklāt pirmajās rīta stundās ļoti lielā skaitā, brīžiem nepārtrauktā plūsmā.



Uz akmeņiem ap Kolkas bāku 29.04.2020. vakarpusē uzturējušies līdz 200 jūras kraukļiem, daļa no tiem ir vietējie ligzdotāji. Uz salu aizlidoja līdz 150 sudrabkaijām, domājams, ka uz nakšņošanu. Kolkas bākas attēls (pa kreisi) plkst.5:54, kad bākas apkārtnē jau zvejoja no kuģa, kaijas no Kolkas ciema puses lidoja bākas virzienā. Pēc plkst. 6:00 ap bāku zvejoja jau 4 kuģīši, pulcējot līdz dažiem simtiem kaiju.



Putnu vērotāji skaita migrējošus putnus no Kolkas bākas drupām.



Pirmie vietējie iedzīvotāji ar suni iznāca Kolkasraga liedagā plkst. 5:30 un 7:33, palaižot suņus brīvgaitā, kuri iztraucēja kaijas un citus putnus no sēres.



Kolkasraga smilšu sērē no Irbes šauruma puses ir zivju gārņu, kajju, zīriņu, bridējputnu un cielavu atpūtas un barošanās vieta.

Sauszemes putnu migrācija bija intensīva, bet daudzi zvirbuļveidīgi putni (galvenokārt **žubītes**) pārlidoja visai augstu un, brīžiem, nepārtrauktā plūsmā, kas apgrūtināja to skaitīšanu. Daļu no bariem vizuāli, bez optikas palīdzības, pat nevarēja ar acīm saskaitīt. Tāpēc, visai aptuveni - ap 10,000 žubīšu pieskaitīti migrējošo putnu uzskaites tabulā. **Dienas plēsīgie putni** (6 sugas, 61 īpatnis) migrēja izteikti mazākā skaitā, nekā parasti šajā aprīļa dekādē (salīdzinot ar uzskaitītiem 212 īpatņiem 27.04.2019.). Interesantākais novērojums bija **lielais piekūns** – pērnā gadā dzimis putns, kas pārlidoja ragu bez apstāšanās Z virzienā. **Lauku baloži** migrēja mazliet mazākā skaitā nekā pērn, bet vidējais baru īpatņu skaits ir līdzīgs, salīdzinot ar pieminēto 2019. gada uzskaiti (27 un 28 attiecīgi). **Vārņveidīgo putnu** migrācija bija vāja, jo lielākā daļa no migrantiem jau aizlidojuši agrāk. Lokāli **pelēkās vārņas** bariņi laiku pa laikam lidoja Kolkas bākas virzienā un atpakaļ, iespējams, ka tur barojās.



Migrējošās žaģatas Kolkasraga kokos pirms lidojumā pāri jūrai. / Salīdzinājumā ar iepriekšējo uzskaiti (28.03.2020.) kritušajos kokos no Rīgas jūras līča puses 28.04.2020. nav novērots neviens paceplītis.

Jūras un ūdeņu putnu migrācija bija visai pasīva, gandrīz nebija **peldpīļu** (*Anas sp.*) migrācijas. Intensīvi no Rīgas jūras līča puses Irbes šauruma virzienā pārlidoja gārgales, lielākoties **melnkakla gārgales**. Kopskaitā uzskaitīti 213 īpatņi, turklāt lielākā daļa nolidoja agrajās rīta stundās (no 5:00 līdz 7:00). Tradicionāli aprīļa beigās lielākā skaitā ap Kolkasragu novērotas jūras pīles – kākaulis un melnā pīle. Novērotas tikai trīs bridējputnu sugas, lielākā skaitā – **upes tilbīte**. No kajjām interesantākais novērojums bija pieaugušās **trīspirkstu kajjas** novērojums – viens putns pārlidoja ragu no Rīgas jūras līča Irbes šauruma virzienā.



Trīspirkstu kajja



Melnkakla gārgale



Kākauļu bars



Nr.	Suga	5:10-5:59	6:00-6:59	7:00-7:59	8:00-8:59	9:00-9:59	10:00-10:59	Kopā	Piezīmes
1	Brūnkakla gārgale (<i>Gavia stellata</i>)	1	2	2				5	
2	Melnkakla gārgale (<i>Gavia arctica</i>)	1	47	1	3			52	
	Nenoteikta gārgale (<i>Gavia sp.</i>)	53	92	1	8		2	156	Daudz lidoja tieši virs raga no Rīgas jūras līča puses lībes virzienā; 18 bari (1-19, vid. 8)
3	Jūras krauklis (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	11	104	15	7	43	8	188	29.04.2020. plkst. 21:20 ar teleskopu uz Kolkas bākas novēroti apm. 200 īpatņi. No rīta pirmais bars novērots 5:20, bet pēc 9:26 bariņi lidoja atpakaļ uz Kolkas bāku. Kopā uzskaitīti 25 bari (1-20, vid. 7)
4	Zivju gāmis (<i>Ardea cinerea</i>)	5	2		1			8	Pirmie pārlidoja: 2 (5:33) un 3 (5:37)
5	Lielais baltais gāmis (<i>Egretta alba</i>)	1						1	Pārlidoja
6	Paugurknābja gulbis (<i>Cygnus olor</i>)	1	5	2	1			9	8ad, 1 2cy
7	Sāmsalas dziļtīle (<i>Tadorna tadorna</i>)		4					4	
8	Parastā pūkpīle (<i>Somateria mollissima</i>)			3				3	3 tēviņi
9	Keira (<i>Aythya marila</i>)				4			4	2 pāri pārlidoja
10	Kākaulis (<i>Clangula hyemalis</i>)	500	600	300				1400	Gan lokāli, gan pārlidojumā
11	Melnā pīle (<i>Melanitta nigra</i>)	400	400					800	Gan lokāli, gan pārlidojumā
12	Tumšā pīle (<i>Melanitta fusca</i>)	1	5	3				9	
13	Gaigala (<i>Bucephala clangula</i>)			3				3	
14	Garknābja gaura (<i>Mergus serrator</i>)		3	4		3		10	No tiem 4 tēviņi, 3 māģtes, 3 nenoteikti
15	Lielā gaura (<i>Mergus merganser</i>)	2		3				5	
16	Peju klijāns (<i>Buteo buteo</i>)						9	9	Pirmais plkst. 10:07
17	Plavas līja (<i>Circus pygargus</i>)		1					1	1 tēviņš pārlidoja
	Nenoteikta līja (<i>Circus sp.</i>)						1	1	
18	Zvirbulvanags (<i>Accipiter nisus</i>)	2	12	5	9	7	10	45	Pirmais plkst. 5:44
19	Lielais piekūns (<i>Falco peregrinus</i>)						1	1	2g putns
20	Bezdelīgu piekūns (<i>Falco subbuteo</i>)			2	1			3	Pirmais plkst. 7:06
21	Purva piekūns (<i>Falco columbianus</i>)	1						1	Pārlidoja plkst. 5:51
22	Dzērve (<i>Grus grus</i>)				1		8	9	
23	Lielā tilbīte (<i>Tringa nebularia</i>)			1	1		3	5	No tiem 3 uz sēres
24	Gugatnis (<i>Philomachus pugnax</i>)					1		1	Pārlidoja
25	Upes tilbīte (<i>Actitis hypoleucos</i>)	12	5		4		2	23	Barojas raga akmeņos
26	Upes zīriņš (<i>Sterna hirundo</i>)				6			6	
27	Cekulzīriņš (<i>Sterna sandvicensis</i>)		2	10			5	17	Pirmie: 2 (6:24), maks. no 6 līdz 17 uz sēres (10:55)
28	Lielais zīriņš (<i>Sterna caspia</i>)		1				1	2	
29	Lielais ķīris (<i>Larus ridibundus</i>)	80						80	No 6 (5:30) līdz 80 (5:46) īpatņiem uz sēres; ap 50 barojas līča pusē
30	Mazais ķīris (<i>Larus minutus</i>)		1	1	1			3	3 ad
31	Kajaks (<i>Larus canus</i>)		15					15	
32	Trīspirkstu kajja (<i>Rissa tridactyla</i>)		1					1	1 ad pārlidoja no Rīgas jūras līča puses Kolkas bākas virzienā
33	Sudrabkajja (<i>Larus argentatus</i>)	100						100	Liedagā 20 putni (5:26) līdz 100 (5:50); līdz 200 sekoja maziem zvejnieku kuģiem pie bākas, domājams, ka pārsvarā sudrabkajjas, pirmais kuģis tur tika novērots 5:38
34	Melnspāmu kajja (<i>Larus marinus</i>)		7	1				8	Uz sēres (dažāda vecuma - no 2g līdz ad)
35	Baltijas reņģu kajja (<i>Larus fuscus fuscus</i>)	1		3				4	4 ad
36	Gredzenūbele (<i>Streptopelia decaorta</i>)		1					1	Pārlidoja plkst. 6:17
37	Lauku balodis (<i>Columba palumbus</i>)		197	432	354	166	148	1297	Pirmie 06:32; kopā 48 bari (2-130, vid. 27)
38	Meža balodis (<i>Columba oenas</i>)		1	1				2	
39	Mājas balodis (<i>Columba livia</i>)		3		1			4	pārlidoja virs liedagā ciema virzienā, domājams, ka vietējie putni; 1 pilnīgi balts īpatnis
40	Mazais dzenis (<i>Dendrocopos minor</i>)					1		1	Kolkas mežā, varbūt lokāls ligzdotājs?
41	Bezdelīga (<i>Hirundo rustica</i>)		1		7	7	6	21	
42	Plavu čipste (<i>Anthus pratensis</i>)					20		20	Ap 20 īpatņiem barojas "Ūšu" plavā
43	Lauku cirulis (<i>Alauda arvensis</i>)						1	1	
44	Baltā cielava (<i>Motacilla alba</i>)	4		6		6	8	24	
45	Dzeltenā cielava (<i>Motacilla flava</i>)		1		2			3	
46	Melnais meža strazds (<i>Turdus merula</i>)		3					3	
47	Sila strazds (<i>Turdus viscivorus</i>)			1	6	3	7	17	
48	Pelēkā vāma (<i>Corvus corone</i>)	1	14					15	Galvenokārt barojas liedagā, vai grupas lidoja tur/atpakaļ uz Kolkas bāku
49	Kraukis (<i>Corvus frugileus</i>)	4		1		1	1	7	
50	Žagata (<i>Pica pica</i>)		4					4	4 pārlidoja (6:07)
51	Mājas strazds (<i>Sturnus vulgaris</i>)	6	97		12			115	Pirmie 5:19 (3); kopā 10 bari (2-20, vid. 11)
52	Čunčiņš (<i>Phylloscopus collybita</i>)	1						1	Dzied mežā (5:28), vairākkārt dzirdēta dziesma arī vēlāk
53	Zeltgalvītis (<i>Regulus regulus</i>)			10				10	Dzied mežā
54	Sārtgalvītis (<i>Regulus ignicapilla</i>)	1						1	Tēviņš dziedāja mežā pie raga
55	Pejkājīte (<i>Prunella modularis</i>)	1						1	
56	Kivulis (<i>Carduelis spinus</i>)			21		25	50	96	
57	Žubīte (<i>Fringilla coelebs</i>)	8						8	
	Žubītes (<i>Fringilla coelebs / montifringilla</i>)	200	10000					10200	Domājams, ka pārlidoja desmitiem tūkstošu īpatņu
58	Egļu krustknābis (<i>Loxia curvirostra</i>)				7			7	
59	Dadzītis (<i>Carduelis carduelis</i>)		1					1	
60	Svilpis (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)				1			1	Balss mežā
61	Dzeltenā stērste (<i>Emberiza citrinella</i>)				1	1		2	Balss mežā
	Kopskaitā:	1398	11632	831	438	285	271	14855	

Pēc apkopotās informācijas var izsecināt, ka **Kolkas ciems un rags ir viena no labākajām putnošanas vietām Latvijā, kur pēdējos 15 gados (2006-2020) novērotas 253 migrējošās putnu sugas un 10 nometnieku sugas** (72% no Latvijas putnu faunas, 1778-2020). Tikai Kolkā līdz šim Latvijā novērotas: *Jarelli cielava* (baltās cielavas pasuga) (2008), *stepes ērglis* (2009), *rietumu lakstīgala* (2013) un *Svarca ķauķītis* (2013). **Kolkas rags ir Latvijas labākā dienas plēšputnu novērošanas vieta pavasaros (24 no 29 Latvijā reģistrētajām plēšputnu sugām), kā arī izcila jūras putnu novērošanas vieta.**

Sugu apskats

1. Paugurknābja gulbis (*Cygnus olor*)

Latvijā regulāri sastopams visu gadu. Regulāri migrē gar Kolkas ragu pavasara un rudens migrāciju periodos, lidojot gar pašu piekrastes krasta līniju. Novērots lielākoties lidojumā vai īslaicīgi nolaižoties jūrā, lai atpūstos.

Agrākie novērojumi pavasarī: 11.03.2012. (8)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 23.05.2014. (20, barojas), 22.05.2016. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 07.05.2020. (112, barojas ap ragu), 08.04.2006. (51), 03.05.2010. (25)

Novērojumi vasarā: 23.06.2017. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 09.09.2018. (6, pārlido), 23.09.2018. (9, pārlido)

Pēdējie novērojumi ziemas pirmajā pusē: 08.12.2012. (64, pārlido), 02.01.2016. (37+16, pārlido)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Paugurknābja gulbis	53	8	12	51	112	1			9	11	2	64
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		8	12	51	2	16	112	1	20			1

2. Mazais gulbis (*Cygnus columbianus bewickii*)

Regulārs migrants pavasara un rudens migrācijas periodos, retos gadījumos novērots ziemas mēnešos. Pāri Latvijai lido plašā frontē, vairāk veido koncentrācijas iekšzemes ūdeņos un lauksaimniecības zemēs. Jūrā pie Kolkas novēroti pārlidojoši īpatņi un bariņi. Zināmi sekojošie šīs sugas novērojumi: 13.03.2012. (1), 24.03.2011. (2), 20.04.2008. (61, pielidoja un nolaidās jūrā), 04.10.2010. (2). Domājams, ka pārlido biežāk, nekā uzskaitīts.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais gulbis			5	61						2		

3. Ziemeļu gulbis (*Cygnus cygnus*)

Vismasveidīgāka gulbju suga migrāciju periodos Latvijā. Līdzīgi mazajam gulbim, šī suga pāri Latvijai lido plašā frontē, vairāk veido koncentrācijas iekšzemes ūdeņos un lauksaimniecības zemēs. Jūrā pie Kolkas neregulāri novēroti pārlidojoši īpatņi un bariņi pavasaros (martā un aprīlī) un rudenos (oktobrī).

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2012. (2)

Agrākie novērojumi rudenī: 20.10.2016. (11, pārlido), 21.10.2016. (6, pārlido)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ziemeļu gulbis			5	37						11		

4. Sējas zoss (*Anser fabalis*)

Ļoti parasta suga migrācijas periodos Latvijā, gan pavasarī, gan rudenī. Siltajās ziemās daļa no migrantiem paliek Latvijā līdz ziemas vidum. Kolkas ragā novēroti vien migrējoši īpatņi – no marta beigām līdz aprīļa beigām, kā arī no septembra vidus līdz oktobra beigām. Viens novērojums ziemas sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 30.03.2010. (52), 04.04.2012. (1), 07.04.2018. (1)

Novērojumi vasarā: 08.07.2013. (1 ad)

Agrākie novērojumi rudenī: 14.09.2014. (150), 30.09.2017. (100)
 Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 06.12.2009. (3, pārlidoja)
 Lielākais skaits rudenī: 24.09.2013. (1000), 25.09.2013. (400)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sējas zoss			52	25			1		1000	10		3
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			52	1		25						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	1							150	1000	10		

5. Baltpieres zoss (*Anser albifrons*)

Ļoti parasta suga migrācijas periodos Latvijā, gan pavasarī, gan rudenī. Nelielā skaitā pārziemo. Kolkas ragā novērota samērā neregulāri, pavasaros (marta beigās – aprīļa beigas) un rudenos (septembra beigās – oktobra beigas).

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2012. (40), 03.04.2018. (6)

Lielākais skaits pavasarī: 03.04.2010. (650)

Novērojumi vasarā: 07.07., 01.08. un 23.08.2013. (pa 1), 08.06.2018. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 28.09.2013. (2500, pārlidoja)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 06.12.2009. (4, kopā ar 3 sējas zosīm pārlidoja)

Lielākais skaits rudenī: 28.09.2013. (2500, pārlidoja)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltpieres zoss			300	650		1	1	1	2500	1		4
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			300	650		3				1		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	1			1		1			2500	1		

6. Mazā zoss (*Anser erythropus*)

Ļoti reta suga (14 reģistrēti šīs sugas novērojumi, 1902-2019), domājams, ka katru gadu atsevišķi īpatņi pārlido pāri Latvijai, tai skaitā arī caur Kolkku. Domājams, ka pārlido baros ar citām "pelēko zosu" (*Anser sp.*) sugām, ir grūti atšķirama no baltpieres zoss, īpaši lidojumā. Kolkas ragā ir zināms viens novērojums: 02.05.2006. (1 īpatnis, migrācijā kopā ar citām zosīm).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazā zoss					1							

7. Meža zoss (*Anser anser*)

Ļoti parasta suga migrācijas periodos Latvijā, gan pavasarī, gan rudenī. Simtiem pāru ligzdo Latvijas lielajos piejūras ezeros, kā arī zivju diķos un dažāda izmēra diķos. Domājams, ka Kolkas ragā novērota samērā neregulāri, agros pavasaros (marta beigās), kad ligzdotāji no ziemošanas vietām masveidā atgriežas atpakaļ uz ligzdošanas vietām Latvijā un Igaunijā⁴. Zināmu novērojumu skaits Kolkas ragā ir neliels, jo marta pirmajās divās dekādēs putnu vērotāji šo vietu apmeklēja reti, tāpēc, trūkst novērojumu.

⁴ 600-700 pāru (2003-2009): Leito A. 2018. Hallhani *Anser anser*. – Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 92-93.

Lielākais skaits pavasarī: 24.03.2012. (139, pārlidoja)

Agrākie novērojumi rudenī: 24.09.2018. (7, pārlidoja)

Novērojums ziemas sākumā: 02.01.2016. (1, pārlidoja)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Meža zoss	1		139		1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		11	139	3				1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									7			

8. Kanādas zoss (*Branta canadensis*)

XX gadsimtā introducēta Somijā, kur izveidojusies ligzdojošā populācija. Latvijā pirmo reizi novērota 1982. gada janvārī⁵, vēlākajos gados skaits ievērojami pieaug. Kolkas ragā ir zināmi novērojumi tikai pavasara migrācijas periodos, no marta otrās puses līdz maija sākumam, ar lielāko skaitu pavasara migrācijas sākuma periodā – marta otrajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 19.03.2016. (11), 20.03.2011. (2), 21.03.2008. (26)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 14.05.2017. (1), 08.05.2008. (1), 06.05.2020. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 21.03.2008. (26), 19.03.2016. (11)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kanādas zoss			26	3	1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		11	26	3	1	1	1	1				

9. Baltvaigu zoss (*Branta leucopsis*)

Ļoti parasta suga migrācijas periodos Latvijā, īpaši Baltijas jūras piekrastē. Kolkas rags ir viena no labākajām šīs sugas novērojumu vietām Latvijā (otrā labāka pēc Ventspils ostas D mola).

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.03.2008. (1), 18.03.2012. (2), 19.03.2016. (11)

Vēlākie novērojumi pavasarī / vasaras sākumā: 16.06.2018. (4), 15.06.2013. (1), 07.06.2019. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 04.05.2020. (7479, uzskaitē 5:30-9:45), 20.05.2009. (7035, migrācijā, 2 stundās), 02.05.2007. (2142)

Novērojums jūlijā: 08.07.2015. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 14.09.2014. (1, balss), 23.09.2013. (1000), 25.09.2019. (1)

Pēdējie novērojumi rudenī: 18.11.2018. (14), 14.11.2009. (11, pārlido), 07.11.2010. (1)

Lielākais skaits rudenī: 23.09.2013. (1000), 24.09.2013. (800), 25.09.2013. (600)

⁵ Lipsbergs J., Pēterhofs E. 1983. Kanādas zoss - *Branta canadensis* (L.) - jauna putnu suga Latvijas faunā. - Retie augi un dzīvnieki. Rīga, LatZTIZPI: 40-43.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltvaigu zoss			30	71	7479	4	1		1000	6	11	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		11	30	58	71	25	7479	7035		1	4	
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1	1000	6		

10. Melngalvas zoss (*Branta bernicla bernicla*)

Reti sastopama pavasara migrācijas periodos, jo šie putni ātri pārlido Latvijas teritoriju, turklāt lidojot virs atklātās jūras tālu no krasta. Savukārt rudens migrāciju periodos, sākot ar 2010. gada sezonu, novērota migrācija pārlidojot Kolkas ragu. Tāpēc, tieši Kolkas rags ir labāka šīs sugas novērošanas vieta Latvijā oktobrī. Vasaras mēnešos (jūnijā un jūlijā) Latvijas piekrastē regulāri tiek novēroti vientuļi īpatņi vai nelieli bariņi, tai skaitā pie Kolkas raga.

Vienīgais novērojums pavasarī: 13.05.2007. (1)

Agrākie novērojumi jūnijā: 01.06.2014. (1), 04.06.2012. (1), 12.06.2010. (1)

Vēlākie novērojumi jūlijā: 28.07.2008. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 03.-05.09.2015. (1 un 2), 16.09.2018. (1), 18.09.2016. (1)

Pēdējie novērojumi rudenī: 17.11.2008. (1), 31.10.2009. (4, pārlidoja), 22.10.2006. (1 ad.)

Lielākais skaits rudenī: 24.09.2013. (1000), 15.10.2011. (463), 25.09.2013. (400)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melngalvas zoss					1	4	3		1000	463	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1		1	2	4
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	3	1	1				1	2	1000	385	463	4

11. Sāmsalas pīle (*Tadorna tadorna*)

Kopš XX 70. gadiem regulāri ligzdojoša suga Latvijas piekrastē (Rīgas jūras līcī) ⁶, kā arī Igaunijas piekrastē ⁷. Kolkas ragā regulāri novērota pavasara migrācijas laikā martā – maijā. Tuvākās gadījuma ligzdošanas vietas ir piekraste pie Vaides un Kolkas bākas sala (atrasta ligzda 2015. gadā). Domājams, ka pārlido Kolkas ragu arī vasaras un rudens mēnešos, bet pagaidām nav konkrētu novērojumu.

Agrākie novērojumi pavasarī: 12.03.2012. (4, migrēja), 19.03.2016. (1), 20.03.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2019. (1), 16.05.2017. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 05.04.2009. (16)

Uzskaitē sezonā: 66 (30.03.-11.05.2006)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sāmsalas pīle			13	16	2							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		4	13	16	3	5	2	2				

⁶ Lipsbergs J., Pēterhofs E., Kazubiernis J. 1980. Sāmsalas dižpīle - *Tadorna tadorna* (L.) - jauna ligzdojoša putnu suga Latvijā. - Retie augi un dzīvnieki. Rīga, LatZTIZPI: 43-46.

⁷ 800-1,200 ligzdojošo pāru (2003-2009): Mägi E. 2018. Ristpart *Tadorna tadorna*. - Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 104-105.

12. Baltvēderis (*Mareca penelope*)

Latvijā ir parasts migrants pavasara un rudenos periodos. Pēdējās desmitgadēs nelielā skaitā novērota arī ziemas periodos. Kolkas ragā novērots migrāciju periodos: pavasaros (marta vidus – maija sākums) un rudenos (augusta beigās līdz decembra sākumam), lielākoties virs jūras pārlidojoši bari.

Agrākie novērojumi pavasarī: 20.03.2011. (7), 29.03.2019. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 02.05.2015. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 05.04.2009. (159)

Agrākie novērojumi rudenī: 27.08.2019. (4)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 07.11.2009. (30), 08.12.2008. (1)

Lielākais skaits rudenī: 05.10.2014. (832), 30.09.2017. (250), 25.09.2013. (200)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltvēderis			7	53				4	250	832	30	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		7	1	159		53	1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						4	25	6	250	832	17	

13. Pelēkā pīle (*Mareca strepera*)

Pēdējās desmitgadēs ligzdotāju skaits Latvijā un Igaunijā⁸ ievērojami pieaudzis, tāpēc, šo sugu arvien biežāk novēro arī migrācijas laikā, bet nelielās grupās. Kolkas ragā novērotas galvenokārt pavasara migrācijas laikā martā-maijā. Domājams, ka regulāri sastopama arī rudenos, bet trūkst novērojumu. Nereti pārlido citu pīļu (*Anas sp.*) bariņos, viegli nosākama lidojumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 27.03.2011. (2), 31.03.2008. (2)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 02.05.2015. (4)

Vienīgais novērojums rudenī: 24.09.2013. (4)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pelēkā pīle			2	7					4			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			2	2		7	4					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									4			

⁸ 2,000-3,000 ligzdojošo pāru (2003-2009): Mägi E. 2018. Rääkspart *Mareca strepera*. - Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 116-117.

14. Kriklis (*Anas crecca*)

Viena no parastajām piļu sugām, kas migrē plašā frontē pāri Latvijai. Bieži novērota migrācijā virs jūras, nereti baros ar citām pilēm. Var sajaukt ar priekšķi, īpaši, kad lido jauktos baros tālu no krasta. Kolkā novērota no marta otrās puses līdz aprīļa beigām. Rudeņos no augusta beigām līdz oktobra sākumam.

Agrākie novērojumi pavasarī: 19.03.2016. (55), 25.03.2011. (3)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (1250)

Agrākie novērojumi rudenī: 27.08.2019. (39)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kriklis			55	1250				39	100	3		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		55	3	110	1250	204						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						39			100	3		

15. Meža pile (*Anas platyrhynchos*)

Visbiežāk sastopama pile Latvijā, arī migrācijas laikā. Domājams, ka regulāri sastopama Kolkas ragā, bet trūkst novērojumu, jo daudzi putnotāji savos pierakstos neatzīmē šo parastu sugu. Lielākais novēroto īpatņu skaits ir 12, bet trūkst precīzu ziņu par migrantiem.

Lielākais skaits pavasarī un rudenī: 14.03.2017. (12)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Meža pile	5		12	5	4	2		1	3	10	5	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		12	11	2		5	4	1	1			2
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						1			3		10	

16. Garkaklis (*Anas acuta*)

Pavasara migrācijas laikā diezgan lielā skaitā pārlido Latviju, bet vairāk novērota iekšzemes ūdeņos. Atsevišķi īpatņi pārlido virs jūras jauktos baros ar citām pilēm (*Anas sp.*). Kolkas ragā no pavasara migrācijas perioda ir zināms tikai viens novērojums – 10.04.2009. (1). Rudenī (septembrī un oktobrī) novērots biežāk.

Agrākie novērojumi rudenī: 09.09.2018. (1).

Lielākais skaits rudenī: 23.09.2013. (30)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Garkaklis				1					30	8		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1								
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1		30		8	

17. Prikšķe (*Spatula querquedula*)

Viena no retākajām peldpīļu (*Anas* sp.) sugām, biežāk novērota pavasara migrācijas periodā, bet rudenos to ir viegli sajaukt ar bieži sastopamo krikli. Domājams, ka migrē gar Kolkas ragu arī rudenos, bet trūkst novērojumu.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.03.2009. (1), 09.04.2006. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Prikšķe			1	7								
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1		7						

18. Platknābis (*Spatula clypeata*)

Lielā skaitā pārlido Latviju pavasara migrāciju periodos, arī lidojot gar Baltijas jūras piekrasti. Vislielākā skaitā novērota aprīlī. Viegli nosākama, bieži lido arī jauktos pīļu baros. Rudens mēnešos jūrā ir mazāk novērojumu nekā iekšzemes ūdeņos.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2007. (1), 01.04.2007. (4), 01.04.2017. (3)

Lielākais skaits pavasarī: 02.05.2007. (500), 14.04.2012. (324)

Vienīgais novērojums rudenī: 23.09.2013. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Platknābis			1	324	500				10			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	5	324	223	500					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									10			

19. Brūnkaklis (*Aythya ferina*)

Lielā skaitā pārlido Latviju pavasara migrāciju periodos, vairāk koncentrējoties iekšzemes ūdeņos. Pēdējā desmitgadē populācijas skaits ievērojami sarucis, tāpēc arī migrācijas periodos sastopams mazākā skaitā. Kolkas ragā ir zināmi divi novērojumi – 07.04.2006. (7) un 24.09.2013. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Brūnkaklis				7					1			

20. Cekulpīle (*Aythya fuligula*)

Viena no prastākajām pīļu sugām, kura migrē pāri Latvijai pavasarī un rudenī. Desmitiem – simtiem īpatņu pārziemo Latvijas iekšzemes ūdeņos un Baltijas jūras / Rīgas jūras līča piekrastē. Vairāk migrē pāri iekšzemes teritorijai, bet lielākā daļa cekulpīļu baru, kuri migrē gar Baltijas jūras piekrasti (novērojumi no Ventspils D mola), no Ovišiem pagriežas uz Igaunijas piekrasti, tikai nelielas grupas lido tālāk, sasniedzot Kolkas ragu. Spriežot pēc savāktiem novērojumiem no Kolkas, trūkst datu, lai varētu kvalitatīvi raksturot migrācijas gaitu un termiņus.

Agrākais novērojums pavasarī: 28.03.2020. (3), 29.03.2010. (11)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Cekulpīle			3	11	1				50	3	8	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			3	11		4			1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									50	3		

21. *Ķerra (Aythya marila)*

Viena no parastākajām jūras pīļu sugām, kura migrē jūrā, mazāk iekšzemē, pavasarī un rudenī. Kolkas raga piekraste sastopama regulāri, arī veidojot koncentrācijas. Pulcējās baros tālāk no krasta, reizēm, pie Z un ZR vējiem bari pietuvojas krastam. Nelielā skaitā pārziemo Latvijas Baltijas piekrastē, tai skaitā arī pie Kolkas raga decembrī - janvārī. Rudeņos masveida ierodas septembra beigās, lielos baros koncentrējas pie raga līdz oktobra pirmajai pusei. Pavasaros sastopama retāk.

Agrākie novērojumi pavasarī: 30.03.2012. (7), 03.04.2010. (3)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 20.05.2013. (10)

Lielākais skaits pavasarī: 19.04.2006. (17)

Agrākie novērojumi rudenī: 22.09.2013. (10)

Lielākais skaits rudenī: 24.09.2013. (1500), 07.11.2007. (700), 26.10.2019. (250)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ķerra	6	1	7	17	20				1500	250	700	15
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			7	9	17	9	10	20				
	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov
						1500	4		250	700	2	

22. *Parastā pūkpīle (Somateria mollissima)*

Kolkas rags ir viena no labākajām šīs sugas novērošanas vietām Latvijā, īpaši pavasara migrācijas periodā (aprīlī un maijā). Domājams, ka tie ir Igaunijas populācijas putni⁹. Sastopama atklātā jūrā, daļa no bariem pielido vai novērotas uz ūdens barojoties netālu no krasta. Ir zināmi arī spalvmetējošo tēviņu novērojumi Kolkas jūrmalā, rudeņos un ziemas mēnešos novēroti vien atsevišķi īpatņi.

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (280), 06.05.2013. (74)

Spalvmetēju novērojumi augustā: 08.08.2008. (2 2g tēviņi)

Agrākie novērojumi rudenī: 13.09.2015. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Parastā pūkpīle	1	1	35	280	74	2	12	2	2	2	1	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	35	9	280	23	74	25				1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	10	12		2				2	1	1	1	1

⁹ 7,000-10,000 ligzdojošo pāru (2003-2009): Mägi E. 2018. Hakk *Somateria mollissima*. - Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 94-95.

23. Stellera pūkpīle (*Polysticta stelleri*)

Reti sastopama suga Latvijas piekrastes ūdeņos, no 1989. līdz 2019. reģistrēti 40 novērojumi, no tiem divi jūrā pie Kolkas raga: 11.04.2006. (1 tēviņš uz ūdens) un 13.12.2008. (2 pāri lidojumā).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Stellera pūkpīle				1								4

24. Kākaulis (*Clangula hyemalis*)

Latvijas jūras piekrastē sastopamā ļoti lielā skaitā, arī pie Kolkas raga, periodā no septembra līdz maijam. No Kolkas raga var novērots barus ar vairākiem tūkstošiem īpatņu vienlaikus.

Lielākais skaits pavasarī: 02.05.2015. (6000), 29.03.2019. (4550), 16.04.2011. (3450)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 23.05.2017. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 10.09.2016. (1), 13.09.2016. (1), 14.09.2014. (1)

Lielākais skaits rudenī: 07.11.2009. (4000), 15.10.2011. (2600)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kākaulis	500	200	4550	3450	6000				50	2600	4000	300
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			4550	1100	3450	1400	6000		1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1	30	50	110	2600	200

25. Melnā pīle (*Melanitta nigra*)

Latvijas piekrastē sastopamā ļoti lielā skaitā, arī pie Kolkas raga. Bieži novērojama tālu no krasta, īpaši pārlidojumā. Nelielā skaitā sastopama arī ziemas mēnešos (vienlaikus līdz dažiem desmitiem īpatņu), tāpēc pavasara un rudens fenoloģija nav zināma.

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (3300, migrācijā), 29.03.2019. (835), 30.04.2020. (800)

Novērojums jūlijā: 21.07.2015 (3)

Agrākie novērojumi rudenī: 13.09.2016. (34), 22.09.2013. (30)

Lielākais skaits rudenī: 05.10.2014. (5000), 01.10.2017. (1500), 27.09.2013. (600, migrācijā)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnā pīle	100	4	66	3300	50	1	1	25	600	5000	32	30
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			89	400	3300	800	50	1			1	
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
			3			25	1	229	600	5000	400	20

26. Tumšā pīle (*Melanitta fusca*)

Latvijas piekrastē sastopamā ļoti lielā skaitā, arī pie Kolkas raga. Biežāk sastopamā par melno pīli, nereti novēroti bari, kas sastāv no abu šo sugu īpatņiem. Parasti uzturas 3-5 km no krasta.

Vēlākais novērojums pavasarī: 22.05.2017. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (4000, migrācijā)

Agrākie baru novērojumi rudenī: 13.09.2016. (46)

Lielākais skaits rudenī: 15.10.2011. (6726, migrācijā)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Tumša pīle	45	100	835	4000	1			20	1000	6726	31	1000
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			835	500	4000	34			1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					1	20	1	46	1000	300	6726	200

27. Gaigala (*Bucephala clangula*)

Latvijas piekrastē regulāri sastopama, gan migrācijas periodos, gan spalvu maiņas laikā jūlijā – augustā. Jūrā pie Kolkas novērota periodā no septembra līdz maijam. Lielākās koncentrācijas šeit neveido, izņemot rudens periodu.

Agrākie novērojumi rudenī: 09.09.2018. (1)

Lielākais skaits rudenī: 07.11.2009. (500)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Gaigala	30	1	28	29	1				30	4	500	3
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		28	20	27		29	1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1		30	4	3	

28. Mazā gaura (*Mergellus albellus*)

Latvijas piekrastē sastopama nelielā skaitā, pie Kolkas ir zināmi atsevišķi novērojumi no decembra līdz aprīlim.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazā gaura	4	1	1	3								3
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	3								

29. Garknābja gaura (*Mergus serrator*)

Jūra pie Kolkas raga ir regulāri sastopama visu gadu, lielākā skaitā aprīli un septembrī-oktobrī. Mazākā skaitā arī vasaras mēnešos un ziemas periodos. Kolkas rags ir viena no labākajām šīs sugas novērojuma vietām Latvijas piekrastē, kur uztuas Igaunijas līgzdojošās populācijas putni¹⁰. Vēsturiski Kolkas bākas salas apkārtnē atzīmēta šīs sugas nelīgzdojošo īpatņu spalvu maiņa¹¹. Iespējams, ka gadījuma novērojumi jūlijā un augustā var liecināt par spalvu maiņu arī mūsdienās. Vislielākā skaitā pie Kolkas novērota aprīļa vidū un septembra beigās-oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī (iespējams, ka lokāli ziemotāji): 29.03.2019. (7)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (160)

Novērojums vasarā: 24.07.2019. (8, domājams, ka spalvmetēji)

Agrākie novērojumi rudenī: 27.08.2019. (1), 14.09.2016. (4)

Lielākais skaits rudenī: 15.10.2011. (160), 16.10.2010. (111)

¹⁰ 800-1,200 līgzdojošo pāru (2003-2009): Mägi E. 2018. Rohukoskel *Mergus serrator*. - Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 102-103.

¹¹ Viksne J. 1982. Ornitolōģiski novērojumi Kolkas bākā 1973. gada jūlijā-augustā. - Retie augi un dzīvnieki. Rīga, LatZTIZPI: 34-38

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Garknābja gaura	6	3	8	160	71	1	8	3	100	160		7
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			8	22	160	30	71					1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	7		8	3	1	1	7	4	100	20	160	

30. Lielā gaura (*Mergus merganser*)

Regulāri sastopama Latvijas piekrastē, arī ar mazuļiem ligzdošanas periodā. Arī Kolkas raga apkārtnē novēroti perējumi, bet novērotāji ne vienmēr atzīmē šo putnu vecumu. Ārpus ligzdošanas periodā sastopama nelielā skaitā, parasti pārlidojumos nelielās grupās. Fenoloģiju noteikt ir problemātiski, jo nevar noteikt putnu statusu (lokāli vai migranti).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielā gaura	60	1	5	11	10		2	7	10	10	7	12
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			5	5	10	11	10	1	2			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	2				1	7	1		10	10	1	

31. Brūnkakla gārgale (*Gavia stellata*)

Regulāri sastopama Latvijas piekrastē no septembra līdz maijam. Parasti uzturas tālāk (līdz vairākiem kilometriem) no krasta, tāpēc šīs sugas uzskaitēm ir vajadzīgs teleskops (20-60x), vērojot pārlidojošus īpatņus (uz ūdens attāluma dēļ putnus nevar saskatīt). Daļu no pārlidojošajām gārgalēm nevar noteikt tieši lielā attāluma dēļ. Jūrā pie Kolkas sastopama daudz lielākā skaitā, nekā uzskaitīts. Piemēram, agrākajos periodos ir zināmas šāda šīs sugas vienas dienas migrējošo putnu uzskaitē no Kolkas raga: 25.04.1996. (6000). Rudeņos ierodas septembra beigās, pēdējie īpatņi pavasaros novēro maija sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 30.03.2012. (10)

Lielākais skats pavasarī: 25.04.2006. (518)

Agrākie novērojumi rudenī: 24.09.2018. (1), 01.10.2017. (1)

Lielākais skaits rudenī: 25.11.2008. (324, 5 stundās)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Brūnkakla gārgale	2	1	10	518	4				1	15	324	17
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			10	5		518	4					

32. Melnkakla gārgale (*Gavia arctica*)

Regulāri sastopama Latvijas piekrastē no septembra līdz maijam, biežāk par brūnkakla gārgali. Parasti uzturas tālāk (līdz vairākiem kilometriem) no krasta, tāpēc šīs sugas uzskaitēm ir vajadzīgs teleskops (20-60x), vērojot pārlidojošus īpatņus (uz ūdens attāluma dēļ putnus nevar saskatīt). Daļu no pārlidojošajām gārgalēm nevar noteikt tieši lielā attāluma dēļ. Jūrā pie Kolkas sastopama daudz lielākā skaitā, nekā uzskaitīts. Vislielākā skaitā uzskaitīta maija 2. dekādē, kad masveidā pārlido ligzdotāji, kuri migrē uz Krievijas un Somijas tundrām.

Lielākas uzskaites pavasarī: 16.05.2007. (2477, 4:45-8:45), 17.05.2009. (1756, 5:00-9:45), 20.05.2003. (1320)

Novērojumi vasarā: 07.08.2015. (1 imm.)

Agrākie novērojumi rudenī: 09.09.2018. (12), 30.09.2017. (70)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnkakla gārgale	5			53	2477			1	70	4	2	56
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				2	53	21	15	2477	6			

33. Polārā gārgale (*Gavia immer*)

Latvijas teritorijā ir zināmi divi novērojumi, abi no Kolkas raga: 15.07.2006. (1 ad.) un 17.01.2007. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Polārā gārgale	1						1					

34. Dzeltenknābja gārgale (*Gavia adamsii*)

Latvijas teritorijā ir zināmi pieci novērojumi, trīs no tiem no Kolkas raga: 01.05.2006. (1 ad.), 16.05.2007. (1 2g putns), 12.05.2017. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzeltenknābja gārgale					1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1	1				

35. Mazais dūkuris (*Tachybaptus ruficollis*)

Regulārs migrants, visvairāk novērojumu Latvijas piekrastē ir rudens periodā, bet gar Baltijas piekrasti novērots arī pavasara migrācijas laikā. No Kolkas ir zināms viens novērojums – 10.04.2013. (1, uz ūdens).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais dūkuris				1								

36. Cekuldūkuris (*Podiceps cristatus*)

Visbiežāk sastopama dūkuru suga Latvijā, arī ceļošanas laikā jūrā. Kolkas ragā regulāri sastopama no septembra līdz maija beigām, lielākā skaitā rudens migrācijas laikā – septembrī un oktobrī, kad ligzdotāji ar jaunajiem putniem pamet savas teritorijas un pārlido uz labākajām barošanas vietām. Ap Kolkas ragu regulāri novēroti arī ziemojošie īpatņi, līdz dažiem desmitiem vienlaikus.

Lielākais skaits ziemā: 14.02.2020. (70)

Lielākais skaits pavasarī: 23.04.2006. (51), 09.04.2011. (50), 29.03.2019. (30)

Lielākais skaits rudenī: 10.09.2016. (550), 01.10.2017. (800), 05.10.2014. (500)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Cekuldūkuris	40	70	30	51	12				550	800	100	16
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			30	50	30	51	2		12			
	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov
				550		50	800	130	1			100

37. Pelēkvaigu dūkuris (*Podiceps grisegena*)

Migrāciju periodos Latvijas piekrastē sastopams, lielākoties, tālu no krasta, bet atsevišķi īpatņi pielido tuvāk piekrastei. Kolkas ragā ir zināmi vairāki gadījuma novērojumi, galvenokārt ziemas periodos. Vienīgais novērojums pavasara migrācijas laikā – 08.04.2006. (1). Domājams, ka pārlido gar Kolkas ragu regulāri, bet nakts laikā un tiek pamanīta visai reti.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pelēkvaigu dūkuris	1	1		1							1	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1								

38. Ragainais dūkuris (*Podiceps auritus*)

Migrāciju periodos Latvijas piekrastē sastopams regulāri, bet maz tiek pamanīts – mazā izmēra un sugas noteikšanas grūtību dēļ, īpaši vērojot no attāluma (var sajaukt ar melnkakla dūkuru). Kolkas rags ir viena no labākajām šīs sugas vērošanas vietām Latvijā migrāciju periodos, kur šos putnus var pamanīt arī uz ūdens netālu no krasta. Gadījuma novērojumi ir zināmi arī ziemas mēnešos.

Agrākie novērojumi pavasarī: 07.04.2009. (1), 21.04.2011. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 23.04.2006. (3)

Agrākie novērojumi rudenī: 11.09.2017. (1), 12.10.2011. (1)

Lielākais skaits rudenī: 22.11.2013. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ragainais dūkuris	1	1		3					1	2		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1		3						
	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov
					1			2	1	1	3	

39. Jūras krauklis (*Phalacrocorax carbo*)

Kopš 1980. gadiem ligzdotāju skaits Baltijas jūras baseina valstīs ievērojami pieaudzis, tāpēc kopš 2000. gadiem regulāri sastopams jūrā Kolkas raga apkārtnē, jo šiem putniem patīk izmantot Kolkas bākas salas akmeņus atpūtai un spārnu žāvēšanai, pēc barošanas. Vismaz kopš 2012. gada uz bākas salas ir zināma jūras kraukļu ligzdošana¹² (piemēram, 06.06.2015. tur uzskaitītas 52 ligzdas). Parasti ap ragu novēroti lidojumā atsevišķi īpatņi vai grupas, lidojot uz/no barošanas vietām sēkļos, tāpēc ir grūti noteikt kopējo jūras kraukļu skaitu. Ar teleskopu var arī saskaitīt Kolkas bākas salā sēdošo putnu skaitu, bet no raga ir pārskatāma tikai viena puse no salas. Lielākais skaits rudenī - 22.08.2007. (1500). Šo visai parastu sugu putnu novērotāji savās uzskaitēs bieži nepieraksta, tāpēc trūkst novērojumu par skaitu vasaras periodos.

¹² Millers K. 2013. Status of the breeding population of Great Cormorants in Latvia in 2012. – In: Bregnballe, T., Lynch, J., Parz-Gollner, R., Marion, L., Volponi, S., Paquet, J-Y. & van Eerden, M.R. (eds.) 2013. National reports from the 2012 breeding census of Great Cormorants *Phalacrocorax carbo* in parts of the Western Palearctic. IUCN-Wetlands International Cormorant Research Group Report. Technical Report from DCE – Danish Centre for Environment and Energy, Aarhus University. No. 22: 65-68.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Jūras krauklis	12	10	126	188	1	2		1500	500	300	1	6
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			126	79	94	188	105	1		2		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					80	1500	178	500	350	200	3	300

40. Lielais dumpis (*Botaurus stellaris*)

Kolkas ragā nav atbilstošu biotopu šai sugai – niedrāja audzes, bet šo nakts laikā migrējošo sugu iespējams sadzirdēt no Kolkas raga, jo lidojumā tie izdod saucienus. Ir zināmi trīs šādi novērojumi, no marta vidus līdz aprīļa vidum: 18.03.2012. (1), 01.04.2011. (1) un 14.04.2013. (7).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielais dumpis			1	7								
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1		7	1							

41. Mazais baltais gārnis (*Egretta garzetta*)

Latvijā ir zināmi desmit šīs sugas novērojumi, viens no tiem Kolkas ragā – 18.05.2009., kad viens putns pielidoja ragam no R-DR puses un aizlidoja gar Rīgas jūras līča malu.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais baltais gārnis					1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1				

42. Lielais baltais gārnis (*Egretta alba*)

Kopš 2004. gada¹³ Latvijā sastopams regulāri un lielā skaitā, kā migrāciju periodos, tā arī ligzdošanas un pat ziemas mēnešos. Kolkas ragā novērots tikai pavasara migrācijas laikā (aprīli un maijā), kad atsevišķi putni vai nelielas grupas pārlido ragu.

Agrākie novērojumi pavasarī: 03.04.2018. (3), 07.04.2006. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2019. (1), 02.05.2015. (6),

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielais baltais gārnis				6	6							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				3		6	6	1				

¹³ Celmiņš A. 2004. Lielā baltā gārņa *Egretta alba* invāzija Latvijā 2004. gada vasarā. – Putni dabā 14.4: 13-16.

43. Zivju gārnis (*Ardea cinerea*)

Latvijas piekrastē novērots regulāri, kur barojas un nakšņo, izvēloties ar niedrājiem aizaugušos piekrastes posmus. Kolkas ragā novērots no marta beigām līdz maija vidum, gadījuma novērojumi arī ligzdošanas perioda beigās. Sastopams arī rudens mēnešos. Visai bailīgs no cilvēkiem, tāpēc, lielākoties novērots pārlidojot uz/no barošanas vietām mazo upju ieteku rajonos.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2012. (4), 02.04.2017. (1), 04.04.2012. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 14.04.2006. (8), 05.04.2009. (6)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zivju gārnis			4	8	2	1			2	2		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			4	6	8	8	2	2				1

44. Melnais stārķis (*Ciconia nigra*)

Latvijas piekrastē novērots neregulāri, barojas liedagā vien vietās, kas aizaugušās ar niedrājiem. Ļoti bailīgs, tāpēc, tos novērot barojoties piekrastē var visai reti. Kolkas ragā ir zināmi šādi vientuļu migrantu novērojumi (visi - lidojumā): 10.04.2009., 17.04.2006., 21.04.2011., 26.04.2007., 04.05.2020., 11.05.2006. un 17.05.2013.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnais stārķis				1	1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	1	1	1	1				

45. Baltais stārķis (*Ciconia ciconia*)

Ļoti plaši izplatīta suga visā Latvijā, migrāciju periodos pārlido plašā frontē, tāpēc tos var novērot arī jūras piekrastē. Kolkas raga šos putnu var novērot no aprīļa sākuma līdz maija vidum, lielākā skaitā - sākot no aprīļa beigām. Domājams, ka sastopams arī pēcligzdošanas laikā, bet šādi novērojumi pagaidām nav zināmi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 05.04.2012. (4), 05.04.2014. (3)

Lielākais skaits pavasarī: 10.05.2013. (80), 11.05.2013. (40)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltais stārķis				24	80							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				4		24	80	40				

46. Kīķis (*Pernis apivorus*)

Plaši izplatīta suga visā Latvijā, Kolkas rags ir labāka šīs sugas novērošanas vietām Latvijā pavasara migrācijas laikā. Novērots no maija sākuma, visvairāk mēneša otrajā pusē, kad gar Kolkas ragu pa dienu pārlido simts un vairāk īpatņi. Pēcligzdošanas periodos novēroti vien vientuļi īpatņi, iespējams, ka vietējie putni.

Agrākie novērojumi pavasarī: 04.05.2013. (1), 07.05.2016. (1), 09.05.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 06.06.2013. (2), 04.06.2016. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 23.05.2013. (100), 20.05.2013. (85), 17.05.2013. (80)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ķīķis					100	2		1				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							2	85	100	2		

47. Melnā klija (*Milvus migrans*)

Reti izplatīta suga, bet regulāri sastopama pavasara migrācijas periodā, bet tikai vientuļi īpatņi. Kolkas ragā novērota tikai pavasarī – aprīlī un maijā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 07.04.2009. (1), 11.04.2014. (1), 17.04.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 23.05.2020. (2), 22.05.2010. (1), 21.05.2009. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 25.04.2015. (5), 13.04.2010. (3), 27.04.2020. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnā klija				5	3							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	3	5	1	3	1			

48. Sarkanā klija (*Milvus milvus*)

Latvijā sastopama regulāri vien Kurzemē, tāpēc arī Kolkas ragā šo sugu var novērot reti, bet atsevišķi īpatņi novēroti katrā pavasara migrācijas sezonā, no marta otrās puses līdz jūnija sākumam.

Agrākie novērojumi pavasarī: 19.03.2019. (1), 24.03.2012. (1), 03.04.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 07.06.2013. (1), 24.05.2012. (1), 19.05.2019. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (3), 19.04.2013. (2), 13.05.2016. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sarkanā klija			1	2	2	1						
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	1	1	2	1	3	2	1	1		

49. Jūras ērglis (*Haliaeetus albicilla*)

Visai plaši izplatīta suga, kā ligzdošanas periodos, bet visvairāk migrāciju un ziemošanas laikā. Kolkas ragā sastopams visu gadu, izņemot jūniju un jūliju. Domājams, ka Kolkas raga apkārtnē vienlaikus uzturas līdz desmit īpatņiem, visur gar Irbes šauruma piekrasti, laiku pa laikam pielidojot pie raga, medijot jūrā pīles. Šos ērgļus piesaista gan labas barošanas vietas – ūdensputnu koncentrācijas jūrā gar visu Irbes šauruma piekrasti, gan iespējas atpūsties piekrastes mežos, ar visai nelielu traucējumu no vārņveidīgajiem putniem (galvenokārt, ērgļus traucē pelēkās vārņas zvejniekciemās un kraukļi mežos).

Vēlākie novērojumi pavasarī: 20.05.2013. (1), 19.05.2019. (1), 10.05.2008. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 29.03.2007. (20, migrācijā uz Z-ZA), 06.04.2008. (6), 13.03.2017. (6)

Agrākie novērojumi pēcligzdošanas periodā: 11.08.2015. (1), 13.08.2012. (1), 13.08.2016. (1 ad.)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Jūras ērglis	2	2	20	6	1			1	1	3		3
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
	1	6	20	6	6	6	1	1				

50. Čūskērglis (*Circaetus gallicus*)

Latvijas teritorijā ligzdo vien atsevišķi šīs sugas īpatņi, tāpēc arī migrācijas periodā novērots visai reti. No Kolkas raga ir zināms viens novērojums: 12.05.2010. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Čūskērglis					1							

51. Niedru līja (*Circus aeruginosus*)

Parastākais no dienas plēšputniem, kas ligzdo Latvijā. Regulāri novērots migrācijas laikā, arī Kolkas ragā, sākot no marta beigām līdz maija beigām, visvairāk – aprīļa otrajā pusē un maija pirmajā pusē. Rudens mēnešos ir zināms viens novērojums – 23.09.2013. (1).

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2019. (1), 02.04.2017. (1), 07.04.2006. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 27.05.2009. (6), 24.05.2020. (1), 23.05.2012. (4)

Lielākais skaits pavasarī: 29.04.2006. (23), 10.05.2013. (20), 24.04.2006. (20)

Uzskaitē sezonā: 201 (30.03.-11.05.2006)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Niedru līja			1	23	4				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	2	14	23	20	20	6			

52. Lauku līja (*Circus cyaneus*)

Ļoti plaši izplatīta suga ziemeļos un austrumos no Latvijas, regulāri novērota migrāciju periodos. Daudziem putnotājiem pastāv grūtības ar sugas noteikšanu, tāpēc daļa no Kolkas raga un ciemā novērotajām “gaišajām lījām” netiek noteikta līdz sugai vai noteikta nepareizi. Vislabākais laiks šīs sugas vērošanai – aprīļa otrajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 27.03.2012. (2), 02.04.2011. (1), 02.04.2017. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 18.05.2019. (1), 15.05.2019. (1), 13.05.2006. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 19.04.2012. (10), 28.04.2019. (9), 17.04.2008. (6)

Uzskaitē sezonā: 51 (30.03.-11.05.2006)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lauku līja			1	10	6				1		1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1	10	9	6	1				

53. Steps līja (*Circus macrourus*)

Latvijā sastopama reti, bet regulāri pavasara migrācijas laikā. Kolkas rags ir viennozīmīgi labāka šīs sugas novērošanas vieta Latvijā, kur pēdējos 20 gados reģistrēti vairāk par 50 novērojumiem. Dienas laikā ragā var novērot kopskaitā līdz 6 īpatņiem rīta seansā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 11.04.2014. (1), 14.04.2018. (1), 18.04.2015. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 30.05.2013. (1), 19.05.2019. (1), 18.05.2014. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 10.05.2018. (6), 17.04.2007. (2), 29.04.2018. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Steps līja				1	6							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1	2	6	2	1			

54. Pļavu lija (*Circus pygargus*)

Latvijā rets ligzdotājs, bet samēra regulārs, bet mazskaitlīga migrācijas periods. Kolkas ragā šo sugu var novērot no aprīļa beigām līdz maija vidum, visvairāk – aprīļa otrajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.04.2013. (1), 25.04.2006. (3), 25.04.2012. (3)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 20.05.2013. (1), 12.05.2006. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 02.05.2006. (9), 28.04.2006. (7)

Uzskaitē sezonā: 31 (30.03.-11.05.2006)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pļavu lija				7	9							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						7	9	2				

55. Vistu vanags (*Accipiter gentilis*)

Latvijā rets ligzdotājs, biežāk sastopams ārpus ligzdošanas periodā, bet lielākā daļa ir lokāli putni. Daļa no novērotiem putniem noteikti ir migranti no ziemeļiem, bet cik daudz, to pagaidām nevar precīzi pateikt. Kolkas ragā novērots neregulāri, galvenokārt medijot kaijas un citus ūdensputnus.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.03.2020. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vistu vanags			1		1	1		1	1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1						1	1	1		

56. Zvirbuļvanags (*Accipiter nisus*)

Visbiežāk un lielā skaitā sastopama pavasara migrācijas periodā, viennozīmīgi Kolkas rags ir labāka vieta šīs sugas masveida migrācijas vērošanai Latvijā. Domājams, ka viena pavasarī caur Kolkas ragu pārlido ap 5,000-10,000 īpatņi. Domājams, ka atsevišķi migranti novēroti arī ligzdošanas periodā. Rudens mēnešos sastopami vien atsevišķi īpatņi, jo galvenā šīs sugas rudens migrācijas trase gar Baltijas jūras piekrasti iet gar Igaunijas Sāremā salu un tālāk zvirbuļvanagi šķērso Irbes šaurumu nonākot Latvijas piekrastē pie/aiz Ovišiem.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.03.2020. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 23.05.2014. (10)

Lielākais skaits pavasarī: 22.04.2012. (390), 16.04.2008. (210), 16.04.2011. (131)

Uzskaitē sezonā: 1129 (30.03.-11.05.2006)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zvirbuļvanags			153	390	124			1	2	1	2	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	153	40	210	390	124	1	10			

57. Peļu klijāns (*Buteo buteo*)

Ļoti parasts plēšputns gan ligzdošanas, gan migrāciju periodos. Kolkas ragā šos putnus var vērot no marta beigām līdz maija beigām. Lielākā skaitā – maija pirmajā pusē, kad caur Kokas ragu pārlido ziemeļos ligzdojošie putni. Kolkas ragā nav šai sugai labi barošanas apstākļi – trūkst lielu lauksaimniecības zemju, tāpēc šie putni tur koncentrējas raga mežos, kur gaida jūras šķērsošanai labvēlīgus apstākļus – siltas gaisa masas, tāpēc klijānus no raga var vairāk novērot “riņķojot” vis meža un ar bariņiem augsti debesīs “startējot” pāri jūrai. Savukārt rudens mēnešos novērots retāk, bet ir zināms arī masveida pārlidojums: 15.09.2016. uzskaitīti 23 īpatņi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 13.03.2020. (10), 30.03.2006. (4)

Pēdējie novērojumi pavasarī: 20.05.2013. (35)

Lielākais skaits pavasarī: 10.05.2013. (200), 11.05.2011. (120), 19.05.2013. (80)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Peļu klijāns			4	51	200				23	2		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		10	5	20	51	45	200	120				

58. Bikšainais klijāns (*Buteo lagopus*)

Latvijā neligzdo, bet regulāri novērots migrāciju periodos, kā arī ziemas mēnešos. Kolkas ragā šo sugu var sastapt no aprīļa sākuma līdz jūnija sākumam, lielākā skaitā aprīlī. Bieži var novērot kopā peļu klijānu. Rudeņos ir zināms viens novērojums – 16.11.2018. (1).

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.04.2008. (51), 11.04.2014. (20)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 04.06.2019. (1), 06.06.2017. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (103), 01.04.2008. (51), 27.04.2008. (40)

Uzskaitē sezonā: 626 (30.03.-11.05.2006)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Bikšainais klijāns				103	2						1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				51	103	40	14	30	5	1		

59. Mazais ērglis (*Clanga pomarina*)

Latvijā plaši izplatīts ligzdotājs, Kolkas ragā ir zināmi vien gadījuma novērojumi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 14.04.2018. (1), 15.04.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2018. (1), 19.05.2019. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais ērglis				1	1			1				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1			1				

60. Vidējais ērglis (*Clanga clanga*)

Latvijā ir visai rets, novērots ne katru gadu. Kolkas ragā ir zināmi divi migrējošo putnu novērojumi: 13.05.2017. (1 2g putns), 19.05.2013. (1 2g putns), 25.-27.04.2019. (1 2g putns)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vidējais ērglis				1	1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1		1				

61. Pundurērglis (*Hieraetus pennatus*)

Latvijā ir zināmi trīs šīs sugas novērojumi, no tiem viens Kolkas ragā – 19.05.2013. viens īpatnis (tumšā forma).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pundurērglis					1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1				

62. Klinšu ērglis (*Aquila chrysaetos*)

Latvijā ir rets ligzdotājs, vairāk sastopams migrāciju periodos. Kolkas ragā šos putnus var neregulāri novērot no marta beigām līdz maija vidum. Domājams, ka tie ir ziemeļu populāciju putni.

Agrāki novērojumi pavasarī: 23.03.2012. (1), 01.04.2017. (2 imm.), 07.04.2006. (1 imm.)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Klinšu ērglis			1	3	1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	3	1	1		1				

63. Steps ērglis (*Aquila nipalensis*)

Pirmo un līdz šim vienīgo reizi Latvijas teritorijā novērots tieši Kolkas ragā 17.05.2009¹⁴.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Steps ērglis					1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1				

¹⁴ Celmiņš A. 2009. Steps ērglis *Aquila nipalensis* – jauna putnu suga Latvijā. – Putni dabā 2009/3: 21.

64. Zivju ērglis (*Pandion haliaetos*)

Latvijā samērā bieži sastopams piemērotos biotopos – ligzdo galvenokārt purvos, bet barojas dažādās ūdenstilpēs – ezeros, dīķos, upēs, arī jūras piekrastē. Kolkas ragā novērots samērā regulāri pavasara migrācijas periodos, īpaši aprīļa otrajā pusē, kad ragu šķērso ziemeļu populāciju putni.

Agrākie novērojumi pavasarī: 02.04.2017. (1), 05.04.2011. (1), 06.04.2008. (2)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 23.05.2020. (1), 21.05.2013. (1), 19.05.2019. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 19.04.2008. (4), 16.04.2008. (3), 30.04.2006. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zivju ērglis				4	3				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				2	4	3	3	2	1			

65. Lauku piekūns (*Falco tinnunculus*)

Latvijā ligzdo reti, bet samērā parasts migrāciju periodos. Kolkas ragā sastopams regulāri no marta beigām līdz jūnija sākumam, vislielākā skaitā no aprīļa vidus līdz maija vidum.

Agrākie novērojumi pavasarī: 27.03.2012. (1), 31.03.2011. (1), 02.04.2010. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 04.06.2016. (1), 24.05.2012. (1), 21.05.2013. (6)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (11), 17.05.2013. (10), 30.04.2006. (9)

Uzskaitē sezonā: 77 (30.03.-11.05.2006)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lauku piekūns			1	13	10	1		1	1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	4	11	9	7	10	6	1		

66. Kukaiņu piekūns (*Falco vespertinus*)

Latvijā sastopams regulāri gan pavasara migrāciju periodos, gan pēcligzdošanas laikā. Kolkas ragā novērots maijā, kā arī neregulāri augstā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.05.2011. (1), 02.05.2006. (1), 06.05.2014. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 26.05.2014. (1), 25.05.2012. (1), 21.05.2017. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 24.05.2014. (8), 11.05.2018. (3), 24.05.2012. (3)

Novērojums jūlijā: 07.07.2012. (1 imm.)

Agrākie novērojumi rudenī: 11.08.2007. (30), 16.08.2009. (1 1g putns), 20.08.2015. (1 1g putns)

Vēlākie novērojumi rudenī: 01.09.2019. (4), 25.08.2015. (7)

Lielākais skaits rudenī: 11.08.2007. (30)

Invāzija 2019. gadā¹⁵: 27.08.2019. (50-70), 28.08.2019. (700-1200), 29.08.2019. (410), 01.09.2019. (4)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kukaiņu piekūns					8		1	700	4			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1	3	8			

¹⁵ Priedniece I. 2019. Visu laiku iespaidīgākā kukaiņu piekūnu invāzija Latvijā. – *Putni dabā* 3-4: 10-11.

71. Grieze (*Crex crex*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs lauksaimniecības zemēs un citos zālajos. Migrācija norit nakts laikā, Kolkas ragā nav atbilstošu biotopu šai sugai, bet ir zināms viens novērojums – 09.05.2013. (1, apstākļi nav zināmi).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Grieze					1							

72. Dzērve (*Grus grus*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs un lielā skaitā sastopama pavasara un rudens migrāciju periodos. Kolkas rags ir viena no labākajām šīs sugas novērošanas vietām pavasarī, jo pirms jūras šķērsošanas dzērvju bari kādu laiku riņķo pie raga, ar skaļo sasaukšanos savā starpā, un tad tikai startē. Rudenī ir mazāk zināmu novērojumu, rudens fenoloģija Kolkas ragā nav pietiekami izpētīta, jo daudz mazāk novērotāju apmeklē šo vietu un, nereti šīs parastas sugas novērojumus nepieraksta.

Agrākie novērojumi pavasarī: 28.03.2020. (4), 07.04.2008. (37)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 21.05.2012. (4), 19.05.2013. (60), 19.05.2019. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 15.04.2012. (3975), 15.04.2011. (3000), 11.04.2008. (2000)

Vēlākie novērojumi rudenī: 02.10.2013. (70)

Lielākais skaits rudenī: 24.09.2013. (600), 25.09.2013. (500)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzērve			4	3975	150							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			4	200	3975	99		130	4			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									600	70	-	

73. Jūras žagata (*Haematopus ostralegus*)

Parasts migrācijas laikā, nelielā skaitā ligzdo gar Rīgas jūras līča piekrasti un Daugavas upes baseinā. Visai parasts migrācijas laikā gar visu Latvijas piekrasti. Kolkas ragā parasti novēroti pārlidojošie īpatņi (vientuļi vai nelielās grupās), retāk lielāki bari. 03.05.2011. lokāli ap Kolkas ragu novēroti ap 370 īpatņiem, kas ir lielākais šīs sugas bars, kāds novērots Latvijā. Rudeņos lielākā skaitā aizlido augustā, vēlāk līdz novembrim novēroti vien vientuļi īpatņi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.03.2014. (1), 24.03.2012. (1), 26.03.2016. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 03.05.2011. (370, lokāli uz sēres)

Agrākie novērojumi rudenī: 20.07.2015. (1), 21.07.2016. (1)

Vēlāki novērojumi rudenī: 27.11.2015. (1 1g putns)

Lielākais skaits rudenī: 22.08.2018. (ap 50, ap 200 migrācija uz D)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Jūras žagata			9	13	370	1	2	250	2	2	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			9	3	13	4	370	15	2			1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		2	1	1	5	250	1		2	1	1	2

74. Avozeta (*Recurvirostra avosetta*)

Latvijā sastopama tikai migrācijas laikā, īpaši pavasarī, jo gar Latviju pārlido Igaunijas populācijas putni¹⁶. Kolkas ragā šos putnus novēroja no aprīļa pirmās dekādes līdz maija beigām, viens novērojums jūnija beigās. Iespējams, ka pārlido arī rudens migrāciju periodā, bet drošu novērojumu apskata periodā (2006-2018) no Kolkas nav¹⁷.

Agrākie novērojumi pavasarī: 07.04.2017. (3), 11.04.2006. (1)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 25.05.2014. (1), 23.05.2020. (2), 21.05.2019. (2)
 Lielākais skaits pavasarī: 07.04.2017. (3), 19.04.2006. (3)
 Novērojums jūnijā: 30.06.2007. (1, lidojumā)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Avozeta				3	2							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				3	3	2	2	1	2			1

75. Upes tārtiņš (*Charadrius dubius*)

Bieži sastopama suga visā Latvijā, īpaši Latvijas piekrastes smilšainajos posmos, kur ligzdo. Kolkas ragā novēroti vien atsevišķi īpatņi, kaut gan šo samērā parastu sugu ne visi vērotāji atzīmē savos pierakstos. Pirmie putni Kolkā novēroti aprīļa otrajā pusē, pēdējiem – augusta beigās.

Agrākie novērojumi pavasarī: 14.04.2014. (1), 25.04.2011. (1), 03.05.2018. (1)
 Vēlākie novērojumi rudenī: 28.08.2010. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Upes tārtiņš				1	2		1	2				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1		1	2				1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		1		1		2						

76. Smilšu tārtiņš (*Charadrius hiaticula*)

Visai bieži sastopams migrāciju periodos, nelielā skaitā ligzdo Latvijas Baltijas jūras piekrastes liedagos. Latvija ierodas jau martā, bet pavasaros Kolkas ragā novērots līdz aprīļa sākumam. Ir gadījuma novērojumi ligzdošanas periodā – jūnijā un jūlijā. Rudeņos pirmie migranti novēroti augustā, pēdējie – oktobra pirmajā dekādē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 11.03.2008. (1), 12.03.2017. (2), 17.03.2012. (1)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 02.04.2017. (1)
 Novērojumi vasarā: 06.06.2015. (1), 08.07.2015. (3)
 Agrākie novērojumi rudenī: 07.08.2015. (2), 07.08.2018. (3), 13.08.2014. (2)
 Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 01.10.2016. (1), 23.09.2018. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Smilšu tārtiņš			2	1		1	3	8	9	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		2	1	1						1		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	3			2	8	7	9	7	2	1		

¹⁶ Igaunijā (2003-2009) ligzdoja ap 150-300 avozetu pāru. Avots: Mägi E. 2018. Naaskelnokk *Recurvirostra avosetta*. – Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 180-181.

¹⁷ Ir vēsturisks viena īpatņa novērojums no Kolkas (13.08.1989.).

77. Jūras tārtiņš (*Charadrius alexandrinus*)

Latvijā ir zināmi seši šīs sugas novērojumi (kopš 1988. gada), viens no tiem Kolkas ragā – 26.04.2010., viens tēviņš īslaicīgi pārlidoja ragu.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Jūras tārtiņš				1								
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1						

78. Dzeltenais tārtiņš (*Pluvialis apricaria*)

Latvijā ligzdo augstāos purvos, bieži novērots migrācijas periodos. o Kolkas ir zināmi novērojumi rudens migrācijas laikā augustā un septembrī, tikai vientuļi īpatņi un bariņš no 4 putniem.

Agrākie novērojumi rudenī: 05.08.2013. (1), 15.08.2017. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī: 20.09.2013. (4), 11.09.2018. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzeltenais tārtiņš								1	4			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	1	1	1	4				

79. Jūras ķīvīte (*Pluvialis squatarola*)

Latvijā neligzdo, tikai caurceļo pavasara migrācijas laikā (reti) un rudenos (samēra bieži). Kolkas ragā šos putnus var novērot triju nedēļu periodā maijā un augustā – oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.05.2014. (1), 02.05.2011. (2), 06.05.2006. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2020. (1), 19.05.2019. (1), 17.05.2015. (8)

Agrākie novērojumi rudenī: 05.08.2013. (1), 08.08.2015. (1), 13.08.2016. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī: 02.10.2011. (2), 01.10.2010. (1), 01.10.2016. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Jūras ķīvīte					8			7	4	2		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							2	8	1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
			7	6	2		4	2	2			

80. Ķīvīte (*Vanellus vanellus*)

Ļoti plaši izplatīta suga Latvijā, ligzdo lauksaimniecības zemēs un citās atklātās pļavās. Bieži novērota migrācijas periodos, īpaši lauksaimniecības zemēs, bet Latvijas piekrastē šo sugu novēro reti. Kolkas ragā migrējošie putni novēroti visai neregulāri, sākot no februāra beigām un martā. Rudenī ir zināms viens novērojums.

Agrākie novērojumi pavasarī: 27.02.2015. (1+2), 29.03.2012. (79), 31.03.2006. (1)

Novērojums rudenī: 10.11.2012. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ķīvīte		3	3	23	1						1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		3	79	23		4			1			

81. Lielais šņibītis (*Calidris canutus*)

Latvijā bieži novērots rudens migrācijas periodos, bet ļoti reti pavasaros. Kolkas ragā novērots barojoties izskalojumos no jūlija vidus līdz oktobra vidum, lielākā skaitā augusta beigās un septembrī. Pavasarī ir zināms viens novērojums.

Novērojums pavasarī: 03.05.2011. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 12.07.2016. (1 ad.), 17.07.2006. (3), 20.07.2015. (2)

Vēlākie novērojumi rudenī: 14.10.2014. (1), 05.10.2014. (2)

Lielākais skaits rudenī: 13.09.2016. (12)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielais šņibītis					1		5	10	12	2		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		3	5	2	2	10	6	12	2	2	2	

82. Gugatnis (*Calidris pugnax*)

Latvijā bieži novērots pavasara un rudens migrāciju periodos, īpaši tos var sastapt slapjajās pļavās, bet Latvijas piekrastē nelielā skaitā. Kolkas ragā pavasaros ir zināmi daži novērojumi, kad novēroti pārlidojošie īpatņi vai bariņi. Savukārt rudenos sastopams biežāk, parasti vientuļi īpatņi barojas izskalojumos līdāgā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.04.2012. (1), 30.04.2020. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 21.05.2012. (17), 17.05.2013. (6)

Lielākais skaits pavasarī: 08.05.2006. (22)

Agrākie novērojumi rudenī: 04.08.2013. (1), 09.08.2017. (1), 13.08.2014. (2)

Vēlākie novērojumi rudenī: 04.10.2014. (1), 10.09.2016. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Gugatnis				1	22			2	2	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	22	6	17			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	2	3	2			1		

83. Dūņšņibītis (*Calidris falcinellus*)

Latvijā sastopams tikai migrāciju periodos pavasarī un rudenī, vairāk koncentrējoties iekšzemes ūdeņos. Kolkas ragā ir zināmi vien daži novērojumi maija beigās un jūnija sākumā, kā arī augustā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 23.-25.05.2014. (attiecīgi 2, 1, 5), 01.06.2008. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 13.08.2007. (1 1g putns), 16.08.2013. (1 1g putns)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dūņšņibītis					5	1		1				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
									5	1		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					1							

84. Likšņibītis (*Calidris ferruginea*)

Bieži sastopams rudens migrācijas periodos Latvijas piekrastē, bet ļoti reti novērots pavasara migrācijas laikā. Kolkas ragā šos putnus var sastapt maija vidū, kā arī sākot no jūlija vidus līdz septembra vidum, ar lielāko skaitu augustā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 13.05.2016. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 12.07.2010. (3), 12.07.2016. (6), 23.07.20107. (1 ad.)

Vēlākie novērojumi rudenī: 16.09.2012. (1), 14.09.2014. (1), 04.09.2009. (1 1g putns)

Lielākais skaits rudenī: 23.08.2011. (15), 12.07.2016. (6), 04.08.2018. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Likšņibītis					1		6	15	1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		6	2	3	2	15	1	1				

85. Temminka šņibītis (*Calidris temminckii*)

Bieži sastopams migrāciju periodos, kā pavasaros, tā īpaši rudenī. Šo sugu var vērot gan iekšzemes ūdenstilpēs, tā arī Latvijas piekrastē. Kolkas ragā ir zināmi vairāki novērojumi maijā un augustā. Šo sugu var sajaukt ar citu mazu šņibīti, daudz biežāk sastopamu trulīti.

Agrākie novērojumi pavasarī: 25.04.2015. (1), 09.05.2018. (2), 10.05.2015. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 13.08.2007. (1 1g putns)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Temminka šņibītis				1	1			1				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	1	1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					1							

86. Gaišais šņibītis (*Calidris alba*)

Bieži sastopams Latvijas piekrastē migrāciju periodos, samērā bieži rudenos. Kolkas ragā ir zināmi divi novērojumi maijā, sākot no jūlija beigām līdz septembra beigām sastopams bieži, parasti atsevišķi īpatņi barojas izskalojumos ragā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 21.05.2012. (1), 31.05.2007. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 21.07.2010. (1), 21.07.2015. (2), 24.07.2019. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī: 26.09.2013. (1), 11.09.2019. (2)

Novērojums novembrī: 05.11.2016. (1 īg putns)

Lielākais skaits rudenī: 09.08.2019. (6)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Gaišais šņibītis					1		2	6	2		1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1	1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
			2	6	1	4	1	2	1			

87. Parastais šņibītis (*Calidris alpina*)

Ļoti bieži sastopams migrāciju periodos Latvijas piekrastē, īpaši rudenos. Kolkas ragā vēsturiski ir reģistrēts lielākais bars Latvijā – 1,200 īpatņi 13.08.1989., kad šo vietu vēl nevarēja apmeklēt tūristi (padomju pierobežas režīma dēļ). Apskata periodā Kolkas ragā sastopams regulāri, lielākā skaitā jūlija beigās un augustā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 31.03.2017. (1), 15.04.2017. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2020. (2), 23.05.2014. (6), 14.05.2011. (10)

Novērojumi vasarā: 24.06.2015. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 12.07.2016. (1), 18.07.2009. (3), 21.07.2015. (5)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 02.11.2014. (1), 31.10.2009. (1), 21.10.2016. (2)

Lielākais skaits rudenī: 04.08.2018. (71), 07.08.2015. (40), 25.07.2009. (30)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Parastais šņibītis			1	3	10	1	37	71	30	2	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1		1	3	6	10	6			1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		3	37	71	12	28	20	30	30	2	2	2

88. Jūras šņibītis (*Calidris maritima*)

Rets, sastopams galvenokārt uz Latvijas piekrastes akmeņu moliem. Pirmais novērojums Kolkas ragā 16.02.1992., bet turpmākajos gados ir zināmi trīs novērojumi (visi 1 īg putni): 13.10.2007. (1), 13.10.2018. (1) un 14.12.2015. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Jūras šņibītis										1		1

89. Trulītis (*Calidris minuta*)

Visai regulāri sastopams Latvijas piekrastē rudens migrācijas laikā, retāk pavasaros. Kolkas ragā to var novērot maijā, no jūlija vidus līdz septembra vidum (visos gadījumos tikai vientuļi īpatņi).

Agrākie novērojumi pavasarī: 15.05.2014. (1), 21.05.2016. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 17.07.2007. (1 ad.)

Vēlākie novērojumi rudenī: 11.09.2017. (1), 03.09.2011. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Trulītis					1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1	1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		1			1	1	1	1				

90. Mērkaziņa (*Gallinago gallinago*)

Plaši izplatīta suga, bieži sastopama mitrajās pļavās un ieplakās migrāciju periodos. Kolkas ragā faktiski nav atbilstošu biotopu šai sugai, atsevišķi īpatņi izcelti no Ūšu pļavas vai novēroti lidojumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 24.03.2012. (1, Ūšu pļavā), 28.03.2020. (1), 03.04.2010. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 09.05.2013. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 25. un 29.09.2013. (pa 1 migrācijā)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mērkaziņa			1	1	1				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1			1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						4			1			

91. Sloka (*Scolopax rusticola*)

Parasts ligzdotājs mežos, bieži novērots arī migrācijas periodos, bet lido krēslā un tumšajā dienas laikā, tāpēc slokas biežāk var sadzirdēt pēc sauciena, nekā pamanīt. Ņemot vērā apstākli, ka šī suga ligzdo Kolkas raga apkārtnes mežos, nav iespējams izdalīt migrantus no vietējiem ligzdotājiem. Novērojumu pēcligzdošanas sezonā no Kolkas nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 17.03.2011. (2, izceltas mežā), 29.03.2012. (1 īpatņa sauciens mežā), 01.04.2017. (1 īpatņa sauciens mežā)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sloka			2	2								
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		2	1	2	2	1						

92. Sarkanā puskuīdā (*Limosa lapponica*)

Regulārs caurceļotāja, biežāk novērota Latvijas piekrastē rudens migrācijas periodā. Kolkas ragā sastopama no aprīļa vidus līdz maija sākuma, bet lielākā skaitā no jūlija vidus līdz oktobra vidum.

Agrākie novērojumi pavasarī: 15.04.2013. (1), 01.05.2014. (1), 04.05.2011. (2)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 06.05.2006. (12)

Lielākais skaits pavasarī: 06.05.2006. (12)

Agrākie novērojumi rudenī: 14.07.2011. (1 ad.), 04.08.2018. (1), 13.08.2014. (14)

Vēlākie novērojumi rudenī: 18.10.2010. (1), 12.10.2008. (11g putns)

Lielākais skaits rudenī: 13.08.2014. (14)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sarkanā puskuīdā				1	12		1	14	2	2		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1		12					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		1		2	14	2		2		2	1	

93. Lietuvainis (*Numenius phaeopus*)

Regulārs caurceļotājs, īpaši pavasara migrācijas periodā, daudz retāk rudenos. Domājams, ka pavasaros Kolkas ragu lielākā daļa migrantu nenasniedz, jo pārlidojot gar Latvijas Baltijas jūras piekrasti pie Ovišiem nogriežas un lido uz Igaunijas Sāremā salas rietumu piekrasti, bet tikai nelielas grupas turpina ceļu uz ziemeļiem, sasniedzot Kolkas ragu. Rudeņos Kolkas ragā sastopami vien atsevišķi īpatņi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 12.04.2014. (1), 15.04.2013. (13), 17.04.2018. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 13.05.2006. (4), 11.05.2013. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 15.04.2017. (154)

Agrākie novērojumi rudenī: 15.07.2018. (1), 25.07.2019. (2), 08.08.2015. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lietuvainis				13	4		2	1				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					154	3	2	4				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		1	2	1								

94. Kuīdā (*Numenius arquata*)

Regulārs caurceļotājs, īpaši pavasara migrācijas periodā, daudz retāk rudenos. Līdzīgi lietuvainim, domājams, ka pavasaros Kolkas ragu daļa migrantu nenasniedz, jo pārlidojot gar Latvijas Baltijas jūras piekrasti pie Ovišiem nogriežas un lido uz Igaunijas Sāremā salas rietumu piekrasti, bet tikai daļa no bariem turpina ceļu uz ziemeļiem, sasniedzot Kolkas ragu. Rudeņos Kolkas ragā sastopami vien atsevišķi īpatņi, retāk nelielas grupas.

Agrākie novērojumi pavasarī: 31.03.2017. (4), 03.04.2011. (1), 08.04.2012. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 22.04.2007. (65)

Lielākais skaits pavasarī: 13.04.2008. (600), 15.04.2017. (320), 14.04.2006. (291)

Agrākie novērojumi rudenī: 05.08.2013. (2), 20.08.2015. (1)

Lielākais skaits rudenī: 27.08.2019. (11)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kuitala			4	600				55				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			4	2	600	65						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				49	55	11						

95. Tumšā tilbīte (*Tringa erythropus*)

Regulārs caurceļotājs, Kolkas ragā novēroti vientuļi īpatņi vai nelielas grupas aprīļa beigās un augustā, viens novērojums septembrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 25.04.2006. (4), 27.04.2019. (4), 30.04.2018. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 08.05.2020. (3)

Agrākie novērojumi rudenī: 09.08.2018. (1), 12.08.2012. (1), 22.08.2009. (1)

Vēlākais novērojums rudenī: 21.09.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Tumšā tilbīte				4	3			1	1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						4	3					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	1	1			1			

96. Pļavu tilbīte (*Tringa totanus*)

Latvijās piekrastē sastopama pavasara un rudens migrāciju periodos, bet nelielā skaitā. Kolkas ragā novēroti 1-3 īpatņi marta beigās – aprīļa sākumā un augustā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 31.03.2017. (1), 01.04.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2020. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 07.08.2018. (1), 16.08.2013. (3)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 24.08.2015. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pļavu tilbīte			1	1	1			3				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1		1			1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				3	3	2						

97. Lielā tilbīte (*Tringa nebularia*)

Parasts caurceļotājs Latvijas piekrastē un iekšzemes ūdenstilpēs. Kolkas raga 1-5 īpatņi novēroti no aprīļa vidus līdz maija vidum, retāk augusta pirmajā pusē. Viens novērojums jūnijā beigās.

Agrākie novērojumi pavasarī: 15.04.2012. (1), 16.04.2011. (1), 17.04.2018. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 21.05.2012. (1), 19.05.2013. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 25.04.2006. (9)

Novērojumi vasarā: 25.06.2016. (1, balss)

Agrākie novērojumi rudenī: 08.08.2015. (1), 09.08.2014. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielā tilbīte				9	2	1		2				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1	9	1	2				1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	2							

98. Meža tilbīte (*Tringa ochropus*)

Parasts caurceļotājs, bet vairāk iekšzemes ūdeņos. Regulāri, bet reti atsevišķi īpatņi sastopami Latvijas piekrastē, tai skaitā arī Kolkas ragā no marta beigām līdz maija vidum, kā arī augustā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2019. (1), 02.04.2011. (1), 05.04.2009. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2013. (3)

Novērojumi rudenī: 08.08.2015. (1), 16.08.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Meža tilbīte			1	1	3			1				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1			2	3				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	1							

99. Purva tilbīte (*Tringa glareola*)

Parasts caurceļotājs, bet vairāk iekšzemes ūdeņos. Regulāri, bet reti atsevišķi īpatņi sastopami Latvijas piekrastē, tai Kolkas ragā vairākkārt novērota augustā.

Novērojumi rudenī: 07.08.2015. (4), 13.08.2014. (3), 16.08.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Purva tilbīte								4				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				4	3							

100. Upes tilbīte (*Actitis hypoleucos*)

Parasts caurceļotājs Latvijas piekrastē, tai skaitā arī Kolkas ragā no marta beigām līdz maija vidum, lielākā skaitā maijā. Rudeņos ir zināmi novērojumi augustā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 31.03.2008. (1), 12.04.2011. (1), 12.04.2014. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 20.05.2012. (5), 20.05.2013. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 30.04.2020. (23), 06.05.2011. (20), 09.05.2013. (20)

Novērojums vasarā: 23.06.2017. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 11.08.2015. (6), 16.08.2013. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Upes tilbīte			1	23	20	1		6				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1		1	23	20	10	1			1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					6							

101. Akmeņtārtiņš (*Arenaria interpres*)

Nelielā skaitā regulāri caurceļo gar Latvijas piekrastē, retāk pa iekšzemi. Kolkas ragā 1-4 īpatņi novēroti pavasaros no aprīļa vidus līdz maija beigām, bet rudeņos no augusta sākuma līdz septembra vidum.

Agrākie novērojumi pavasarī: 14.04.2006. (1), 20.04.2006. (1), 08.05.2014. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2020. (1), 23.05.2014. (2), 17.05.2015. (2)

Agrākie novērojumi rudenī: 09.08.2017. (1), 10.08.2016. (1),

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 11.09.2018. (1), 10.09.2016. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Akmeņtārtiņš				1	2			4	2			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1		2	2	2			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	2	4	2	1				

102. Šaurknābja pūslītis (*Phalaropus lobatus*)

Rets caurceļotājs Latvijas piekrastē un iekšzemes ūdeņos. Kolkas ragā apskata periodā ir zināmi četri šīs sugas novērojumi, gan pavasara, gan rudens migrācijas periodos – jūnija sākumā, augustā vidū-septembra sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 05.06.2008. (2)

Agrākie novērojumi rudenī: 13.08.2016. (2), 20.08.2011. (3 1g putni)

Vēlākie novērojumi rudenī: 05.09.2015. (1 1g putns)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Šaurknābja pūslītis						2		3	1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
										2		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					3		1					

103. Platknābja pūslītis (*Phalaropus fulicarius*)

Latvijā visai rets iecelotājs, ir zināmi 15 šīs sugas novērojumi (1997-2018), no tiem viena jaunā putna novērojums Kolkā 17.-19.10.2010.

104. Vidējā klijkaija (*Stercorarius pomarinus*)

Latvijā ir rets caurceļotājs jūras piekrastē. Periodā no 2006. līdz 2018. gadam Latvijā reģistrēti 17 šīs sugas novērojumi, no tiem četri Kolkas ragā: 04.05.2019. (1 ad.), 28.09.2014. (1 1g putns), 04.10.2014. (1 1g putns) un 01.11.2014. (1 1g putns).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vidējā klijkaija					1				1	1	1	

105. Īsastes klijkaija (*Stercorarius parasiticus*)

Rets, bet regulārs caurceļotājs Latvijas piekrastē, retāk novērots migrācijā virs iekšzemes ūdeņiem. Parasti uzturas jūrā tālāk no krasta, tāpēc maz novērots. Kolkas raga šos putnus var sastapt pavasaros no aprīļa sākuma līdz jūnija sākumam, bet rudenos no jūlija vidus līdz oktobra sākumam. Lielākais skaits atzīmēts maija vidū un septembra otrajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 08.04.2006. (1), 22.04.2011. (1), 26.04.2006. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 02.06.2010. (1), 16.05.2009. (1 ad.), 14.05.2007. (1 ad.)

Lielākais skaits pavasarī: 14.05.2011. (20)

Agrākie novērojumi rudenī: 14.07.2006. (1), 03.08.2015. (1 ad.)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 02.10.2015. (1), 28.09.2014. (2)

Lielākais skaits rudenī: 23.09.2013. (12), 19.09.2015. (9)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Īsastes klijkaija				2	20	1	1	1	12	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1		2	5	20	1	1		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		1		1	1			9	12	1		

106. Garastes klijkaija (*Stercorarius longicaudus*)

Rets, bet regulārs caurceļotājs Latvijas piekrastē, īpaši rudens migrācijas periodos. Periodā no 2006. līdz 2018. gadam Latvijā reģistrēti 20 šīs sugas novērojumi, no tiem divi Kolkā (jaunie putni): 19.09.2015. (2) un 27.09.2014. (1). Vēl viena putna liķis atrasts Kolkas raga 05.09.2010. (arī jaunais putns).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Garastes klijkaija									1			

107. Trīspirkstu kaija (*Rissa trydactyla*)

Reta, bet regulāri sastopama Latvijas piekrastē, lielākoties uzturas tālāk no krasta, bet daļa no putniem pielido tuvāk krasta līnijai. Periodā no 2006. līdz 2020. Kolkas ragā ir reģistrēti septiņi šīs sugas novērojumi (visi putni savā pirmajā dzīves gadā, izņemot pieaugušā putna novērojumu 30.04.2020.) - aprīlī-maijā un rudens mēnešos no oktobra sākuma līdz decembra pirmās dekādes beigām.

Novērojumi pavasarī: 30.04.2020. (1 ad), 13.05.2019. (1 2g), 22.05.2017. (1 2g)

Agrākie novērojumi rudenī: 06.10.2018. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 10.12.2016. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Trīspirkstu kaija				1	1					3	1	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1		1	1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
										1		

108. Lielais ķīris (*Chroicocephalus ridibundus*)

Viena no biežāk sastopamajām kaiju sugām Latvijā, bieži novērota arī Latvijas piekrastē. Kolkas ragā sastopama visu gadu, mazākā skaitā vasaras mēnešos (jūnijā un jūlijā) un ziemas mēnešos. Pavasaros lielākais skaits Kolkas ragā ir atzīmēts aprīlī, kad gar Latvijas piekrasti uz ziemeļiem virzas Igaunijas, Somijas un Krievijas populācijas putni. Rudeņos ir divi migrācijas "viļņi" – augustā un oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2012. (6)

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (350)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielais ķīris	8	14	15	200	20	1	1	70	1	350	60	7
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		2	15	54	200	80	20	1	3			1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	1		1	1		70	1	1		350	65	

109. Mazais ķīris (*Hidrocoloeus minutus*)

Latvijas piekrastē novērots ārpus ligzdošanas sezonas, galvenokārt pavasara migrācijas laikā, retāk un mazākā skaitā rudenos un ziemas mēnešos. Pavasara fenoloģiju ir grūti konstatēt, jo pirmie novērojumi Kolkas ragā marta pirmajā pusē varētu būt attiecināmi uz lokāliem ziemeļiem. Ievērojamā skaitā – tūkstoši putnu pārlido aprīļa beigās, kad gar Kolku aizlido ziemeļu populāciju putni. Vasaras mēnešos jūrā pie Kolkas nav sastopama. Rudeņos pirmie novērojumi reģistrēti septembra sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 30.03.2012. (10)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2019. (1), 08.05.2013. (16)

Lielākais skaits pavasarī: 27.04.2004. (1532, no tiem 12 2g putni), 05.05.2006. (747, 06:00-12:00)

Uzskaišu rezultāti sezonā: 08.04.-08.05.2006. (4748)

Agrākie novērojumi rudenī: 09.09.2018. (1)

Lielākais skaits rudenī: 24.09.2013. (2000),

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais ķirīs	2	1	11	747	16				2000	20	1	5
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		11	10	25	40	747	16	1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1		2000	20	9	2

110. Kajaks (*Larus canus*)

Ļoti masveidīga kaija Latvijas piekrastē visa gada garumā. Barojas atklātā jūrā tālāk no krasta, bet piekrastes zonu vairāk izmanto atpūtai. Daudzi putnu vērotāji šo sugu neskaita, tāpēc trūkst kvantitatīvu datu par skaitu un fenoloģiju jūrā pie Kolkas ragā.

Lielākais skaits pavasarī: 15.04.2012. (625, uzskaitē 9 stundās)

Lielākais skaits rudenī: 29.07.2019. (400)

Lielākais skaits ziemas mēnešos: 06.02.2016. (40)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kajaks	30	40	18	625	70				15	100	16	5
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			18	33	625	15	70					1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	20		400			9	15			50	100	

111. Reņģu kaija (*Larus fuscus*)

Rets, bet regulārs caurceļotājs gar Latvijas piekrasti, bet šo sugu ir iespējams sajaukt ar biežāk sastopamo melnspārnu kaiju. Kolkas ragā lielākā skaitā atzīmēts pavasara migrācijas periodos aprīlī un maijā, mazākā skaitā rudenī – septembra beigās. Gadījuma novērojumi zināmi arī novembrī un decembrī. Pie Kolkas raga atzīmētas arī citu reņģu kaiju pasugu novērojumi: *L.f.heuglini* – 09.05.2013. (1) un *L.f.intermedius* – 05.04.2008. (1).

Agrākie novērojumi pavasarī: 28.03.2011. (1), 05.04.2007. (1 ad.), 05.04.2008. (4)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 20.05.2013. (1), 18.05.2019. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (10), 04.05.2011. (10)

Agrākie novērojumi rudenī: 23.09.2018. (2), 23.09.2013. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 21.12.2013. (1 ad.), 18.11.2014. (1 1g putns)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Reņģu kaija			1	10	10				2		1	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	4	10	4	10	1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									2			

115. Melnspārnu kaija (*Larus marinus*)

Bieži sastopama Latvijas piekrastē, tai skaitā arī Kolkas ragā. Koncentrācijas neveido, parasti kopā uzturas vairāki dažāda vecuma īpatņi. Tuvākās ligzdošanas vietas atrodas Igaunijas salās¹⁸. Šīs sugas novērojumus daudzi putnu vērotāji nepieraksta, tāpēc trūkst precīzas informācijas par sastopamību un skaitu visa gada garumā.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnspārnu kaija	8	6	7	8	5		2	4	2	5	1	10
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			7	7	6	8	5	3	1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
	2				4	1	2		1	2	5	1

116. Lielais zīriņš (*Hydroprogne caspia*)

Regulāri sastopama migrācijas laikā Latvijas piekrastē un iekšzemes ūdeņos. Kolkas ragā šo sugu var novērot aprīlī un maijā (1-3 īpatņus), kā arī rudenī (gadījuma novērojumi augustā un oktobrī). Domājams, ka pie Kolkas raga sastopama daudz biežāk, nekā ir uzkrāti konkrēti novērojumi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 08.04.2006. (1), 10.04.2008. (1), 11.04.2014. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 16.05.2008. (1), 10.05.2014. (3)

Novērojumi rudenī: 12.-13.08.2012. (3 un 1), 05.10.2014. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielais zīriņš				3	3			3		3		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	3	3	2	3				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					3					3		

117. Cekulzīriņš (*Thalasseus sandvicensis*)

Regulāri sastopama migrācijas laikā Latvijas piekrastē, īpaši Kurzemes ziemeļu daļā, kur pirmsligzdošanas un pēcligzdošanas sezonā pārlido un/vai kādu laiku uzturas Igaunijas populācijas putni¹⁹. Pirmie putni atlido aprīļa pirmajā dekādē, bet pēdējie pavasaros novēroti maija vidū – beigās. Pēcligzdošanas sezonā pirmie parādās jūlija vidū un masveidīgi uzturas līdz oktobra vidum. Viens gadījuma novērojums novembrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 02.04.2017. (2), 05.04.2011. (1), 05.04.2012. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 22.05.2012. (4), 20.05.2013. (1), 19.05.2019. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (160), 03.05.2011. (100)

Novērojumi novembrī: 18.11.2018. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 15.07.2006. (40), 29.07.2019. (6)

Vēlākie novērojumi rudenī: 17.10.2010. (1), 13.10.2014. (20)

Lielākais skaits rudenī: 23.09.2013. (500)

¹⁸ Igaunija ligzdo 2,000-3,000 pāru (2003-2009): Merikajakas *Larus marinus*. – Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 234-244.

¹⁹ Igaunija ligzdo 600-900 pāru (2003-2009): Tutt-tiir *Sterna sandvicensis*. – Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 248-249.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Cekulzīriņš				160	100		40	3	500	30	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				10	160	25	100	4	4			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
		40	6		3	4	2	80	500	30	20	

118. Upes zīriņš (*Sterna hirundo*)

Parasts migrācijas laikā gar visu Latvijas piekrasti, tai skaitā regulāri novērots Kolkas ragā no aprīļa sākuma līdz maija beigām, bet pēclīdzdošanas periodā no augusta beigām līdz oktobra vidum. Šo sugu putnu vērotāji var sajaukt arī ar jūras zīriņu, bet daļa šīs sugas novērojumus nepieraksta, tāpēc trūkst precīzas informācijas par fenoloģiju un skaitu.

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.04.2017. (1), 05.04.2009. (1), 05.04.2011. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 25.04.2006. (120), 15.04.2012. (14)

Vēlākie novērojumi rudenī: 15.10.2010. (1 1g putns), 06.10.2018. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Upes zīriņš				30	120		13	2	4	3		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				2	30	120	6	6	1			1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
			13			5	2		4	3	1	

119. Jūras zīriņš (*Sterna paradisaea*)

Parasts migrācijas laikā gar visu Latvijas piekrasti, daļa no putniem migrē un barojas tālāk no piekrastes, tāpēc netiek pamanīti. Šo sugu ir iespējams sajaukt ar biežāk sastopamu upes zīriņu, tāpēc putnu vērotāji to reģistrē daudz retāk. Periodā no 2006. līdz 2018. Kolkas ragā novērots pavasara migrācijas periodā no aprīļa pirmās dekādes līdz maija vidum.

Agrākie novērojumi pavasarī: 07.04.2012. (1), 17.04.2006. (5)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 16.05.2015. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 25.04.2015. (20)

Novērojums rudenī: 23.07.2019. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Jūras zīriņš				20	4		1					
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	5	20	4	1				

120. Mazais zīriņš (*Sternula minuta*)

Regulāri sastopams migrācijā gar Latvijas piekrasti, bez mazskaitlīgs. Kolkas ragā šos putnus (1-3 īpatņus) var sastapt no aprīļa vidus līdz maija sākumam, kā arī septembrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 20.04.2011. (3), 25.04.2006. (1), 01.05.2014. (3)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 02.05.2016. (1)

Novērojumi rudenī: 10.09.2012. (1), 13.09.2016. (1 ad.)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais zīriņš				3	3				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					3		3	3				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1	1				

121. Baltvaigu zīriņš (*Chlidonias hybrida*)

Latvijā reti sastopams caurceļošanas laikā, īpaši maija beigās un jūnija sākumā, nelielā skaitā ligzdo. Kolkas ragā ir zināms viens novērojums – 22.05.2010. (2).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltvaigu zīriņš					2							

122. Baltspārnu zīriņš (*Chlidonias leucopterus*)

Latvijā reti sastopams caurceļošanas laikā, īpaši maija beigās un jūnija sākumā, nelielā skaitā ligzdo. Kolkas ragā ir zināmi divi novērojumi maijā: 02.05.2007. (1) un 18.05.2014. (5).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltspārnu zīriņš					5							

123. Melnais zīriņš (*Chlidonias nigra*)

Latvijā bieži sastopams migrācijas laikā, vietām parasts ligzdotājs aizaugušajos ezeros un dīķos. Migrācijas periodos vairāk pārlido pa iekšzemi, Kolkas ragā ir zināmi vien gadījuma novērojumi, bet, domājams, pārlido daudz biežāk, netiek pamanīts, jo pavasara migrācija norit šauros termiņos (ap 10 dienas aprīļa beigās un maijā sākumā).

Agrākie novērojumi pavasarī: 23.04.2011. (1), 30.04.2019. (2), 02.05.2006. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 07.05.2007. (9)

Novērojumi rudenī (visi 1g putni): 24.-25.09.2011. (1 un 2), 21.09.2012. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnais zīriņš				2	9				2			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						2	9	1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									2			

124. Tievknābja kaira (*Uria aalge*)

Reti sastopama, parasti uzturas atklātā jūrā daudzus kilometrus no krasta, putnu vērotāji šos putnus var saskatīt vien izmantojot jaudīgu (30-60x) teleskopu. Nereti uzturas kopā ar lielajiem alkiem. Vislabākais laiks šīs sugas vērošanai no Kolkas raga – novembris un decembra pirmā puse.

Novērojumi pavasarī: 09.05.2020. (1), 15.05.2017. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 03.11.2014. (3), 04.11.2017. (3), 07.11.2007. (2)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 13.12.2007. (1), 10.12.2016. (4)

Lielākais skaits rudenī: 23.11.2013. (6), 18.11.2018. (4), 10.12.2016. (4)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Tievknābja kaira					1						6	4
	I Nov	II Nov	III Nov	I Dec	II Dec	III Dec						
	3	4	6	4	2							

125. Lielais alks (*Alca torda*)

Regulāri un masveidīgi sastopama suga, bet uzturas tālu jūrā, tāpēc tos var vērot no Kolas raga ar jaudīgu teleskopu (30-60x), sākot no septembra beigām līdz decembrim, gadījuma novērojumi zināmi janvārī un aprīlī. Vislielākā skaitā sastopams oktobra beigās un novembra sākumā, kad jūrā pie Kolkas vienas dienas laikā var uzskaitīt virs 1000 īpatņiem (domājams, ka jūrā uzturas vairāki tūkstoši īpatņu vienlaicīgi). Pēdējos gados (vismaz kopš 2015. gada) novērots ligzdošanas sezonā uz Kolkas salas bākas, kur, iespējams, arī ligzdo (06.06.2015. novēroti 4 īpatņi)²⁰.

Novērojums pavasarī: 02.04.2017. (3)

Novērojumi ligzdošanas sezonā: 06.06.2015. (4, uz Kolkas salas bākas)

Agrākie novērojumi rudenī: 24.09.2013. (1), 28.09.2014. (1), 02.10.2016. (1)

Novērojumi janvārī: 12.01.2014. (1), 05.01.2012. (1)

Lielākais skaits rudenī: 04.11.2017. (1280), 08.11.2008. (893), 08.11.2007. (844)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielais alks	1			1	1				1	103	1280	4
	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov	I Dec	II Dec	III Dec
			1	1	3	103	1280	400		40		4

126. Melnais alks (*Cepphus grylle*)

Regulāri sastopams pavasara migrācijas laikā Irbes šauruma piekrastē, bet uzturas tālu no krasta, tāpēc šos putnus ir jāmeklē izmantojot jaudīgu teleskopu (30-60x). No Kolkas raga ir zināmi sekojošie novērojumi: 23.03.2008. (1), 28.03.2007. (1), 15.04.2007. (5) un 05.11.2016. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnais alks			1	5							1	

127. Meža balodis (*Columba oenas*)

Regulāri sastopams pavasara migrācijas laikā Kolkas ragā, bet bieži pārlido baros ar daudzskaitlīgu sugu – lauku balodis. Tāpēc, uzskaites laikā vizuāli ir grūtības noteikt pārlidojošo meža baložu skaitu. Var izmantot fototehniku, fotografējot visus lauku baložu barus un, vēlāk mājas apstākļos uz datora baros sameklēt meža baložus. Retāk pārlido savas sugas nelielās grupās. Kolkas ragā šos baložus var novērot sākot no februāra beigām līdz maija beigām, lielākā skaitā marta otrajā pusē. Rudens mēnešos ir zināms tikai viens novērojums – 30.09.2017. (1).

²⁰ Millers K. 2017. Lielais alks – jauna ligzdojoša suga Latvijas ornitofaunā. – Putni dabā 79: 10-11.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.02.2015. (3), 09.03.2013. (20), 16.03.2020. (11)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 25.05.2012. (1)
 Lielākais skaits pavasarī: 18.03.2012. (242)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Meža balodis		3	242	2	20				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		242	30	34		2	20	4	1			

128. Lauku balodis (*Columba palumbus*)

Ļoti masveidīgi sastopams pavasara migrācijas laikā visā Latvijā, viena no labākajām uzskaišu vietām ir Kolkas rags, kur dienas laikā novērots lielākais skaits Latvijā – 16,250 īpatņi (16.04.2011.). Pārlido baros, nereti kopā ar atsevišķiem meža baložiem, reizēm, arī gredzenūbelēm. Pirmie īpatņi Kolkā sasniedz marta sākumā, pēdējie bariņi novēroti maija sākumā. Mežos ap Kolkas raga arī ligzdo, tāpēc atsevišķu putnu novērojumi ligzdošanas sezonā varētu būt attiecināmi uz lokāliem ligzdotājiem. Rudeņos ir zināmi atsevišķi novērojumi no oktobra līdz decembrim.

Agrākie novērojumi pavasarī: 05.03.2013. (1), 08.03.2007. (3), 12.03.2012. (5)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 25.05.2012. (25), 20.05.2013. (100)
 Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (16250), 11.04.2014. (7715), 15.04.2012. (4130)
 Lielākais skaits sezonā: 27130 (30.03.-11.05.2006.)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lauku balodis			2442	16250	840					2	3	2
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
	3	5	2442	1982	16250	1297	840	400	25			

129. Gredzenūbele (*Streptopelia decaorto*)

Latvijā biežāk sastopams dienvidu daļā, bet rets ziemeļu reģionos. Pavasara migrācijas laikā regulāri atsevišķi īpatņi novēroti pie Kolkas raga²¹, gan baros ar citām baložu sugām (lauku un meža), gan atsevišķi. Iespējams, ka neregulāri atsevišķi īpatņi arī ligzdo Kolkas ciemā. Migrantu novērojumi atzīmēti no aprīļa sākuma līdz maija beigām, ar maksimumu aprīļa beigās un maija sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 05.04.2009. (1), 11.04.2014. (1), 15.04.2007. (2)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 23.05.2012. (1), 20.05.2013. (1), 16.05.2015. (2)
 Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (8), 23.04.2011. (3), 04.05.2020. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Gredzenūbele				3	8							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	2	3	8	2	1			

130. Parastā ūbele (*Streptopelia turtur*)

Latvijā sastopama bieži, bet pēdējā desmitgadē skaits strauji samazinājies. Kolkas ragā novērota tikai pavasara migrācijas periodā, no aprīļa beigām līdz maija beigām, lielākā skaita - maija pirmajā dekādē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 25.04.2015. (1), 26.04.2012. (1), 30.04.2006. (1)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2012. (2), 20.05.2013. (1), 20.05.2012. (4)

²¹ Igaunijā ligzdo 100-200 pāru (2003-2009): Jair A., Leibak E. 2018. Kaelus-turteltuvi *Streptopelia decaorto*. - Linnuatlas. Eesti haudelindude levik ja arvukus. Eesti Ornitoloogiaühing, Tartu: 142-143.

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (15), 13.05.2007. (6), 15.05.2011. (5)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Parastā ūbele				1	15							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	15	6	4			

131. Dzeguze (*Cuculus canorus*)

Latvijā bieži sastopams putns, Kolkas mežos ligzdo, tāpēc grūti atšķirt migrantus no vietējiem putniem, kuri ieradušies savās teritorijās un dzied. Daudzos gadījumos no Kolkas raga varēja dzirdēt šīs sugas tēviņu dziesmu, nekā redzēt pašas dzeguzes. Rudens migrācijas perioda šīs sugas novērojumi no Kolkas nav zināmi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.04.2013. (1), 19.04.2019. (1)

Novērojums rudenī: 07.08.2019. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzeguze				1	1			3				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1		1	1				

132. Apodziņš (*Glaucidium passerinum*)

Latvijā bieži sastopams putns, bet daļa ir migranti, citi ir nometnieki. Kolkas ragā ir zināmi šīs sugas sekojošie novērojumi, ar neskaidru statusu: 15.05.2007. (1, balss), 23.12.2013. (1), 22.08.2015. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Apodziņš					1			1				1

133. Ausainā pūce (*Asio otus*)

Latvijā bieži sastopams putns, vēl lielākā skaitā caurceļo pavasara un rudens migrāciju periodos, retos gadījumos pārziemo. Kolkas ragā konstatēt šos putnus ir grūti, jo tie aktīvi diennakts tumšajā laikā, tāpēc uzskaites ir iespējams veikt, ņerot putnus ar tīkliem gradzenošanai. Vislielākā skaitā sastopama no marta beigām līdz aprīļa beigām, bet datu par rudens migrāciju Kolkas ragā nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 20.03.2012. (23)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 30.04.2011. (2), 28.04.2011. (2), 28.04.2019. (1)

Novērojumi ligzdošanas periodā: 15.05.2007. (1, balss)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ausainā pūce			23	7	1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		23	10	7	7	4		1				

134. Purva pūce (*Asio flammea*)

Latvijā regulāri sastopams putns, vēl lielākā skaitā caurceļo pavasara un rudens migrāciju periodos, retos gadījumos pārziemo. Kolkas ragā konstatēt šos putnus ir grūti, jo daļa no putniem aktīva dienas gaišajā laikā, bet šie putni bailīgi no cilvēkiem. Citas aktīvas diennakts tumšajā laikā, tāpēc uzskaites ir iespējams veikt, ņerot putnus ar tīkliem gredzenošanai. Sastopama no marta otrās puses līdz maija beigām, bet datu par rudens migrāciju Kolkas ragā nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 19.03.2012. (1), 01.04.2017. (1), 05.04.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 22.05.2013. (2, vizuāli), 20.05.2013. (1, vizuāli)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Purva pūce			1	2	2							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	1	1	2	2	1	1	2			

135. Bikšainais apogs (*Aegolius funereus*)

Latvijā reti sastopams putns, regulāri caurceļo pavasara un rudens migrāciju periodos. Kolkas ragā konstatēt šos putnus ir grūti, jo šie putni aktīvi tikai dienas tumšajā laikā, turklāt daļa no dzirdētiem tēviņiem varētu būt lokāli ligzdotāji ap ragu. Migrantu uzskaites ir iespējams veikt, ņerot putnus ar tīkliem gredzenošanai. Sastopama no marta otrās puses līdz maija beigām, bet datu par rudens migrāciju Kolkas ragā nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.03.2012. (1), 27.03.2007. (3), 03.04.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 11.05.2011. (2 tēviņi dzied, ticams, ka migranti)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Bikšainais apogs			3	3	1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			3	1	3	1		1				

136. Vakarlēpis (*Caprimulgus europaeus*)

Latvijā bieži sastopams putns, īpaši piejūras priežu mežos. Kolkas ragā ir zināmi šīs sugas novērojumi no 5. līdz 18. maijam, bet, iespējams, tie ir vietējie ligzdotāji. Par rudens migrāciju Kolka informācijas nav.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vakarlēpis					2							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							2	1				

137. Svīre (*Apus apus*)

Latvijā bieži sastopams putns, lielā skaitā caurceļo pavasarī. Lielākā skaitā – tūkstoši īpatņu dienas laikā – novērota maija otrajā pusē. Informācijas par caurceļošanu vasaras beigās Kolkas ragā nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 03.05.2013. (3), 09.05.2006. (1), 09.05.2018. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2012. (simti)

Lielākais skaits pavasarī: 23.05.2012. (5000), 16.05.2013. (3000)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Svīre					5000							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							3	3000	5000			

138. Zivju dzenītis (*Alcedo atthis*)

Latvijā bieži sastopams upju ielejās, kur ligzdo smilšakmens sienu alās. Latvijas piekrastē sastopams reti, galvenokārt ceļošanas laikā. Kolkas ragu vientuļu īpatņus var novērot aprīlī, no augusta sākuma līdz septembra vidum.

Novērojumi pavasarī: 05.04.2014. (1), 10.04.2009. (1), 12.04.2013. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 11.08.2015. (1), 27.08.2019. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī: 17.09.2016. (1), 06.09.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zivju dzenītis				1				1	1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	1							
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	1	1	1	1				

139. Bišu dzenis (*Merops apiaster*)

Latvijā ir rets iecelotājs un rets ligzdotājs. Kolkas rags ir viena no labākajām šīs sugas novērošanas vietām Latvijā, sākot no 2008. līdz 2020. gadam tur ir zināmi 13 šīs sugas novērojumi. Pārlido Kolkas ragu trijās nedēļās maijā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 05.05.2014. (1), 09.05.2018. (1), 09.05.2015. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 26.05.2015. (3), 25.05.2020. (3), 24.05.2014. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Bišu dzenis					3							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1	3	3			

140. Pupuķis (*Upupa epops*)

Latvijā ir samērā plaši izplatīts ligzdotājs, īpaši piejūras ciemos. Kolkas ragā iespējama atsevišķu pāru ligzdošana, tāpēc grūti noteikt migrācijas fenoloģiju. Ir viens novērojums augustā (11.08.2018.), kad kopā novēroti 3 īpatņi, iespējams, ka vietējais perējums.

Agrākie novērojumi pavasarī: 14.04.2018. (1), 14.04.2018. (1), 17.04.2007. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 14.05.2013. (1), 05.05.2011. (1, izlidoja no jūras)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pupuķis				2	1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					2	1	1	1				

141. Titiņš (*Jynx torquilla*)

Latvijā ir samērā plaši izplatīts ligzdotājs. Migrācijas laikā sastopams visā teritorijā. Kolkas ragā novērots no aprīļa vidus līdz maija vidum, bet daļa no šiem putniem varētu būt vietējie ligzdotāji.

Agrākie novērojumi pavasarī: 13.04.2012. (1), 18.04.2014. (1) un 20.04.2011. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Titiņš				3	8							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1	3	8	3				

142. Dižraibais dzenis (*Dendrocopus major*)

Latvijā ir samērā plaši izplatīts ligzdotājs un nometnieks. Regulāri caurceļo, bet dažos gados rudens migrācijā novērot lielākā skaitā. Kolkas ragā migranti sastopami no augusta sākuma līdz oktobra sākumam, neizslēdzot iespēju, ka daļa no uzskaitīties īpatņiem varētu būt vietējie putni.

Lielākais skaits rudens migrācijā: 09.08.2009. (24), 03.08.2013. (10), 20.09.2013. (20)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dižraibais dzenis									15	6		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				24				20	15	10		

143. Mazais dzenis (*Dendrocopus minor*)

Latvijā ir samērā plaši izplatīts ligzdotājs un nometnieks. Regulāri caurceļo, bet dažos gados rudens migrācijā novērot lielākā skaitā. Kolkas ragā migranti varētu būt sastopami vairāk rudenos, no augusta līdz oktobrim, bet bariņu novērojumi nav zināmi. Pagaidām novēroto putnu statuss nav skaidrs.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais dzenis		1			1			1	1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
									1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1	1				1	1		1

144. Melnā dzilna (*Dryocopus martius*)

Latvijā ir samērā plaši izplatīts ligzdotājs un nometnieks. Regulāri caurceļo, bet dažos gados rudens migrācijā novērot lielākā skaitā. Kolkas mežos atsevišķi pāri arī ligzdo, tāpēc novēroto putnu statuss – vietējais vai migrants, nav skaidrs. Domājams, ka nelielā skaitā caurceļo caur Kolku septembrī.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnā dzilna								1	4	3		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						1		4	1	3		

145. Cekulainais cīruļis (*Galerida cristata*)

Latvijā ir rets ligzdotājs, neliela populācija ir zināma no Liepājas pilsētas, bet regulāri un mazskaitlīgi novērots migrāciju periodos arī citur Latvijā. Kolkas ragā novērots tikai pavasara migrācijas laikā, ir zināmi 15 novērojumi (2007-2018) no aprīļa sākuma līdz jūnija sākumam, vairāk maijā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 07.04.2009. (1), 26.04.2010. (1)
Vēlākie novērojumi pavasarī: 04.06.2019. (1), 02.06.2017. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Cekulainais cīruļis				1	2	2						
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1		1	2	1	2	2		

146. Sila cīruļis (*Lullula arborea*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs, tai skaitā piejūras mežos. Regulāri novērots migrācijas periodos, gan pavasarī, gan rudenī. Ir zināmi gadījuma novērojumi ziemas periodos, arī Kolkas ragā (20.-29.01.2001. (1)). Kolkas ragā novērots no marta vidus līdz aprīlim (domājams, ka aprīlī trūkst novērojumu). Savukārt pēcligzdošanas sezonā pirmie bariņi novēroti sākot ar augusta sākumu, lielākā skaitā – oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 12.03.2012. (10), 16.03.2020. (40)
Agrākie novērojumi rudenī: 03.08.2013. (4), 31.08.2014. (3)
Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 27.11.2010. (3), 27.10.2010. (3)
Lielākais skaits rudenī: 06.10.2018. (25)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sila cīrulis			40	1				4	5	25	3	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		10	2	1		1						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				4		3			5	25		

147. Lauku cīrulis (*Alauda arvensis*)

Latvijā ir ļoti parasts līgzdotājs lauksaimniecības zemēs un pļavās. Bieži novērots arī caurceļošanas laikā Kolkas ragā, bet trūkst novērojumu, jo daudzi putnotāji šo parastu putnu neatzīmē savos pierakstos. Tāpēc ir grūti noteikt precīzu fenoloģijas periodu Kolkas ragā. Atlido marta sākumā, domājams, ka biežāk sastopams arī aprīļa sākumā. Rudeņos ir atsevišķu putnu novērojumi septembra otrajā pusē un oktobra sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 07.03.2012. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lauku cīrulis			4	1					4	4		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
	1		4	1								
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1	4	4		

148. Ausainais cīrulis (*Eremophila alpestris*)

Latvijā ir rets migrants rudenos un pavasaros, ir zināmi gadījuma novērojumi arī ziemas mēnešos. Domājams, ka netiek pamanīts, jo daļa no putniem ātri pārlido Latviju, vien nelielā skaitā nosēžoties uz zemes. Kolkas ragā ir zināmi divi novērojumi: 03.04.2011. (2) un 02.10.2012. (3).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ausainais cīrulis				2						3		

149. Krastu čurkste (*Riparia riparia*)

Latvijā ir bieži sastopams putns, kas līgzdo kolonijās stāvkrastu nogāzēs gar upēm, karjeriem, arī jūras piekrastē. Kolkas ragā novētos tikai pavasara migrācijas periodā, no aprīļa beigām līdz maija beigām.

Agrākie novērojumi pavasarī: 25.04.2006. (1), 27.04.2019. (3), 28.04.2011. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2012. (10)

Lielākais skaits pavasarī: 23.05.2012. (100)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Krastu čurkste				3	100							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						3	10	6	100			

150. Bezdelīga (*Hirundo rustica*)

Latvijā ir ļoti bieži sastopams putns, vēl lielākā skaitā caurceļo, reizēm barošanai labvēlīgākajos apstākļos pulcējoties lielos baros. Kolkas ragā bezdelīgas sastopamas no aprīļa sākuma līdz oktobra sākumam, daudzi pāri ligzdo Kolkas ciemā. Gada laikā var būt divi perējumi, pēdējie tikko izlidojošie mazuļi Kolkā novēroti septembra sākumā. Pavasarī pirmie migranti novēroti no aprīļa sākuma līdz vidum, bet lielākā skaitā maija otrajā pusē, kad pa dienu caur ragu pārlido līdz vairākiem tūkstošiem īpatņu. Pēcligzdošanas laikā pēdējie īpatņi novēroti līdz novembra vidum, ar lielāku koncentrāciju septembra beigās.

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.04.2011. (1), 13.04.2013. (1), 14.04.2014. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 17.05.2013. (2000), 23.05.12. (1000)

Lielākais skaits rudenī: 29.09.2013. (150)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 17.11.2012. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Bezdelīga				21	2000				150	10	3	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	5	21	200	2000	1000			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								15	150	10		

151. Daurijas bezdelīga (*Cecropis daurica*)

Periodā no 1851. līdz 2015. gadam Latvijā reģistrēti pieci šīs sugas novērojumi, divi no tiem Kolkā: 23.05.2012. (1 lokāli uz vadiem, kopā ar bezdelīgu) un 07.05.2015. (1 lokāli uz vadiem).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Daurijas bezdelīga					1							

152. Mājas čurkste (*Delichon urbica*)

Latvijā ir ļoti bieži sastopams putns, vēl lielākā skaitā caurceļo, bez mazākā skaitā nekā bezdelīga. Kolkas ragā ligzdo. Informācijas par pēcligzdošanas fenoloģija no Kolkas nav. Tūkstošiem īpatņu pārlido Kolkas ragu maija otrajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 18.04.2006. (1), 25.04.2012. (2), 25.04.2015. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 23.05.2012. (5000), 16.05.2013. (1000), 22.05.2012. (1000)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mājas čurkste				2	5000							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1	2	50	100	5000			

153. Stepsis čipste (*Anthus campestris*)

Rets, bet regulāri sastopams ceļošanas laikā Latvijas piekrastē. Līdzdo piejūras kāpās, arī Irbes šauruma piekrastē. Kolkā ir zināmi sekojoši novērojumi: 26.04.2007. (1), 27.04.2019. (1), 23.05.2020. (1) un 03.08.2013. (2, iespējams, ka līdzdoja Kolkas raga kāpās).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Stepes čipste				1	1			2				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1			1			

154. Koku čipste (*Anthus trivialis*)

Parasts līdzdotājs mežos, bieži sastopams migrācijas laikā. Kolkas ragā šos putnus var sastapt no marta pēdējām dienām līdz maijam, arī vēlāk apkārtējos mežos var novērot līdzdotājus. Rudeņos atsevišķi īpatņi un nelieli bariņi novēroti no augusta līdz septembra beigām.

Agrākie novērojumi pavasarī: 31.03.2008. (1), 01.04.2017. (1), 03.04.2010. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 22.04.2011. (20), 10.05.2013. (20)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 30.09.2017. (3)

Lielākais skaits rudenī: 13.08.2012. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Koku čipste			1	53	20			100	3			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1	10	20	20	8	4			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					10			1	3			

155. Pļavu čipste (*Anthus pratensis*)

Parasts līdzdotājs pļavās, ļoti bieži novērots arī migrāciju periodos, nelielā skaitā pārziemo Latvijā. Spriežot pēc uzkrātiem novērojumiem Kolkas ragā, daudzi putnotāji šo parastu sugu savos pierakstos neatzīmē, vai nenorāda skaitu. Tāpēc migrācijas fenoloģija Kolkas raga nav precīzi noskaidrota.

Agrākie novērojumi pavasarī: 13.03.2012. (1), 16.03.2020. (1), 22.03.2011. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 13.05.2013. (25), 30.04.2020. (20)

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (23), 22.09.2013. (20)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pļavas čipste	1		11	20	25				30	23	2	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		10	11	4	1	20	10	25	6			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								4	30	23		

156. Sarkanrīkles čipste (*Anthus cervinus*)

Regulāri caurceļo pavasaros un rudenos, vieglāk konstatēt pēc balss, pašus putnus uz zemes novērot daudz grūtāk. Biežāk sastopama mitrajās pļavās un piekrastes lagūnās, domājams, ka Kolkas ragā novērota, galvenokārt pārlidojot. Ir zināmi 12 šīs sugas novērojumi Kolkā no 2009. līdz 2017. gadam. Vientuļi īpatņi novēroti maijā un septembrī.

Novērojumi pavasarī: 10.05.2018. (1), 11.05.2017. (1), 14.05.2019. (1)

Novērojumi rudenī: 22.09.2013. (1), 23.09.2017. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sarkanrīkles čipste					2				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1	1	2			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									1			

157. Akmeņu čipste (*Anthus petrosus*)

Regulāri sastopama Latvijas piekrastes akmeņainajos posmos, īpaši uz moliem. Sastopama no rudens līdz pavasarim, arī ziemas periodos. Kolkas ragā arī novērota samērā regulāri, bet tikai pavasara un rudens migrāciju periodos un uzturas šeit īslaicīgi. Lielākā skaitā – līdz 5-6 īpatņiem uzskaitīta marta beigās.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.03.2009. (1), 25.03.2012. (1), 29.03.2007. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 10.05.2018. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 31.03.2008. (6), 29.03.2007. (5)

Agrākie novērojumi rudenī: 12.09.2011. (1), 13.09.2011. (1), 16.09.2017. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 02.11.2014. (1), 05.10.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Akmeņu čipste			6	3	1				1	1	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			6	3	2	2	1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1		1		

158. Ūdeņu čipste (*Anthus spinoletta*)

Latvijā reti sastopama, kopš 2004. gada ir zināmi 10 novērojumi, tai skaitā viens no Kolkas raga 12.05.2019.

159. Dzeltenā cielava (*Motacilla flava*)

Samērā bieži ligzdo visā Latvijas teritorijā, izvēloties pļavas un citus atklātus laukumus. Vēl lielākā skaita caurceļo, īpaši pavasara migrācijas periodos. Kolkas ragā pirmie īpatņi novēroti sākot no aprīļa vidus, bet masveidā – maija beigās, reizēm dienas laikā pārlido līdz dažiem simtiem īpatņu. Rudenos novēroti vien atsevišķi īpatņi no augusta beigām līdz oktobra sākumam. Kolkā ir zināms arī pasugas – melngalvas cielavas (*Motacilla flava feldegg*) novērojums 27.05.2011. (Latvijā periodā no 1982. līdz 2011. gadam atzīmēti tikai četri šīs pasugas novērojumi).

Agrākie novērojumi pavasarī: 15.04.2011. (1), 22.04.2006. (1), 22.04.2007. (3), 23.04.2013. (3)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 27.05.2011. (1), 24.05.2012. (50)

Lielākais skaits pavasarī: 22.05.2012. (200), 17.05.2013. (150)

Agrākie novērojumi rudenī: 31.08.2014. (2)

Vēlākie novērojumi rudenī: 12.10.2011. (1 īg putns), 22.09.2013. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzeltenā cielava				3	200			2	1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1	3	100	150	200			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							2	1	1	1		1

160. Citroncielava (*Motacilla citreola*)

Latvijā ir rets ligzdotājs, bet samērā regulāri sastopams ceļošanas laikā, arī Kolkas ragā. Šeit vientuļus īpatņus var novērot no marta beigām līdz maija beigām, visvairāk maijā. Pēcligzdošanas perioda novērojumi no Kolkas raga nav zināmi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2007. (1 2g T), 14.04.2018. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 25.05.2006. (1 T), 24.05.2014. (1 T), 22.05.2010. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 10.05.2018. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Citroncielava			1	1	3							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1		1	1	1	3	1			

161. Pelēkā cielava (*Motacilla cinerea*)

Latvijā ir rets ligzdotājs, bet regulāri sastopams ceļošanas laikā ārpus ligzdošanas teritorijām. Kolkas ragā atzīmēts no marta beigām līdz jūnija sākumam, divi novērojumi reģistrēti arī rudens mēnešos.

Agrākie novērojumi pavasarī: 31.03.2008. (2), 27.04.2012. (1), 06.05.2012. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 07.06.2019. (1), 25.05.2014. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 20.05.2019. (4)

Novērojumi rudenī: 18.11.2014. (1), 08.10.2011. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pelēkā cielava			1	1	4	1				1	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1			1	2	4	1	1		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
										1		

162. Baltā cielava (*Motacilla alba*)

Latvijā ļoti parasts ligzdotājs, kā arī lielā skaitā sastopama caurceļošanas laikā. Šo parastu sugu daudzi putnu vērotāji pieraksta, vai neskaita kopējo skaitu, tāpēc fenoloģija Kolkā nav labi izpētīta. Kolkā arī ligzdo, tāpēc grūti atšķirt vietējos putnus no migrantiem. Vienīgo reiz Latvijā tieši Kolkas ragā 01.04.2008. novērota baltās cielavas pasuga – **Jarellī cielava *M.a.jarrellii*** (2g tēviņš).

Agrākie novērojumi pavasarī: 23.03.2014. (1), 26.03.2011. (1), 28.03.2012. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 14.05.2013. (40)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 30.11.-21.12.2014. (1), 01.12.2015. (11g putns)

Lielākais skaits rudenī: 28.09.2013. (100)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltā cielava	1		16	24	40				100	20	2	2
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			16	3	3	24	20	40	20			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									100	20		

163. Zīdaste (*Bombycilla garrulus*)

Latvijā sastopams gada aukstajos mēnešos, no septembra līdz maijam. Retāk novērots jūnijā. Vēsturiski ir zināms arī rekordskaits, kas reģistrēts Kolkā periodā no 13. līdz 30. aprīlim – uzskaitīti 2,348 īpatņi. Labākais laiks šīs sugas novērošanai Kolkā ir aprīļa beigās – maija sākumā. Rudeņos parādās jau septembra beigās. Neregulāri Kolkā novērots ziemas mēnešos, uzturoties vairāk ciema dārzos.

Agrākie novērojumi pavasarī: 13.04.2006. (12), 28.04.2011. (104), 02.05.2020. (85-90)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 26.06.2006. (2), 02.06.2009. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 25.04.2006. (177)

Agrākie novērojumi rudenī: 24.09.2016. (1), 12.10.2015. (1)

Lielākais skaits rudenī: 21.10.2016. (50), 21.10.2015. (28)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zīdaste	6			177	30	2			1	50	35	15
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					12	177	64	10	2	2		2
	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov	I Dec	II Dec	III Dec
			1		1	50	10	35		15	1	1

164. Ūdensstrazds (*Cinclus cinclus*)

Latvijā sastopams gada aukstajos mēnešos, no oktobra līdz martam, atsevišķie pāri paliek uz ligzdošanu. Uzturas straujākos mazo ūpju posmos, bet Latvijas piekrastē novērots, galvenokārt tikai rudens migrācijas periodā, jo pāri Baltijas jūrai uz ziemošanas vietām Latvijā pārlido Norvēģijas un Zviedrijas populācijas putni, kuri īslaicīgi novēroti jūrmalā. Kolkā ir zināms viens novērojums - 26.10.2007. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ūdensstrazds										1		

165. Paceplītis (*Troglodytes troglodytes*)

Bieži sastopams visa Latvijā, nelielā skaitā pārzīemo pie neaizsalstošām upītēm, strautiem, īpaši ar niedrājiem bagātos ūdenstilpju posmos. Domājams, ka Kolkā nepārziemo, pirmie migranti novēroti sākot no marta otrās puses. Ligzdo Kolkas mežos, tāpēc migrantu fenoloģija nav noskaidrota, domājams, ka septembrī un oktobrī caur Kolku caurceļo migranti. Daudzi putnu vērotāji šo parastu sugu neatzīmē savos pierakstos, tāpēc trūkst kvantitatīvu datu.

Agrākie novērojumi pavasarī: 17.03.2012. (1), 22.03.2019. (1), 29.03.2007. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Paceplītis			3	1	1				6	10		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	3	1	1	1		1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									6	10		

166. Peļkājīte (*Prunella modularis*)

Bieži sastopams visa Latvijā, ļoti lielā skaita caurceļo, īpaši rudenos, bet slēpta dzīvesveidā dēļ to atzīmē mazāk, nekā reāli caurceļo. Patiesu migrantu skaitu var konstatēt, veicot putnu ķeršanu ar tīkliem gredzenošānai. Kolkā šos putnus var novērot no marta otrās puses līdz novembra beigām. Ņemot vērā vietējos ligzdotājus, migrantu fenoloģiju rudenos ir grūti konstatēt.

Agrākie novērojumi pavasarī: 17.03.2012. (1), 22.03.2014. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 22.04.2006. (36), 28.04.2011. (104)

Lielākais skaits rudenī: 01.10.2017. (10)

Vēlākie novērojumi rudenī: 21.11.2015. (1 lg putns), 21.11.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Peļkājīte			1	7	1				3	10	3	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	3	7		3	1	1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									3	10		1

167. Sarkanrīklīte (*Erithacus rubecula*)

Ļoti bieži sastopams putns visā Latvijā, arī ziemas mēnešos. Kolkā sastopama visu gadu, varbūt ne katru ziemo ciemā atsevišķi īpatņi paliek ziemot. Parastu sugu daudzi putnu vērotāji nepieraksta un nosniedz ziņas par kopējo novēroto īpatņu skaitu.

Agrākie novērojumi pavasarī: 20.03.2016. (1), 22.03.2014. (25), 30.03.2006. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 22.03.2014. (25)

Lielākais skaits rudenī: 21.09.2013. (25), 01.10.2017. (20)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sarkanrīklīte	1	2	25	2	22			1	5	3		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	25	2	1	1		22				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					1				25	3		

168. Lakstīgala (*Luscinia luscinia*)

Ļoti bieži sastopams putns visā Latvijā, dzīvo krūmājos visai slēpti, parasti to var konstatēt pēc dziedošajiem tēviņiem. Kolkā konstatēts tikai maijā. Ziņu par iespējamu ligzdošanu un novērojumiem pēcligzdošanas sezonā no Kolkas nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 09.05.2013. (3), 11.05.2014. (1), 19.05.2019. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lakstīgala					3							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							3	2	4			

169. Rietumu lakstīgala (*Luscinia megarhynchos*)

Vienīgais novērojums Latvijā ir no Kolkas, kad 29.04.2013. viens putns tika noķerts tiklā gredzenošanai ²².

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Rietumu lakstīgala				1								

170. Zilriklīte (*Luscinia svecica*)

Latvijā ir rets ligzdotājs, vairāk Latgalē, bet regulārs caurceļotājs, bet visai īsos laika periodos. Kolkā sastopams no maija sākuma līdz mēneša beigām, domājams, ka pārlido lielākā skaitā, nekā atzīmēts, bet slēpta dzīvesveida dēļ netiek pamanīta no putnotāju puses. Rudenī ir zināms viens novērojums septembrī.

Agrākie novērojumi pavasarī (visi tēviņi): 05.05.2016. (1), 06.05.2017. (1), 08.05.2013. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 22.05.2012. (1 tēviņš), 20.05.2007. (1)

Novērojums rudenī: 20.09.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zilriklīte					3				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							2	3	1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1				

171. Melnais erickiņš (*Phoenicurus ochruros*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs cilvēku apdzīvotajās vietās, tai skaitā arī Kolkā, kur uzturas no atlidošanas pavasarī līdz vēlajām rudenim, tāpēc ir grūti konstatēt tieši migrantus. Lielākā skaitā novērots aprīļa vidū, kā arī oktobrī. Pedējie īpatņi novēroti līdz pat novembra beigām.

Agrākie novērojumi pavasarī: 21.03.2014. (2), 28.03.2020. (1), 31.03.2008. (3)

Lielākais skaits pavasarī: 13.04.2011. (20), 15.04.2013. (12)

Vēlākie novērojumi rudenī: 18.11.2014. (1), 11.11.2013. (1), 02.11.2014. (1)

Lielākais skaits rudenī: 20.10.2016. (10), 28.09.2013. (7)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnais erickiņš			1	20	2				7	10	2	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			3	6	20	2	2	1	2			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt

²² Bušs A., Grandāns G. 2013. Rietumu lakstīgala – jauna putnu suga Latvijā. - Putni dabā 2013/2: 21.

								4	7	3	10	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	---	----	--

172. Erickiņš (*Phoenicurus phoenicurus*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs mežos, bieži novērots arī ceļošanas laikā. Kolkā sastopams no aprīļa sākuma līdz oktobra sākumam. Ligzdotāju dēļ noteikt migrantu fenoloģiju ir grūti.

Agrākie novērojumi pavasarī: 08.04.2012. (1 tēviņš), 14.04.2011. (1 tēviņš)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (20), 18.05.2013. (15)

Vēlākie novērojumi rudenī: 07.10.2012. (1), 20.09.2017. (1), 22.09.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Erickiņš				3	20				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	1	3	20	15	3			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1	1	1		

173. Lukstu čakstīte (*Saxicola ruberta*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs pļavās un citās atklātās vietās. Kolkā migranti novēroti no aprīļa beigām līdz maija beigām. Domājams, ka atsevišķi pāri var ligzdot Kolkas ciema pļavās. Novērojumu pēcligzdošanas sezonā nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 24.04.2019. (1), 26.04.2007. (2, tēviņi), 26.04.2015. (25)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2012. (4), 22.05.2012. (6)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (50), 18.05.2013. (30)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lauku čakstīte				25	50							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						25	50	30	6			

174. Tumšā čakstīte (*Saxicola torquata*)

Latvijā ir rets caurceļotājs, atzīmēta arī gadījuma ligzdošana (2006.-2018. ir reģistrēti 16 novērojumi). Kolkas ragā novērots divas reizes aprīļa sākumā: 09.04.2006. (1, mātīte) un 02.04.2017. (1, tēviņš).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Tumšā čakstīte				1								

175. Akmeņčakstīte (*Oenanthe oenanthe*)

Latvijā plaši izplatīta suga, ligzdo cilvēku tuvumā lauksaimniecības zemēs un citās atklātās ainavās, izvēloties akmeņainu biotopu. Ļoti viegli ieraudzīt un ieraudzīt, piemēram, Kolkas ragā uzturas uz krasta stiprināšanai domātiem betona bluķiem. Kolkas ragā ligzdo atsevišķi pāri, tāpēc ir grūti noteikt migrantu fenoloģiju. Ierodas Kolkā aprīļa vidū, bet pēdēji ipatņi novēroti oktobra sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 12.04.2015. (1), 13.04.2008. (1), 15.04.2007. (2, abi tēviņi)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (10), 19.05.2012. (4)

Vēlākie novērojumi rudenī: 02.10.2016. (1), 22.09.2013. (2)

Lielākais skaits rudenī: 31.08.2014. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Akmeņčakstīte				2	10			2	3	2		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					2	1	10	6	4			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						10	1	1	3	2		

176. Apkakles strazds (*Turdus torquatus*)

Kolkas rags ir labāka vieta Latvijā šīs sugas vērošanai pavasaros. Pirmie strazdi atlido, sākot no aprīļa sākuma, bet pēdējie novēroti maija beigās. Vairāk tie ir novēroti barojoties uz zemes Ūšu pļavās, retāk – pārlidojumā ar citiem strazdiem (*Turdus sp.*). Citos gadalaikos no Kolkas šīs sugas novērojumi nav zināmi.

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.04.2008. (1), 03.04.2011. (1, tēviņš), 06.04.2014. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 25.05.2015. (1, tēviņš), 20.05.2006. (4), 19.05.2019. (1, tēviņš)

Lielākais skaits pavasarī: 17.04.2006. (10), 26.04.2015. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Apkakles strazds				10	6							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	10	10	6	2	1			

177. Melnais meža strazds (*Turdus merula*)

Kolkas ciemā dzīvo visu gadu, bet migrācijas periodos ierodas daudz caurceļotāju, pavasaros - no marta vidus līdz aprīļa sākumam, bet rudenos – no septembra vidus līdz oktobra sākumam.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.03.2008. (46, startēja migrācijā no Ūšiem), 16.03.2020. (3)

Lielākais skaits rudenī: 03.10.2013. (20), 20.09.2013. (20)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnais meža strazds		1	46	15	1				20	20		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		3	46	15		3		1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								20	20	20		

178. Pelēkais strazds (*Turdus pilaris*)

Domājams, ka Kolkas ciemā novērots visu ārpus ligzdošanas periodu, neregulāri ziemas mēnešos. Ļoti masveidīgs migrācijas periods, īpaši pavasaros, kad labvēlīgākajos apstākļos no Kolkas raga var uzskaitīt par vairāk par 10,000 migrējošo īpatņus. Rudenos arī pārlido masveidā, īpaši septembra otrajā pusē un oktobra sākumā. Ņemot vērā neregulāru ziemošanu Kolkā, ir grūti noteikt migrantu fenoloģiju.

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (10,725)

Lielākais skaits rudenī: 29.09.2013. (2000), 05.10.2014. (500), 02.11.2014. (250)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pelēkais strazds	30	5	1	10725	3				2000	1000	250	15
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	90	1	10725	3		3				
	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov	I Dec	II Dec	III Dec
		100	2000	1000	1		250			100		15

179. Dziedātājstrazds (*Turdus philomelos*)

Ļoti parasts ligzdotājs mežos, masveidīgi caurceļo, arī gar Kolkas ragu pavasaros. Daudzi putnotāji nepieraksta šīs parastas sugas novērojumus, tāpēc trūkst ziņas par fenoloģiju un migrējošo īpatņu skaitu.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.03.2008. (1), 17.03.2012. (1), 21.03.2011. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 16.04.2011. (80)

Lielākais skaits rudenī: 01.10.2017. (50), 20.09.2013. (30)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dziedātājstrazds			2	80					30	50	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	25	1	80	1						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								30	4	50		

180. Plukšķis (*Turdus iliacus*)

Rets ligzdotājs, bet samērā bieži sastopams caurceļošanas laikā. Reti atsevišķi īpatņi novēroti ziemas mēnešos. Bieži pārlido naksts laikā, tāpēc patiesais caur Kolkas pārlidojošo īpatņu skaits nav zināms, jo putnotāji reti veic uzskaites šajā diennakts periodā. Kolkā pavasaros ierodas marta beigās, pēdējie īpatņi var aizkāvēties līdz decembrim.

Agrākie novērojumi pavasarī: 27.03.2016. (1), 29.03.2019. (1), 02.04.2012. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 15.04.2012. (2635), 14.04.2012. (583)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 12.12.2012. (1)

Lielākais skaits rudenī: 03.10.2013. (300), 30.09.2013. (100)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Plukšķis			1	2635	1				100	300		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1	2635			1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									100	300		

181. Sila strazds (*Turdus viscivorus*)

Samērā parasts ligzdotājs Latvijā, lielā skaitā caurceļo. Šo sugu ir viegli konstatēt pārlidojumā pēc raksturīga un skaņa sauciena. Nelielā skaitā novērots ziemas mēnešos, tāpēc migrantu pavasara fenoloģiju ir grūti noteikt, lielākā skaitā pārlido marta beigās un aprīļa pirmajā pusē. Iespējams, ka ligzdo Kolkas apkārtnes mežos. Rudeņos vairāk novērojumu oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 26.02.2014. (5, migrācijā), 12.03.2012. (6), 13.03.2017. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 01.05.2015. (9)

Lielākais skaits pavasarī: 29.03.2012. (511), 29.03.2019. (150), 06.04.2012. (142)

Lielākais skaits rudenī: 01.10.2017. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sila strazds	1	5	511	142	9				2	10	2	4
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		30	511	142	105	46	9	1	1			
	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov	I Dec	II Dec	III Dec
		2	2	10						4		1

182. Kārķu ķauķis (*Locustella naevia*)

Parasts ligzdotājs Latvijā, bet caurceļošanas laikā to ir grūti konstatēt slēpta dzīvesveida dēļ, vairāk šo putnu klātbūtni reģistrē pēc tēviņu dziesmām. Domājams, ka Kolkā neligzdo. Agrāki putni atzīmēti aprīļa beigās, vēlāki – maija trešajā dekādē, tai skaitā arī dziedoši tēviņi. Ir zināms viens novērojums oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 23.04.2013. (1), 04.05.2020. (1), 07.05.2019. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 22.05.2012. (5, no tiem 2 dzirdēti), 21.05.2013. (1)

Novērojumi rudenī: 04.10.2012. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kārķu ķauķis				1	10					1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	5	10	5			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
										1		

183. Upes ķauķis (*Locustella fluviatilis*)

Parasts ligzdotājs Latvijā, bet caurceļošanas laikā to ir grūti konstatēt slēpta dzīvesveida dēļ, vairāk šo putnu klātbūtni reģistrē pēc tēviņu dziesmām. Domājams, ka Kolkā neligzdo. Kolkā ir mazāk novērojumu, nekā kārķu ķauķim: periodā no 2011. līdz 2018. gadam ir zināmi 6 novērojumi, no 7. līdz 18. maijam.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Upes ķauķis					2							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1	2	1			

184. Seivi ķauķis (*Locustella luscinioides*)

Parasts ligzdotājs plašajos niedrājos visā Latvijā, bet maz informācijas par migrāciju. Kolkā ir viens novērojums pavasara migrācijas periodā: 23.04.2013. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Seivi ķauķis				1								

185. Ceru ķauķis (*Acrocephalus schoenobaenus*)

Parasts ligzdotājs niedrājos visā Latvijā, bet Kolkā nav šai sugai atbilstošu biotopu. Sastopams Kolkas pļavās no aprīļa beigām līdz maija beigām, reizēm sasniedzot desmitiem-simtiem īpatņu skaitu. Novērojumu pēcligzdošanas sezonā no Kolkas nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 27.04.2019. (1), 03.05.2020. (1)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2012. (3), 20.05.2013. (6)
 Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (150, uzskaites maršrutā)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ceru ķauķis				1	150							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	150	20	5			

186. Ezeru ķauķis (*Acrocephalus scirpaceus*)

Parasts ligzdotājs niedrājos visā Latvijā, bet Kolkā nav šai sugai atbilstošu biotopu. Sastopams Kolkas pļavās maijā (reģistrēti novērojumi no 10 līdz 21. maijam), kā arī ir zināms viens novērojums septembra beigās.

Agrākie novērojumi pavasarī: 10.05.2013. (1)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 21.05.2013. (2)
 Novērojums rudenī: 30.09.2017. (1, noķerts gredzenošanai)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ezeru ķauķis					2				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1	2	2			

187. Purva ķauķis (*Acrocephalus palustris*)

Parasts ligzdotājs visā Latvijā, bet Kolkā ir zināmi 7 novērojumi (2010-2018), pavasara migrācijas periodā no 10. līdz 19. maijam.

Agrākie novērojumi pavasarī: 10.05.2013. (1), 13.05.2015. (2)
 Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2016. (4), 19.05.2017. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Purva ķauķis					4							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1	4				

188. Krūmu ķauķis (*Acrocephalus dumetorum*)

Parasts ligzdotājs visā Latvijā, vairāk valsts austrumu pusē. Kolkā novērots tikai pavasarī - no 10. līdz 19. maijam.

Agrākie novērojumi pavasarī: 10.05.2013. (1), 13.05.2015. (2), 13.05.2019. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2016. (4), 19.05.2017. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Krūmu ķauķis					3							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								3	2			

189. Niedru ķauķis (*Acrocephalus arundinaceus*)

Parasts ligzdotājs visā Latvijā, apdzīvojot niedrājus ezeros, upēs, karjeros un dažādos diķos. Sastopams arī niedrājos jūras piekrastē, bet Kolkas ragā nev šai sugai atbilstošu biotopu. Ir zināms tikai viens novērojums: 19.05.2013. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Niedru strazds					1							

190. Iedzeltenais ķauķis (*Hippolais icterina*)

Ļoti parasts ligzdotājs visā Latvijā. Kolkas mežos ligzdo, tāpēc ir grūti noteikt fenoloģiju pēcligzdošanas sezonā. Pirmie ierodas maija sākumā, datu par aizlidošanas periodiem no Kolkas nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 02.05.2016. (1), 08.05.2014. (1), 09.05.2013. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Iedzeltenais ķauķis					14							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							4	14	8			

191. Melngalvas ķauķis (*Sylvia atricapilla*)

Ļoti parasts ligzdotājs visā Latvijā, nelielā skaitā pārziemo. Kolkas apkārtnē ligzdo, tāpēc ir grūti noteikt fenoloģiju pēcligzdošanas sezonā. Pirmie ierodas aprīļa beigās, lielākais skaits atzīmēts maijā. Pēcligzdošanas sezonas fenoloģija vāji zināma, vairāk novērojumu septembra beigās. Atsevišķi īpatņi novēroti oktobrī un par līdz novembra beigām.

Agrākie novērojumi pavasarī: 21.04.2011. (1, tēviņš), 23.04.2013. (1), 26.04.2015. (5)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (200), 19.05.2013. (15)

Vēlākie novērojumi rudenī: 22.11.2013. (1, tēviņš), 21.10.2016. (1), 06.10.2018. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melngalvas ķauķis				5	200				3	1	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						5	200	15	6			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									3	1		1

192. Dārza ķauķis (*Sylvia borin*)

Plaši izplatīts ligzdotājs pa visu Latviju. Kolkas ciemā arī ligzdo, tāpēc migrantu fenoloģiju ir grūti noteikt. Ierodas maija pirmajā dekādē, ar lielāku skaitu maijā. Pēdējie īpatņi atzīmēti līdz oktobra sākumam.

Agrākie novērojumi pavasarī: 06.05.2015. (1), 08.05.2016. (1), 08.05.2019. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 02.10.2016. (1), 16.09.2012. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dārza ķauķis					10				1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							8	3	10			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1	1	1		

193. Svītrainais ķauķis (*Sylvia nisoria*)

Izplatīts pa visu Latviju, bet sporādiski. Kolkā ir zināmi trīs novērojumi maija 2. dekādē: 15.05.2007. (1, tēviņš), 19.05.2013. (1), 19.05.2017. (2, tēviņi).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Svītrainais ķauķis					2							

194. Gaišais ķauķis (*Sylvia curruca*)

Plaši izplatīts pa visu Latviju, ligzdo arī Kolkas raga apkārtnē. Sakarā ar vietējiem ligzdotājiem ir grūti noteikt migrantu fenoloģiju pēc ligzdošanas sezonā. Pirmie putni pavasaros Kolkā novēroti sākot no aprīļa vidus, sasniedzot maksimumu maija pirmajā pusē. Pēdējie Kolkā atzīmēti oktobra pirmajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 14.04.2018. (1), 19.04.2019. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (100)

Vēlākie novērojumi rudenī: 12.10.2015. (1), 20.09.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Gaišais ķauķis				6	100			1	1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1	6	100	20	15			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1				1			1	

195. Brūnspārnu ķauķis (*Sylvia communis*)

Bieži sastopams visā Latvijā, ligzdo arī Kolkas ciemā. Ierodas maija sākumā, sasniedzot lielāko skaitu maija vidū. Lokālu ligzdotāju dēļ migrantu fenoloģiju noteikt ir grūti. Pēdējie īpatņi atzīmēti septembra 3. dekādē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 03.05.2013. (1), 08.05.2020. (4), 09.05.2011. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (100), 18.05.2013. (25)

Vēlākie novērojumi rudenī: 21.09.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Brūnspārnu ķauķis					100			1	1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							100	25	10			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					1			1	1			

196. Zaļais ķauķītis (*Phylloscopus trochiloides*)

Rets ligzdotājs visā Latvijā, sastopams arī Kolkas raga apkārtnē (piemēram, dziedošs tēviņš 23.06.2016.). Pirmie pavasara migranti Kolkas ragā novēroti/dzirdēti maija 2. dekādē. Ir zināms viens novēroms pēcligzdošanas periodā jūlija beigās, kas varētu būt arī lokāls putns.

Agrākie novērojumi pavasarī: 12.05.2018. (2), 19.05.2019. (1), 20.05.2013. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 29.07.2019. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zaļais ķauķītis					2	1	1					
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
								1	1	1		

197. Sibīrijas ķauķītis (*Phylloscopus proregulus*)

Rets, bet regulāri sastopams rudens migrācijas periodā visā Latvijā, vairāk konstatēts noķerot gredzenošanai šos putnus tīklos. Kolkā ir zināmi trīs novērojumi (visi 1g putni): 03.10.2014. (1), 04.10.2015. (1) un 08.11.2013. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sibīrijas ķauķis										1	1	

198. Dzeltensvītru ķauķītis (*Phylloscopus inornatus*)

Rets, bet regulāri sastopams rudens migrāciju periodos visā Latvijā. Līdzīgi Sibīrijas ķauķītim, šo sugu visbiežāk putnotāji konstatē pēc gredzenošanai noķertajiem putniem tīklos. Kolkā ir zināmi 11 šīs sugas novērojumi (2013-2017).

Agrākie novērojumi rudenī: 14.09.2012. (1), 16.09.2017. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 04.10.2014. (1 1g putns)

Lielākais skaits rudenī: 03.10.2014. (4, no tiem 2 novēroti vizuāli, 2 noķerti gredzenošanai)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzeltensvītru ķauķis									2	4		
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								2	2	4		

199. Švarca ķauķītis (*Phylloscopus schwarzii*)

Latvijā ir reģistrēts tikai vienu reizi, tieši Kolkā – 21.09.2013. (1, 1g putns).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Švarca ķauķītis									1			

200. Tumšais ķauķītis (*Phylloscopus fuscatus*)

Latvijā reģistrēti kopskaitā 8 novērojumi (1995-2018), no tiem viens Kolka – jaunais putns (1g) noķerts gredzenošanai 11.11.2013.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Tumšais ķauķītis											1	

201. Svirlītis (*Phylloscopus sibilatrix*)

Ļoti parasts ligzdotājs Latvijā, arī Kolkas raga apkārtnē. Pavasaros masveidīgi ierodas aprīļa beigās. Domājams, ka migranti uzturas raga apkārtnē visu maiju. Informācijas par migrantu rudens fenoloģiju Kolkā nav.

Agrākie novērojumi pavasarī: 26.04.2007. (2), 26.04.2011. (1), 26.04.2015. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Svirlītis				12	12							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						2	4	12	6			

202. Čunčiņš (*Phylloscopus collybita*)

Ļoti parasts ligzdotājs Latvijā, arī Kolkas raga apkārtnē. Pavasaros masveidīgi ierodas, sākot no marta beigām. Ņemot vērš ligzdošanu Kolkas raga apkārtnē nav iespējams precīzi noteikt migrantu fenoloģiju. Domājams, ka tie sastopami lielākā skaitā maija sākumā un septembra beigās.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.03.2014. (3), 30.04.2020. (1), 01.04.2007. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 10.05.2013. (15)

Vēlākais novērojums rudenī: 03.11.2014. (1)

Lielākais skaits rudenī: 20.09.2013. (20)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Čunčiņš			3	3	15				20	10	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			3	3	3	3	15	10	3			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1	20	10	10		

203. Vītītis (*Phylloscopus trochilus*)

Parasts ligzdotājs Latvijā, arī Kolkas raga apkārtnē. Pavasaros atlido aprīļa trešajā dekādē, sasniedzot maksimums maija otrajā pusē. Sakarā ar vietējo ligzdojošo putnu klātbūtni Kolkas raga apkārtnes mežos, migrantu fenoloģiju ir problemātiski noteikt. Pēdējais īpatnis novērots oktobra sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 21.04.2011. (1), 26.04.2007. (1), 26.04.2015. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 19.05.2012. (20), 20.05.2012. (20)

Vēlākie novērojumi rudenī: 01.10.2017. (1, noķerts gredzenošanai)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vītītis				4	20			4	1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						4	6	20	20			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				4	3			1	1	1		

204. Zeltgalvītis (*Regulus regulus*)

Ļoti parasts ligzdotājs, īpaši egļu mežos, arī Kolkas apkārtnē. Novērots lielākoties migrāciju un ziemošanas periodos, no septembra sākuma līdz aprīļa beigām, sasniedzot maksimums aprīlī un oktobrī.

Lielākais skaits pavasarī: 04.04.2012. (50)

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (120), 03.10.2013. (100)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zeltgalvītis	5		21	50					20	120	4	10
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			21	50	1	10						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1	8	20	120	20	1

205. Sārtgalvītis (*Regulus ignicapilla*)

Pēdējos gados ļoti izplatījies pa visu Latviju, pirmais novērojums Kolkas ragā atzīmēts 16.04.2011. Kopš tā laika sārtgalvītis reti novērots pavasara un rudens migrāciju periodos: no aprīļa vidus līdz maija sākuma, kā arī no septembra vidus līdz oktobra vidum.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.04.2011. (1 mātīte), 23.04.2012. (1), 25.04.2020. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 02.05.2009. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 20.09.2016. (2)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 12.10.2015. (1, 1g putns, mātīte)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sārtgalvītis				1	1				2	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1	1	1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								2		1	1	

206. Pelēkais mūšķērājs (*Muscicapa striata*)

Latvija bieži sastopams ligzdotājs, tai skaitā cilvēku apdzīvotajās vietās. Pavasaros Kolkā ierodas aprīļa beigās – maija sākumā, ar lielāku skaitu maija otrajā pusē. Rudeņos ir zināmi atsevišķo putnu gadījuma novērojumi augustā un septembrī (iespējams, ka vietējie ligzdotāji).

Agrākie novērojumi pavasarī: 30.04.2016. (1), 01.05.2014. (1), 07.05.2015. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 19.05.2012. (20), 20.05.2012. (20)

Agrākie novērojumi rudenī: 09.08.2017. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī: 20.09.2016. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pelēkais mušķērājs				1	20			1	1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	4	20	10			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				1				1				

207. Mazais mušķērājs (*Ficedula parva*)

Latvija bieži, bet sporadiski sastopams ligzdotājs. Kolkas ragā regulāri sastopams maijā, kā arī ir zināmi daži novērojumi septembra otrajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.05.2014. (1, tēviņš), 05.05.2007. (4), 06.05.2016. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (6)

Novērojumi rudenī: 23.09.2016. (1), 21.09.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais mušķērājs					6				1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							6	4				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									1			

208. Melnais mušķērājs (*Ficedula hypoleuca*)

Bieži sastopams kā ligzdotājs mežos, īpaši priežu audzēs, tai skaitā arī Kolkas piejūras mežos. Pirmie atlido tēviņi, sākot no aprīļa sākuma. Lielākā skaitā novērots maija otrajā pusē, bet nevar izslēgt arī vietējos ligzdotājus. Ir zināmi gadījuma novērojumi līdz septembra beigām.

Agrākie novērojumi pavasarī (visi tēviņi): 02.04.2008., 22.04.2009., 25.04.2007.

Lielākais skaits pavasarī: 20.05.2012. (15), 19.05.2012. (20)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 24.09.2018. (1), 21.09.2013 (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnais mušķērājs				1	15			10	1			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1		1	6	15	8			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					10				1			

209. Baltkakla mušķērājs (*Ficedula albicollis*)

Latvijā sastopams reti, bet samērā regulāri pavasara miogrārijas periodā. Kopš 2000. gadā ir zināmi 18 novēroju, no tiem 4 novērojumi Kolkā (visi tēviņi): 15. un 17.05.2019, 04. un 23.05.2020.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltkakla mušķērājs				1	1							

210. Garastite (*Aegithalos caudatus*)

Bieži sastopama ligzdotāja, galvenokārt lapkoku mežos, ļoti bieži sastopama bariņos migrāciju periodos, īpaši rudenos. Vislabākais laiks šīs sugas vērošanai Kolkā ir oktobris.

Agrākie novērojumi pavasarī: 01.04.2017. (1)

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (110), 16.10.2010. (100)

211. Purva zīlīte (*Poecile palustris*)

Latvijā sastopama visu gadu, daudzviet nometnieks. Izteikti lielākā skaita sastopama rudenos, domājams, ka daļa no Kolkas raga apkārtnes mežos novērotiem putniem ir migranti.

Lielākais skaits rudenī: 16.10.2010. (50)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Purva zīlīte									1	8		1
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									1	8		

212. Pēlēkā zīlīte (*Poecile montanus*)

Latvijā sastopama visu gadu, daudzviet nometnieks. Kolkā sastopama nelielā skaitā, sākot no septembra līdz decembrim, domājams, ka migranti.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pēlēkā zīlīte	1		2	2					1	50		3
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			2	2								
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							1			8	50	

213. Cekulzīlīte (*Lophophanes cristatus*)

Latvijā sastopama visu gadu, izteikts nometnieks, bet nelielā skaitā veic pārlidojumus. Kolkā ir zināmi novērojumi no oktobra līdz aprīlim, ar lielāku skaitu oktobrī.

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (19), 01.10.2017. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Cekulzīlīte	5		4	3	1					19	5	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		4	2	3				1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
										19	1	

214. Meža zīlīte (*Periparus ater*)

Parasts ligzdotājs mežos. Kolkā šo sugu var novērot aprīlī-maijā un no septembra sākuma līdz decembrim. Lielākā skaitā atzīmēta oktobra sākumā.

Lielākais skaits pavasarī: 05.04.2014. (8)

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (161), 09.06.2013. (50), 01.10.2017. (50)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Meža zīlīte	1			8	5				50	161	6	11
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				8		1		5				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
							50		1	161		

215. Zilzīlīte (*Cyanistes caeruleus*)

Ļoti parasta ligzdotāja, lielā skaitā caurceļo. Kolkā sastopama visu gadu, bet migrantus var novērot martā un aprīlī, lielākā skaitā no augusta beigām līdz oktobra beigām. Daudzi putnotāji šo visai parastu sugu neatzīmē savos pierakstos, tāpēc trūkst kvantitatīvās informācijas par sastopamību Kolkā.

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (186)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zilzīlīte	1	25	6						1	186	2	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			6									
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						1	1			186		

216. Lielā zīlīte (*Parus major*)

Ļoti parasta ligzdotāja, lielā skaitā caurceļo. Kolkā sastopama visu gadu, bet migrantus var novērot martā un aprīlī, lielākā skaitā no augusta beigām līdz janvārim. Daudzi putnotāji šo visai parastu sugu neatzīmē savos pierakstos, tāpēc trūkst kvantitatīvās informācijas.

Lielākais skaits rudenī: 03.10.2013. (10000), 02.10.2013. (2000)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielā zīlīte	30	1	9							10000		15
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			9									
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						1				10000	1	

217. Dzīlnītis (*Sitta europaea*)

Parasts ligzdotājs, bieži sastopams parkos pie cilvēku apdzīvotajām vietām. Nometnieks, bet daļa no putniem migrē. Kolkā šos putnus iespējams sastapt migrācijā no augusta beigām līdz decembrim. Ņemot vērā apstākli, ka daudzi putnotāji šo sugu speciāli neskaita, trūkst kvantitatīvu datu.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzīlnītis		1						1	4			1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						1		4	2			

218. Mizložņa (*Certhia familiaris*)

Parasts ligzdotājs, nometnieks, neliela daļa rudenos veic migrācijas. Iespējami migranti Kolkā sastopamo septembrī un oktobrī. Pavasara mēnešos novēroto putnu statuss nav skaidrs.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mizložņa				1	1				2	3		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									2	3		

219. Somzīlīte (*Remiz pendulinus*)

Sporadiski sastopams ligzdotājs pie lielājiem piejūras ezeriem, dīķos un citās vietās ar niedrājiem. Kolkā nav piemērotu biotopu šai sugai, bet zināms viens novērojums pavasara migrācijas periodā: 04.04.2018. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Somzīlīte				1								

220. Vālodze (*Oriolus oriolus*)

Parasts ligzdotājs mežos, migrāciju laikā novērots visai reti. Kolkā novērota tikai pavasara migrācijas periodā maijā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 08.05.2008. (1, tēviņš), 09.05.2013. (1) 10.05.2015. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 22.05.2012. (3)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Vālodze					4							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							2	4	3			

221. Brūnā čakste (*Lanius collurio*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs atklātajās ainavās. Pavasaros atlido, sākot no aprīļa beigām līdz maija sākumam, sasniedzot maksimumu maija pirmajā un otrajā dekādē. Rudenos ir zināms viens novērojums augusta beigās.

Agrākie novērojumi pavasarī (visi tēviņi): 27.04.2010. (1), 04.05.2020. (2), 05.05.2014. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 24.05.2012. (2)

Lielākais skaits pavasarī: 09.05.2013. (25)

Novērojums rudenī: 31.08.2014. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Brūnā čakste				1	25			1				
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
						1	25	8	4			

222. Lielā čakste (*Lanius excubitor*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs augstajos purvos un, vietām, arī lauksaimniecības zemju tuvumā. Kolkā migranti novēroti visai neregulāri aprīlī un maijā, kā arī septembra beigās un oktobra sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 28.03.2020. (1), 02.04.2017. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 27.04.2007. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 07.04.2018. (4)

Agrākie novērojumi rudenī: 30.09.2013. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī: 05.10.2014. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lielā čakste			1	4	1				1	1		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	4	2	1			1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									1	1		

223. Silis (*Garrulus glandarius*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs, lielā skaitā caurceļo, īpaši rudenos. Caur Kolkas ragu pavasaros pārlido tūkstošiem īpatņu, bet rudenos migrantu skaits ir mazāk, jo daudz vairāk siļu migrē gar Sāremā salas piekrasti un izlido Latvijas piekrastē pie Ovišiem.

Agrākie baru novērojumi pavasarī: 29.04.2018. (36)

Vēlākie baru novērojumi pavasarī: 14.05.2013. (30), 08.05.2016. (20)

Lielākais skaits pavasarī: 24.04.2004. (400)

Agrākie baru novērojumi rudenī: 20.09.2013. (30)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 05.10.2014. (50)

Lielākais skaits rudenī: 30.09.2017. (100)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Silis		1		400	30				100	10		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					200	400	12	30	3			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								30	100	10		

224. Žagata (*Pica pica*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs, nelielā skaitā migrē pavasaros un rudenos. Kolkas rags ir izcila šīs sugas novērošanas vieta pavasara migrācijā, īpaši marta beigās un aprīļa sākumā. Putni pulcējas pie raga, uzceļas samērā augsti gaisā un lido pāri jūrai.

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.03.2014. (15), 04.04.2012. (12)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 03.05.2009. (33)

Lielākais skaits pavasarī: 05.04.2009. (65)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Žagata		1	15	65	33							1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			15	65		6	33					

225. Riekstrozis (*Nucifraga caryocatactes*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs mežos, regulāti un mainīgā skaitā sastopams migrācijas periodos, īpaši rudenos. Kolkas ragā ir divi nelielu bariņu novērojumi: 09.08.2009. (5), 27.08.2019. (4) un 01.10.2017. (3), bet, domājams, sastopams biežāk.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Riekstrozis								6		3		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
				5		6				3		

226. Kovārnis (*Coloeus monedula*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs parkos, kā arī cilvēku celtnēs. Lielākā skaitā caurceļo un mazliet ziemot apdzīvotajās vietās. Kolkā novērots pavasara migrācijas laikā, bieži pārlidojot kopā ar citiem vārnveidīgajiem (pelēkajām vārnām un kraukļiem). Lielākā skaitā šos putnu var sastapt marta beigās un aprīļa sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.03.2020. (11), 29.03.2012. (51)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2019. (1), 16.05.2015. (12)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kovārnis			106	41	12							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		11	106	41	4	8	7	12				

227. Kraukis (*Corvus frugileus*)

Latvijā sporādiski ligzdo, bet lielā skaitā sastopams migrāciju periodos. Kolkā novērots no marta otrās puses līdz maija sākumam, lielākā skaitā marta beigās. Ir zināmi vairāki gadījuma novērojumi rudenī – oktobrī un novembrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 13.03.2017. (1), 19.03.2016. (15), 29.03.2012. (15)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 19.05.2019. (1), 03.05.2009. (5), 02.05.2015. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 05.04.2009. (31), 30.03.2012. (29)

Agrākie novērojumi rudenī: 01.10.2013. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 07.11.2017. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kraukis			79	31	5					1	1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		15	79	31	1	7	5	1				

228. Pelēkā vārna (*Corvus cornix*)

Bieži sastopams ligzdotājs un nometnieks, arī Kolkas ciemā Nelielā skaitā regulāri caurceļo pavasaros un rudenos. Pavasaros migrācija ir izteiktā, bieži bariņos ar citiem vārņveidīgājiem (kovārni un krauķi), bet rudenos skaits neliels un migrantus var sajaukt ar vietējiem putniem, kuri katru dienu izlido baroties uz liedagu.

Lielākais skaits pavasarī: 29.03.2012. (228)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Pelēkā vārna			228	81	21					22		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		65	228	81		15	21					

229. Melnā vārna (*Corvus corone*)

Latvijā reti novērots putns, vairāk Latvijas piekrastes joslā migrāciju periodos: no 2006. līdz 2020. reģistrēti 17 novērojumi, no tiem septiņi Kolkā (arī ilgstoši).

Agrākie novērojumi pavasarī: 26.03.2012. (1), 01.04.2017. (1)

Novērojums vasarā: 21.07.2010. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Melnā vārna			1	1	1	1	1					
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1	1	1	1	1				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
			1									

230. Mājas strazds (*Sturnus vulgaris*)

Latvijā ir parasts ligzdotājs, lielā skaitā sastopams migrācijas periodos un nelielā skaitā pārziemo. Migranti Kolkā novēroti sākot no septembra līdz aprīlim. Lielākā skaitā sastopams aprīļa sākumā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 12.03.2019. (11)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 29.04.2018. (26)

Lielākais skaits pavasarī: 03.04.2009. (398)

Agrākie novērojumi rudenī: 27.08.2019. (16)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mājas strazds	8		11	398					30	37		16
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		11	3	398		115						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						16		10	30	37	15	20

231. Sārtais strazds (*Sturnus roseus*)

Latvijā reģistrēti 10 šīs sugas novērojumi (kopš 18. gs), no tiem trīs Kolkā: 10.05.2018. (1), 24.05.2018. (1), 27.05.2018. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sārtais strazds					1							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1		1			

232. Ziemas žubīte (*Fringilla montofringilla*)

Latvijā ir visai bieži sastopams migrācijas periodos, bet ļoti retos gadījumos ligzdo. Kolkā sastopams bieži bariņos ar žubīti, tāpēc precīzi nevar noteikt migrējošo putnu skaitu. Domājams, ka pārlido krietni vairāk īpatņu, nekā uzskaitīts. Regulāri sastopams aprīlī un maijā, kā arī septembrī un oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 02.04.2017. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 18.05.2019. (1)

Novērojumi vasarā (abi tēviņi): 15.06.2014. (1), 17.06.2014. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 03.10.2013. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ziemas žubīte		15		20	10	1			10	10		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				10	20	7	10	5			1	
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1	10	10		

233. Žubīte (*Fringilla coelebs*)

Latvijā ir ļoti bieži sastopams putns, gan ligzdošanā, gan migrācijas periodos, nelielā skaitā pārziemo. Ņemot vērā šīs sugas novērojumus ziemas mēnešos, ir grūti noteikt pavasara migrantu fenoloģiju. Domājams, ka lielā skaitā pārlido marta beigās un aprīļa sākumā, otrais vilnis turpinās līdz maija beigām. Rudeņos visvair uzskaitīts septembrī un oktobra sākumā.

Lielākais skaits pavasarī: 30.04.2020. (ap 10,200; kopā ar ziemeļu žubītēm, bet lielākoties žubītes), 29.03.2012. (4070)

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (400)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Žubīte	3	20	4070	10200	1000			51	200	400	5	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		800	4070	1030	20	10000	600	1000	200			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						51	1	100	200	400		

234. Dižknābis (*Coccothraustes coccothraustes*)

Latvijā ir samēra plaši sastopams putns, īpaši dažādos dārzos, gan ligzdošanā, gan migrācijas periodos, vietām pārziemo. Kolkā migrantus var sastapt aprīļa beigās un maijā, bet rudenī – septembrī un oktobrī. Atsevišķi novērojumi zināmi arī no ziemas mēnešiem, kas var arī liecināt par aizkāvējušiem migrantiem.

Lielākais skaits pavasarī: 20.05.2013. (15), 19.05.2012. (10), 28.04.2011. (8)

Lielākais skaits rudenī: 20.09.2013. (8)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dižknābis	1	10		8	15				8	3	2	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1				8	6	15	10			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								8	5	3		

235. Mazais svilpis (*Carpodactus erythrinus*)

Bieži sastopams ligzdotājs, daudz arī caurceļo. Kolkā migrantus var vērot dažu nedēļu periodā maijā, ar skaita pieaugumu maija vidū un otrajā pusē.

Agrākie novērojumi pavasarī: 10.05.2015. (2), 12.05.2011. (1), 13.05.2006. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 21.05.2013. (50), 20.05.2012. (30), 17.05.2014. (30)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais svilpis					50							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							2	30	50			

236. Svilpis (*Pyrrhula pyrrhula*)

Bieži sastopams ligzdotājs, lielā skaitā caurceļo un pārziemo Latvijā. Kolkā šos putnu var sastapt no septembra līdz maijam. Nelielā skaitā ligzdo Kolkas mežos, tāpēc ir grūti noteikt migrantu fenoloģiju. Vislielākā skaitā svilpju Kolkā atzīmē aprīļa sākumā un oktobra sākumā.

Lielākais skaits pavasarī: 04.04.2012. (40)

Lielākais skaits rudenī: 07.10.2012. (40)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Svilpis		20		40	6				6	40		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			4	40		1	6	1	3			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
									6	40		

237. Zaļžubīte (*Chloris chloris*)

Bieži sastopams ligzdotājs, lielā skaitā caurceļo un paliek uz ziemošanu. Šo bieži sastopamu putnu daudzi putnotāji neatzīmē, tāpēc fenoloģija Kolkas ragā un apkārtnē nav labi zināma. Domājams, ka migranti sastopami no augusta līdz aprīlim.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Zaļžubīte	1	20	13	3	20			1		10		10

238. Kaņepītis (*Linaria cannabina*)

Bieži sastopams ligzdotājs, bieži novērots arī migrācijā, bet parasti nelielā skaitā. Kolkas ragā novērots no marta beigām līdz maija beigām, lielākā skaitā maija otrajā pusē. Rudeņos atzīmēts no oktobra sākuma līdz novembrim.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2012. (1), 02.04.2017. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 23.05.2012. (10)

Lielākais skaits pavasarī: 13.05.2013. (15)

Agrākie novērojumi rudenī: 01.10.2017. (5)

Vēlākie novērojumi rudenī: 07.11.2009. (20)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kaņepītis			1	3	15					4	20	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1		3	4	15	10			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
										5		

239. Kalnu ķeģis (*Linaria flavirostris*)

Latvijā regulāri sastopams rudenī migrācijas periodos, retāk ziemas mēnešos un pavasaros. Kolkas ragā ir zināmi vairāki gadījuma novērojumi, gan pavasaros (marta beigās – aprīļa beigās), gan rudeņos (novembri).

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2007. (1), 31.03.2019. (1)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 30.04.2019. (1), 28.04.2020. (2), 21.04.2008. (2)

Agrākie novērojumi rudenī: 08.11.2007. (5)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 22.11.2013. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Kalnu ķeģis			2	2							5	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			2		1	2						

240. Mazais ķeģis (*Acanthis cabaret*)

Latvijā regulāri sastopams rudeņos, bet grūti nosākams no parasta ķeģa. Kolkā ir zināmi divi novērojumi: 08.08.2013. (1) un 06.06.2017. (1).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mazais ķeģis						1		1				

241. Parastais ķeģis (*Acanthis flammea*)

Visai bieži un lielā skaitā sastopams visā Latvijā ārpus ligzdošanas perioda. Kolkā sastopams no septembra otrās puses līdz maija vidum.

Agrākie novērojumi pavasarī: 19.03.2016. (6), 29.03.2019. (2)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 16.05.2013. (2)

Agrākie novērojumi rudenī: 20.09.2013. (1), 01.10.2017. (30)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemā: 22.12.2017. (1)

Lielākais skaits rudenī: 07.11.2009. (200), 12.10.2015. (100), 06.10.2018. (50)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Parastais ķeģis		50	16	19	8				50	100	200	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	16	19		16		8				
	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov	I Dec	II Dec	III Dec
		1	30	50	100		200	1	30	20		

242. Gaišais ķeģis (*Acanthis hornemanni*)

Reti sastopams gada aukstajos mēnešos. Kolkā zināmi viens šīs sugas novērojums: 08.11.2013. (2, viens no tiem novērots vizuāli, cits noķerts gredzenošanai).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Gaišais ķeģis											1	

243. Baltsvītru krustknābis (*Loxia leucoptera*)

Visai rets un grūti konstatējams, sastopams migrācijas laikā. Kolkā ir zināmi gadījuma novērojumi no jūlija beigām līdz decembrim, kā arī maijā. Domājams, ka Kolkā ir sastopams biežāk, nekā tiek konstatēts.

Novērojums pavasarī: 01.05.2016. (1)

Agrākie novērojumi rudenī: 24.07.2013. (1), 21.09.2013. (4)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 13.12.2007. (1), 20.10.2016. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Baltspārnu krustknābis					1		8	9	4	2		1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
							1					
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
			8	9		1	1	1	4		2	

244. Egļu krustknābis (*Loxia curvirostra*)

Visai bieži sastopams pēcligzdošanas sezonā, rets ligzdotājs (grūti konstatēt ligzdošanu). Kolkā novērots regulāri, pavasaros no marta beigām līdz maija beigām, rudenos – sākot no jūlija otrās puses līdz gada beigām (pat janvārim).

Agrākie novērojumi pavasarī: 22.03.2014. (133)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 09.06.2019. (1), 23.05.2013. (8)

Lielākais skaits pavasarī: 22.03.2014. (133)

Agrākie novērojumi rudenī: 21.07.2015. (20)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 02.01.2016. (10)

Lielākais skaits rudenī: 01.10.2017. (100)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Eglu krustknābis	10		133	10	20		20	1	50	100	20	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			133	35		19	10	20	8	1		
	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt	I Nov	II Nov	III Nov	I Dec	II Dec	III Dec
	15		50	100			20					

245. Priežu krustknābis (*Loxia pytyopsittacus*)

Reti sastopams, ir grūtības atšķirt no biežāk sastopama eglu krustknābja. Domājams, ka Kolkā neregulāri sastopams no augusta līdz maijam, nelielā skaitā.

Vēlākie novērojumi pavasarī: 14.05.2013. (2), 06.05.2020. (2)

Agrākie novērojumi rudenī: 12.08.2012. (4), 30.09.2013. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemā: 02.01.2016. (1), 08.11.2013. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Priežu krustknābis	1		1	2	2				2	2	2	5
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1		2			2	2				
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
					4				1	2		

246. Dadzītis (*Carduelis carduelis*)

Visai bieži sastopams visa gada garumā. Kolkā migranti atzīmēti no marta līdz maijam, bet rudenos – septembrī un oktobrī. Ņemot vērā vietējos ligzdotājus, migrantu fenoloģiju noteikt ir grūti.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2012. (3)

Lielākais skaits rudenī: 02.10.2013. (10)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dadzītis			3	2	6				1	10		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			3	2		5	2	4	6			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						20			1	10		

247. Ģirlicis (*Serinus serinus*)

Bieži sastopams Latvijas piejūras mežos. Kolkā novērots (parasti tiek dzirdētas tēviņu dziesmas) no marta beigām līdz maija beigām. Domājams, ka atsevišķi pāri ligzdo ciemā.

Agrākie novērojumi pavasarī: 26.03.2012. (1), 06.04.2017. (1), 07.04.2018. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 08.05.2020. (4)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ģirlicis			1	1	4							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			1	1	1	2	4	1	2			

248. Ķīvilis (*Spinus spinus*)

Latvijā bieži sastopams visa gada garumā, īpaši migrāciju periodos. Kolkā ir viena no labākajām šīs sugas vērošanas vietām pavasaros, īpaši aprīlī, kad ragu šķērso tūkstošiem migrējošo ipatņu dienā. Domājams, ka Kolkas mežos šīs suga līgzdo, tāpēc migrantu fenoloģiju ir grūti precīzi noteikt.

Lielākais skaits pavasarī: 03.04.2010. (4370, uzskaitē 06:35-11:00), 19.04.2012. (4100, uzskaitē 06:10-11:25)

Lielākais skaits rudenī: 01.10.2017. (100), 07.10.2012. (35)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Ķīvilis	1	200	423	4370	500			20	2	100	16	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		5	423	4370	4100	100	500	500	500			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
						20			2	100		

249. Lapzemes stērste (*Calcarius lapponicus*)

Reti sastopama migrāciju periodos, kā arī zināmi ziemošanas gadījumi. Kolkas ragā ir zināmi pieci šīs sugas novērojumi. Domājams, ka sastopama biežāk, neka uzskaitīts, jo ir grūtības sugas konstatēšanā (parasti vien pārlido ar saucienu).

Agrākie novērojumi pavasarī: 07.04.2012. (1), 12.04.2012. (1), 20.04.2013. (2)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 27.04.2007. (1)

Novērojums rudenī: 20.09.2013. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Lapzemes stērste				3					2			
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				1	2	3						

250. Sniedze (*Plectrophenax nivalis*)

Samērā bieži sastopama Latvijā no septembra beigām līdz aprīlim. Kolkas ragā pārsvarā novērota bariņos jūrmalas kāpās, no septembra vidus līdz gada beigām, pavasaros – no mara otrās puses līdz aprīļa beigām.

Agrākie novērojumi pavasarī: 20.03.2016. (1), 24.03.2012. (6), 03.04.2011. (67)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 26.04.2007. (20)

Agrākie novērojumi rudenī: 16.09.2007. (1), 25.09.2010. (1)

Vēlākie novērojumi rudenī / ziemas sākumā: 23.12.2017. (1), 30.12.2018. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sniedze			6	67					1	3	1	1
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		1	6	67	25	20						
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								1	1		1	3

251. Dzeltēnā stērste (*Emberiza citrinella*)

Visai bieži sastopama visā Latvijā. Kolkas ciemā sastopama no marta līdz, vismaz, oktobrim. Nelielā skaitā ciemā ligzdo, tāpēc migrantu fenoloģijas laiku ir grūti noteikt. Pirmie īpatņi novēroti sākot ar marta beigām, pēdējie – oktobrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 29.03.2012. (45), 02.04.2017. (1), 07.04.2018. (2)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 10.05.2013. (15)

Novērojumi rudenī: 01.10.2017. (1), 02.10.2013. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dzeltēnā stērste		1	45	2	15					4		
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
			45	2		3	15	10	6			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
										4		

252. Dārza stērste (*Emberiza hortulana*)

Sporadiski sastopama visā Latvijā. Kolkas ragā šo sugu (1-2 īpatņus) var novērot pavasaros – no aprīļa vidus līdz maija beigām.

Agrākie novērojumi pavasarī: 20.04.2006. (1), 04.05.2014. (1, tēviņš), 07.05.2015. (1, tēviņš)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 27.05.2018. (1), 22.05.2012. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Dārza stērste				1	2							
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
					1		2	2	1			

253. Niedru stērste (*Emberiza schoeniclus*)

Visai bieži sastopama visā Latvijā, īpaši ar niedrājiem bagātajos ezeros un dīķos. Kolkā šos putņus var sastapt, sākot no marta beigām līdz maija beigām, bet rudenī – septembrī.

Agrākie novērojumi pavasarī: 16.03.2020. (3), 23.03.2011. (1, tēviņš), 24.03.2012. (1, tēviņš)

Vēlākie novērojumi pavasarī: 22.05.2018. (1)

Lielākais skaits pavasarī: 13.04.2013. (15)

Novērojumi rudenī: 26.09.2013. (2)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Niedru stērste			3	15	6				2		1	
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
		3	1	6	15	1	6	1	1			
	I Jūl	II Jūl	III Jūl	I Aug	II Aug	III Aug	I Sep	II Sep	III Sep	I Okt	II Okt	III Okt
								2				

Nometnieku sastopamība un statuss

254. Laukirbe (*Perdix perdix*)

Sastopama Kolkas ciema neregulāri, vismaz kopš 2010. gada, galvenokārt "Ūšu" pļavās, arī kāpās Irbes šauruma pusē. Kopš tā laika viens pāris vairākus gadus ligzdoja (vismaz no 2012. līdz 2015. g.). Lielākais skaits (domājams, ka perējums ar pieaugušajiem īpatņiem) atzīmēts: 14 (31.08.2014), 11 (05.10.2015). Pēdējais zināmais novērojums – 29.04.2018. viena beigta īpatņa atliekas mežā netālu no Kolkas putnu torņa.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Laukirbe	1			1	1			14		11		4

255. Rubenis (*Tetrao tetrix*)

Lielā skaitā apdzīvo Slīteres Nacionālā parka teritoriju, retos gadījumos novērots Kolkā pie raga: 07.-14.04.2017. (tēviņš un mātīte) un 23.04.2019. (1)

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Rubenis				2								
	I Mar	II Mar	III Mar	I Apr	II Apr	III Apr	I Mai	II Mai	III Mai	I Jūn	II Jūn	III Jūn
				2	1	1						

256. Mežirbe (*Bonasa bonasia*)

Lielā skaitā apdzīvo Slīteres Nacionālā parka teritoriju, vienu reizi 21.12.2015. viens īpatnis novērots meža pie Kolkas raga (no Rīgas jūras līča puses).

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mežirbe												1

257. Mājas balodis (*Columba livia*)

Kolkas ciemā novērots regulāri, vismaz kopš 2007. gada. Pilnīgi iespējams, ka kādi no novērotiem mājas baložiem varētu būt migranti. Lielākais skaits – 20 īpatņi atzīmēts 01.10.2017. Domājams, ka ciemā ligzdo vairāki pāri.

Suga	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jūn	Jūl	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Mājas balodis	13		6	4	4	1		1		20		10

258. Ūpis (*Bubo bubo*)

Vēsturiski ligzdoja Kolkas ciema D malā pie sadzīves atkritumu izgāztuves, pēdējos 15 gados ir zināmi divi novērojumi: 12.04.2010. dzirdēta balss no Kolkas raga puses, turpat 07.03.2012. atrasta ūpja atrijs. Domājams, ka vientuļi īpatņi ieklist Kolkas ciemā vai apkārtnes mežos.

