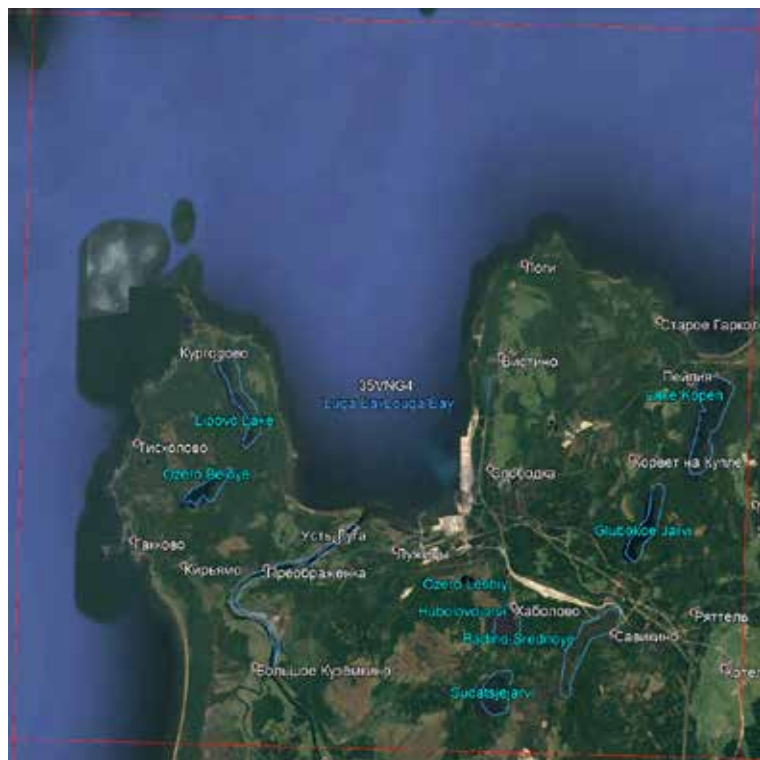


КВАДРАТ 35VNG4

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ю.Н. Бубличенко¹, А.Г. Бубличенко², В.М. Храбрый²

¹СПбНЦ РАН, ²Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)



СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

95% суши

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на южном берегу Финского залива в Кингисеппском районе Ленинградской области и включает в себя два полуострова — Кургальский и Сойкинский, где находятся государственные природные комплексные заказники «Кургальский» и «Котельский»; заказник «Кургальский», кроме того, имеет статусы: КОТР, водно-болотное угодье международного значения; охраняемая территория региона Балтийского моря (ХЕЛКОМ). В пределах квадрата расположен порт Усть-Луга и его инфраструктура.

Наблюдения на территории Кургальского полуострова впервые проводились авторами в течение полевых сезонов 1994–1997 гг.; по результатам данных исследований территория была включена в

списки КОТР (Бубличенко, 2000; Бубличенко, Бузун, Носков, 2002). На Сойкинском полуострове первые работы были начаты весной 1997 г. (Бубличенко, Бубличенко, 1998; Волкова Е.И. и др., 2001 и др.); далее в 2002, 2004, 2007, 2009, 2012–2014 гг. периодические наблюдения на территории квадрата в гнездовой период продолжались, при этом основное внимание уделялось водоплавающим и околоводным птицам (Бубличенко, Бубличенко, 2015, 2016; Бубличенко, 2016).

В 2016 г. на юге Кургальского заказника и в северо-западной части Сойкинского полуострова были выполнены подробные наземные орнитологические учёты, а также проведены авиаучёты по береговой линии и на акватории Нарвского залива (Бубличенко, 2016; Бубличенко, Веревкин, 2018); в 3-й декаде мая 2017 г. вновь проведены наблюдения на юге Кургальского полуострова и на островах у его западного побережья. Размер обследованной территории составил 95% суши.

Всего на территории квадрата были выделены 12 биотопов как основных мест обитания птиц; доля остальных в формировании видового состава и пространственной структуры населения птиц мала.

1. Еловые леса — в первую очередь, сложные ельники с участием сосны и мелколиственных пород. Значительную долю занимают старовозрастные ельники.

2. Сосновые леса — сосняки-беломошки и зеленомошники; среди последних значительную площадь занимают заболоченные участки, в том числе с участием мелколиственных пород.

3. Мелколиственные леса (берёзовые, ольховые, осиновые). Березняки и сероольшаники в основном имеют вторичное происхождение; значительную долю эти типы лесов составляют на юге Кургальского полуострова, а также в центре и на западе Сойкинского полуострова.

4. Широколиственные леса, преимущественно на западе Кургальского полуострова, в центральной его части и на северо-западе Сойкинского полуострова.

5. Чёрноольшаники занимают значительные участки территории, особенно на юге Сойкинского и на западе Кургальского полуострова.

6. Зарастающие вырубki, луга и пашни.

7. Песчаные пляжи.

8. Берега озёр, рек и ручьёв.

9. Песчано-каменистые отмели, валунные гряды, приморские луга побережья Финского залива.
10. Массивы тростниковых зарослей вдоль побережья Финского залива.
11. Болота верхового и переходного типов.
12. Антропогенные местообитания — посёлки, в т.ч. Усть-Луга, порт Усть-Луга и его инфраструктура.

В 2012–2014 гг. обследование квадрата проходило при финансовой поддержке Международного проекта TOPCONS: авиаучёты в апреле и мае 2016 г. и наземные наблюдения в гнездовой период на юге Кургальского заказника и на северо-западе Сойкинского полуострова (дополнительное обследование потенциальных гнездовых биотопов осуществлялось в сентябре 2015 г.), были проведены при финансовой поддержке ООО «NordStream 2AG».

В сборе материала помогли Л.В. Каменчук, М.В. Веревкин.

ЛИТЕРАТУРА

- Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г. 1998. Фауна наземных позвоночных Кургальского полуострова и островов Курголовой Реймы (предварительные данные). — Комплексные природоведческие исследования на Северо-Западе России: Валаамская и Кургальская экспедиции СПбОЕ. Труды СПбОЕ, серия 1, т. 92: 85–106.
- Бубличенко Ю.Н. 2000. К орнитофауне южного побережья Финского залива. — Русский орнитологический журнал, 107: 6–20.
- Бубличенко Ю.Н., Бузун В.А., Носков Г.А. 2002. КОТР Европейской России: Кургальский полуостров — ЛГ-002. www.rbcu.ru/kotr/lg002_kv.php
- Бубличенко Ю.Н. 2015. Царство пернатых. В кн.: Финский залив — акватория гармонии. СПб, с.153–169.
- Бубличенко Ю.Н. 2016. Новые встречи редких видов птиц на юге Кургальского заказника (Ленинградская область). — Русский орнитологический журнал, 25 (1328): 3125–3133.
- Бубличенко А.Г., Бубличенко Ю.Н. 2015. Методы мониторинга состояния и численности популяций позвоночных животных на побережье и островах российской части Финского залива. — Региональная экология, 4 (39): 105–124.
- Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г. 2016. Использование млекопитающими и птицами искусственных сооружений в восточной части Финского залива. — Сборник материалов XVII Международного экологического форума «День Балтийского моря». СПб, с. 90–91 (рус.), с. 239–240 (англ.).
- Бубличенко Ю.Н., Веревкин М.В. 2018. Результаты авиаучетов водоплавающих птиц в российском секторе Финского залива. Тез. докл. 1-ого Всероссийского орнитологического конгресса. Тверь, с.43–44.
- Волкова Е.И., Храпцов В.Н., Исаченко Г.А., Бубличенко Ю.Н., Бубличенко А.Г. и др. 2001. Комплексное картографирование природной среды побережья Финского залива (район Лужской губы). СПб, 139 с.
- Коузов С.А. 2010. Случай размножения морской чернети *Aythya marila* на Кургальском полуострове (восточная часть Финского залива). — Русский орнитологический журнал, 19 (573): 937–942.
- Коузов С.А. 2008. Случай размножения перепела *Coturnix coturnix* на острове Ремисаар (Кургальский риф) в восточной части Финского залива. — Русский орнитологический журнал, 17 (412): 577–578.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2008. Размножение водяного пастушка *Rallus aquaticus* на Кургальском полуострове. — Русский орнитологический журнал, 17 (410): 515–517.
- Коузов С.А., Кравчук А.В. 2010. О гнездовании галстучника *Charadrius hiaticula* на Кургальском полуострове. — Русский орнитологический журнал, 19 (613): 2075–2078.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3	1	1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	В	6	1–2	1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	6	1	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	11	34	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	11	1500–2000	1001–10000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1	4–6	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	4–5	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11	90	11–100
17a	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	12	3–5	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	11	1–3	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	15–27	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	10–30	11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	11	7–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12	2–5	1–10

31	Связь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–3	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	13	10–12	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	3–5	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	11	2–4	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	11	30–40	11–100
39	Морская чернеть*	<i>Aythya marila</i>	C	12	1–2	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	7–10	11–100
41a	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	12	3–7	1–10
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	C	11	1–3	1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	11	3–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	11	12–15	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	2	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	11	3–5	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C*	14	2–3	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	6	2–3	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	8–12	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	10–15	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	2	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3	1	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	3	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12	3–5	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	11	4–8	11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	2–3	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	6–8	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	20–30	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	11	15–20	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		101–1000
78	Перепел*	<i>Coturnix coturnix</i>	C	15		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	4–8	11–100
80	Водяной пастушок*	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	2–3	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	30–40	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	11–15	11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	12	3–6	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	11	10–15	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12	2–6	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	11		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	11	3	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	11	3–5	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	11	30–40	101–1000
110	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	C*	15	1–3	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	13	3–4	1–10
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1–2	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	A	1	1	1–10

128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	11	11–15	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	20–30	101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	15	5–10	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	15	2000–2500	1001–10000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15	20–30	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	10–15	11–100
140	Чеграва*	<i>Hydroprogne caspia</i>	B	6		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	130–150	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	15	20–40	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C*	15	5–15	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	2–3	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–2	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	2–3	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2		1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1	3	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	13	1–2	1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	10–15	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12	2	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	2	1–2	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11		101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C*	12	2–3	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	3–5	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	11	2–3	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	16–20	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	25–30	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	15–20	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	1–2	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2	2–3	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11	100–200	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	B	3	1	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	6		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	2	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	11		101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	11		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		11–100

217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11	80–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	3–5	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	3	2–4	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	40–60	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	3		11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2	1–2	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	7		101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	7		1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	1–2	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	11		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	11		11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	A	1	1–2	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	2–3	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	1		11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11		101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	5–6	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	6		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	11		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	7		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	11	1–2	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	7		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1	1	1–10
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	C	12	4–6	1–10

* Уточнения по публикациям С.А. Коузова.



Участок заболоченного ельника



Средневозрастной сосняк-черничник



Участок влажного берёзово-ольхового леса



Участок широколиственного леса



Зарастающая вырубка с посадками сосны на переднем плане, далее участок с зарослями молодой берёзы и серой ольхи



Сенокосный луг



Песчаный берег на юге Кургальского полуострова. На дальнем плане оз. Вайкне (Тихое)



Река Мертвица



Колония больших бакланов на о. Реймосар



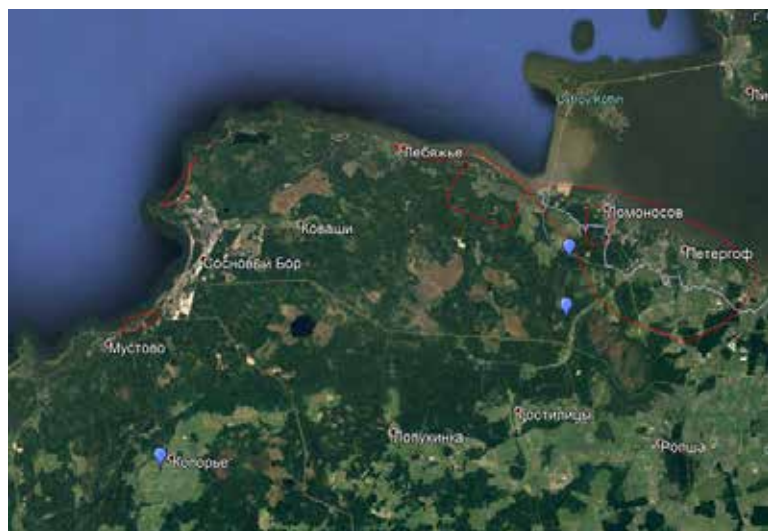
Болото Кадер на юге Кургальского полуострова

КВАДРАТ 35VPG2

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ю.Н. Бубличенко¹, В.М. Храбрый²

¹СПбНЦ РАН, ²Зоологический институт РАН (Санкт-Петербург)



СРОКИ РАБОТ

2009–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

40% площади квадрата

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Обследованная территория расположена на западе Ленинградской области и относится к подзоне южной тайги. В растительном покрове преобладают лесные сообщества. Много вторичных мелколиственных (осина, берёза, серая ольха) и хвойно-мелколиственных лесов, часто заболоченных или перемежающихся участками низинных и переходных болот. Еловые леса представлены черничными сосняками-зеленомошниками и сосняка-

ми-брусничниками с отдельными участками сосняков-беломошников. Северная и западная границы квадрата омываются водами Финского залива. Кроме того, в квадрате имеется несколько крупных озёр (Лубенское, Заозерское, Теглицкое, Калищенское, Горовалдайское), присутствуют участки с верховыми грядово-мочажинными болотами и развившимися на их фоне заболоченными сфагновыми сосняками и ельниками.

Обследованы все основные типы биотопов, имеющиеся в квадрате. Обследование проводили в основном с помощью пеших и автомобильных маршрутов, с частыми остановками и закладкой небольших трансект в разных типах угодий. Однодневные пешие орнитологические экскурсии предпринимались в мае-июле 2014–2016 гг. в районах побережья Финского залива, а также в окрестностях Петергофа и в Ломоносовском районе. В окрестностях Копорья были проведены краткие учёты в антропогенно-трансформированных ландшафтах в мае-июне 2014–2017 гг. В период 2014–2015 основное внимание было уделено обследованию береговых участков в окрестностях Петергофа, Ломоносова, Соснового Бора, ж/д станции Бронка, пос. Лебяжье. В 2016 г. были проведены маршрутные учёты также на территории проектируемых ООПТ «Рамбовский лес», «Шунгеровский лес», парков государственного музея-заповедника «Петергоф» («Ораниенбаум», «Александрия» и Нижнего парка Петергофа и его окрестностей). Использованы также более ранние данные авторов по орнитофауне парков Петергофа, Александрии, Ораниенбаума и Сергиевки.

1. Ельники и леса с участием ели занимают значительные площади на территории проектируемой ООПТ «Рамбовский лес» и играют значительную роль для существования типичных для региона птиц.

2. Сосняки-зеленомошники. В большинстве случаев в сосняках на обследованной территории присутствует значительная доля лиственных пород, поэтому фауна здесь достаточно разнообразна. Средневозрастные и старые сосняки типичны для проектируемой ООПТ «Шунгерский лес».

3. Хвойно-лиственные леса занимают более половины территории квадрата, покрытой лесами.

4. Лиственные леса представлены в основном обеднёнными в фаунистическом плане сероольховыми и влажными молодыми берёзовыми лесами, произрастающими на месте старых вырубок. В пойме р. Каросты есть участки чёрноольхового леса с разнообразным лиственным подростом, где отмечены многие виды птиц, характерные для широколиственных лесов. На территории парков преобладают старовозрастные широколиственные породы деревьев.

5. Поймы лесных рек, ручьёв, прудов и озёр местами заболочены; в пойме обычны вторичные мелколиственные леса.

6. Верховые болота на обследованных участках составляют незначительные площади.

7. Сенокосные луга, пашни, залежи, зарастающие вырубки наиболее характерны для центральной и южной части квадрата и занимают не менее 40% площади.

8. Прибрежные участки Финского залива представлены каменистыми и валунными участками или обширными зарослями тростника и камыша, в незначительной степени — приморскими лугами и окультуренными пляжами.

Помимо собственных данных, после проведения критического анализа, использованы опубликованные материалы. В обследовании квадрата участвовали А. Сычевский, Б. Данилов, В. Данилов, А. Бубличенко.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

ЛИТЕРАТУРА

- Бардин А.В., Стасюк И.В. 2014. Птицы Извары и её окрестностей. — Извара — памятник природы, истории, культуры. СПб, с. 125–134.
- Иовченко Н.П. 2011. Встреча пары черношейных поганок *Podiceps nigricollis* в Санкт-Петербурге. — Русский орнитологический журнал, 20 (667): 1268–1270.
- Иовченко Н.П. 2013. Первый факт гнездования и два вывода за сезон у черношейной поганки *Podiceps nigricollis* в Ленинградской области. — Русский орнитологический журнал, 22 (861): 798–801.
- Меньшикова С.В. 1995. Новые данные о встречах и гнездовании редких птиц Ленинградской области. — Орнитология, 26: 194–195.
- Меньшикова С.В. 1999. Красношейная поганка *Podiceps auritus* на южном берегу Финского залива (Ленинградская область). — Русский орнитологический журнал, 80: 18–20.
- Меньшикова С.В. 2005. Водоплавающие и околоводные птицы Ропшинских прудов (Ленинградская область). — Русский орнитологический журнал, 284: 291–309.
- Меньшикова С.В. 2005. Некоторые особенности гнездовой жизни луней в Ленинградской области. — Орнитологические исследования в Северной Евразии. Тезисы XII Международной орнитологической конференции Северной Евразии. Старополь, с. 355–356.
- Меньшикова С.В. 2007. Встреча вывода ореховки *Nucifraga caryocatactes* в Ломоносовском районе Ленинградской области. — Русский орнитологический журнал, 16 (363): 810–811.
- Пчелинцев В.Г., Ильинский И.В. 2002. Кадастр гнезд белого аиста (*Ciconia ciconia*) в Ленинградской области. — Птицы и млекопитающие Северо-Запада России. СПб, с. 127–139. (Труды Биол. НИИ СПбГУ, вып. 48).
- Пчелинцев В.Г., Чистяков Д.В. 2005. Фауна наземных позвоночных животных. — Парк «Сергиевка — комплексный памятник природы. СПб, с. 102–117.
- Рычкова А.Л. 2005. Орнитофауна проектируемого заказника «Плавни Кронштадтской Колонии». — Экология Санкт-Петербурга и его окрестностей. СПб, с. 187–190.
- Рычкова А.Л. 2006. Общая характеристика орнитофауны парка «Сергиевка». — Мониторинг живой природы парка «Сергиевка». Труды Биол. НИИ СПбГУ, вып. 52, с. 187–197.
- Фёдоров В.А. 2015. Новый случай гнездования черношейной поганки *Podiceps nigricollis* в Санкт-Петербурге. — Русский орнитологический журнал, 24 (1223): 4395–4398.
- Фёдоров В.А., Попова Т.М. 2013. Случай гнездования черношейной поганки *Podiceps nigricollis* на окраине Санкт-Петербурга. — Русский орнитологический журнал, 22 (860): 762–767.
- Bublichenko J.N. 2001. The study of waterfowl and shorebirds on the southern coast of the Gulf of Finland in the summer periods of 1998 and 1999. — Study of the Status and Trends of Migratory Birds Populations in Russia. (Third issue). OMPО Special Publication, St.-Petersburg, World & Family, p. 103–109.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	1		1–10
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	C	12		1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	A	1		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	1		1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	12		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1?	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	12		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	12		1–10
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	C	12		1–10
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	C	12		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12		11–100

38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	5		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	5		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	12		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	12		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12		11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	5		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	1		1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1		1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1		11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	3		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	3		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		11–100
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12		11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	12		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	A	1		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	12		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	A	1		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		11–100

142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	12		1–10
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	12		1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	12		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12		11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	5		1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	5		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	5		1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	5		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12		11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	12		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	12		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	12		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	1		1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	5		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	5		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	5		101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	5		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	5		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12		1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12		11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	12		11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	5		1–10
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	5		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12		1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	5		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	5		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	5		11–100

225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	12		11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	5		1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	5		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	5		101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	5		101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	5		11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	5		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	5		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	5		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	12		11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12		11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12		11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	A	1		11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	12		11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12		11–100
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	5		11–100



Горовалдайское озеро



Панорама окрестностей Копорья



Озеро Лубенское



Копорская губа



Гнёзда белых аистов стали обычны во многих населённых пунктах юго-запада области



Участок широколиственного леса. Фото В. Бубыревой



Вырубка лиственного леса. Фото В. Бубыревой



Московка

КВАДРАТ 36UWC3

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.М. Косенко¹, Е.Ю. Кайгородова¹, Ю.С. Медведько^{1,2}

¹ Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»

² Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского



СРОКИ РАБОТ

2006–2007, 2009–2011, 2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~150 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

На Брянскую область приходится большая часть квадрата (около 57% площади). Целенаправленные исследования в нём по проекту «Атлас гнездящихся птиц Европы» проводили в 2017 г. В 2009–2011 гг. попутно с другими работами обследовали отдельные территории в Суземском муниципальном районе. Использованы также материалы Е.Ю. Кайгородовой, собранные в 2006–2007 гг. в ходе кратковременных экспедиционных выездов на территорию квадрата при оформлении паспортов на особо охраняемые природные территории. Дополнительные сведения о птицах квадрата предоставлены районными инспекторами по охране животного мира Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области И.В. Протасовым и А.И. Шаламовым.

Отдельные наблюдения сделаны А.В. Кожуховым и Ю.В. Кузьменко.

Обследование квадрата проводили путём регистрации видов птиц и характера их активности при пересечении квадрата на автомобиле или мотоцикле по имеющимся дорогам на небольшой скорости с кратковременными остановками, а также на пеших экскурсиях продолжительностью от одного до нескольких часов на 14 территориях, приводимых ниже (номера соответствуют нанесённым на карту):

1. зарастающие залежи в окрестностях с. Новая Погощь;
2. заказник областного значения «Колпины» с лесами разных типов;
3. зарастающие залежи, поля и балки с лесными и луговыми склонами между с. Кукушкино и с. Семёновск;
4. сельская застройка с. Негино и пруд в его окрестностях;
5. п.г.т. Суземка с деревянными и кирпичными строениями, в том числе высотными, и прилегающие к нему поля, зарастающие залежи и леса;
6. памятник природы областного значения «Зеленинский лес» с лесами разных типов;
7. зарастающие залежи и леса (мелколиственные и хвойные) в окрестностях д. Улица;
8. рыбопродуктивные пруды у пос. Добрунь и прилегающие к ним поля и участки поймы р. Уль;
9. сельская застройка с. Чемльж и прилегающая к нему луговая пойма р. Сев;
10. сельская застройка с. Алешковичи и прилегающие к нему поля, зарастающие залежи и луговые склоны долины р. Бобрин;
11. сельская застройка с. Княгинино и прилегающая к нему пойма р. Лемешовка с прудом;
12. памятник природы областного значения «Севская Дубрава» с дубовыми лесами;
13. Хинельский лесной массив с лесами разных типов;
14. памятник природы областного значения «Никольская дача» с дубовыми, мелколиственными и хвойными лесами.

БИОТОПЫ

Лишь четыре типа ландшафтов представлены в квадрате на территории Брянской области: лёссовые плато занимают 59,4% территории квадрата в границах Брянской области, предполесья и полесья — 36,5%, аллювиальные равнины, или речные поймы — 4,1%.

Обследованы следующие местообитания:

- городская и сельская застройка из жилых и надворных деревянных или кирпичных строений с приусадебными участками, садами и парками;
- поля с пропашными, однолетними зерновыми или кормовыми культурами;
- леса разного возраста и полноты: хвойные (елово-сосновые и сосновые), мелколиственные, смешанные, черноольховые, широколиственные (с дубом);
- разнотравные или осоковые луга, в разной степени закустаренные, с перелесками;
- водоёмы (реки, пруды), как правило, с зарослями тростника, рогоза и других водно-болотных растений;
- зарастающие залежи и пустоши.

ЛИТЕРАТУРА

- Кайгородова Е.Ю. 2007. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2007 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск, с. 67–75.
- Кайгородова Е.Ю., Кругликов С.А., Федотов Ю.П. 2006. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2006 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 2. Трубчевск, с. 74–79.
- Природное районирование и типы сельскохозяйственных земель Брянской области. Брянск, 1975. 610 с.
- Федотов Ю.П. 2005. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2005 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Трубчевск, с. 230–236.

Обследование квадрата в 2016–2017 гг. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	13		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	13		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1		
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	12		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	12		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11		
58	Змея	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1		
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	А	1		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	А	1		
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	B	3		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	5		
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15		
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	2		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	3		
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	2		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	2		
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	3		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	2		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	2		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	9		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	3		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	C	12		

201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13		
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2		
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	2		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	1		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	7		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	13		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	3		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	2		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11		
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	A	2		

272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1		
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	2		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2		



Семья лебедя-шипунa на пруду у пос. Добрунь в 2017 г. Фото: Ю.С. Медведько



«Стрелецкая Дубрава» — памятник природы областного значения в балке с лесными склонами, место гнездования среднего дятла и других видов птиц широколиственных лесов. Фото: С.М. Косенко



Пруд в пойме р. Лемешовка у с. Княгинино — место обитания лебедя-шипуна и других водоплавающих, околородных и прибрежных птиц.
Фото: С.М. Косенко



Река Сев у с. Чемлыж. Фото: С.М. Косенко

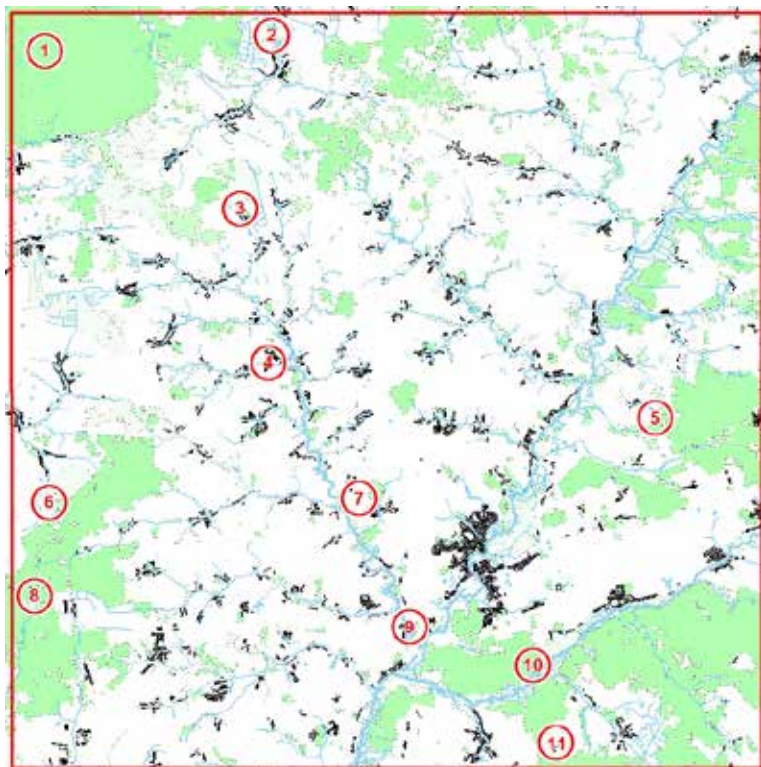
КВАДРАТ 36UWD1

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.М. Косенко¹, Е.Ю. Кайгородова¹, Г.А. Кистерный²

¹ Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»

² Брянский государственный инженерно-технологический университет



СРОКИ РАБОТ

2005, 2007–2008, 2016–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~150 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Весь квадрат находится в Брянской области. Целенаправленные исследования в нём по проекту создания атласа проводились в 2016 и 2017 гг. Использованы также наблюдения Г.А. Кистерного, сделанные в 2005 г. при экспертном обследовании района расположения объекта хранения боевых отравляющих веществ «Долина» в окрестностях г. Почеп, и материалы Е.Ю. Кайгородовой, собранные в 2007–2008 гг. в ходе кратковременных экспедиционных выездов на территорию квадрата при оформлении паспортов на особо охраняемые природные территории. Дополнительные сведения о птицах квадрата предоставлены районными инспекторами по охране животного мира Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области О.Н.

Гореловым, А.П. Орловым, Н.М. Просянкиным и Г.В. Саськовым. Сведения о встрече сирийского дятла в 2006 г. получены от Jari Kontiokorpi.

Обследование квадрата проводилось путём регистрации видов птиц и характера их активности при пересечении квадрата на автомобиле по имеющимся дорогам на небольшой скорости с кратковременными остановками, а также на пеших экскурсиях продолжительностью от одного до нескольких часов на 11 территориях, приводимых ниже (номера соответствуют нанесённым на карту):

1. памятник природы областного значения «Клетнянский партизанский лес» с хвойными и лиственными лесами;
2. пруд и прилегающие к нему разнотравный луг, зарастающая залежь и поле между с. Мужиново и д. Коршево;
3. разнотравный луг с заболоченными западинами в окрестностях д. Юскова Слобода;
4. пойма р. Хараборка у с. Супрягино с прудом и прилегающими к нему луговыми склонами;
5. памятник природы областного значения «Зверинец» с лиственными лесами (в том числе дубовыми), лугами, низинными болотами и водоёмами;
6. памятник природы областного значения «Рассухские журавли» с лесными и травяными болотами и прилегающие к нему луга в окрестностях д. Попелёвка;
7. разнотравный луг с заболоченными западинами между пос. Житня и с. Чопово;
8. памятник природы областного значения «Урочище Зарицкие» с лесными и травяными болотами;
9. пойма р. Коста у хут. Коста;
10. долина р. Рожок между пос. Речица и с. Семцы;
11. памятник природы областного значения «Семецкая дубрава».

БИОТОПЫ

В квадрате представлены шесть типов ландшафтов: ополья и предополья занимают 42,7% площади, водно-ледниковые супесчано-суглинистые и суглинистые равнины — 28,1%, аллювиальные равнины, или речные поймы — 20,7%, полесья — 8,5%.

Обследованы следующие местообитания:

- городская и сельская застройка из жилых и надворных деревянных или кирпичных строений с приусадебными участками, садами и парками;
- поля с пропашными, однолетними зерновыми или кормовыми культурами;
- леса разного возраста и полноты: хвойные (елово-сосновые и сосновые), мелколиственные, смешанные, черноольховые, широколиственные (с дубом);
- разнотравные или осоковые луга с каналами и заболоченными понижениями, в разной степени закустаренные, с перелесками;
- водоёмы (реки, пруды, старицы), как правило, с зарослями тростника, рогоза и других водно-болотных растений, окружённые древесно-кустарниковой растительностью;
- пойменные черноольховые и травяные болота;
- зарастающие залежи и пустоши.

ЛИТЕРАТУРА

- Кайгородова Е.Ю. 2007. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2007 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск, с. 67–75.
- Кайгородова Е.Ю. 2008. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2008 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, с. 96–98.
- Кайгородова Е.Ю. 2010. Сведения о встречах редких и охраняемых видов птиц Брянской области в 2009–2010 годах. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, с. 113–115.
- Природное районирование и типы сельскохозяйственных земель Брянской области. 1975. Брянск, 610 с.

Обследование квадрата в 2016–2017 гг. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	3		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16		
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3		
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	В	3		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		

58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	C	14		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	11		
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	2		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	16		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	5		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	5		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	5		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3		
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	3		
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	3		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	3		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	A	1		
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1		

178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	6		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	3		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	3		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13		
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	1		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	9		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	1		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	1		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	2		
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	1		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	10		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	1		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	7		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	3		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		

253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	1		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	14		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	9		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	1		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12		
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2		

* Уточнение статуса по данным Martin Spiess.



Пруд между с. Мужиново и д. Коршево — место гнездования лебедя-шипуна, связы, серой утки, хохлатой чернети и других утиных птиц. Фото: С.М. Косенко.



Пастбища на месте зарастающих залежей в долине р. Коста у д. Казаново. Фото: С.М. Косенко.



Пойма р. Рожок — место обитания луговых и опушечных видов птиц. Фото: С.М. Косенко.



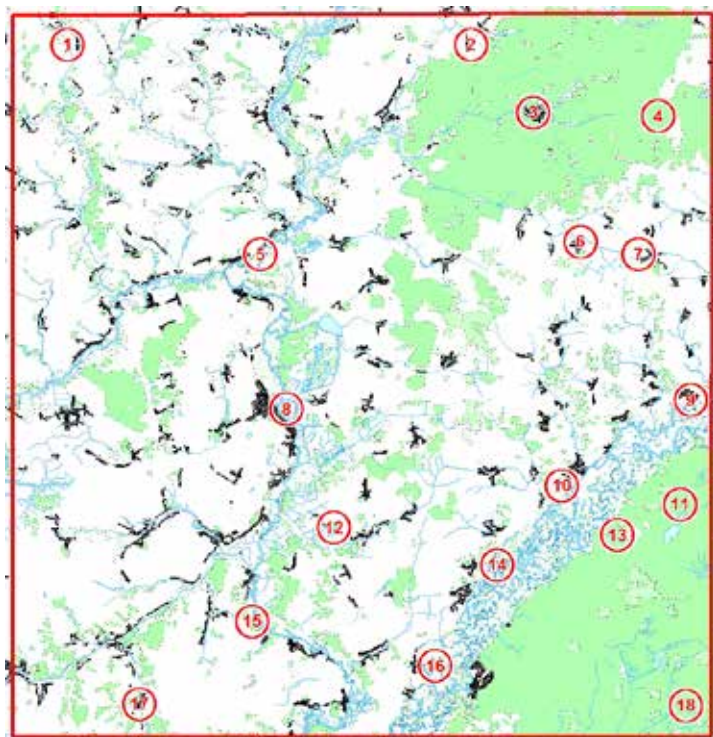
Разнотравный луг с западинами между пос. Житня и с. Чопово в Почепском ополье — место обитания коростеля, лугового конька, желтой трясогузки и других луговых видов птиц. Фото: С.М. Косенко.

КВАДРАТ 36UWD2

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородова

Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»



СРОКИ РАБОТ

2006–2008, 2009–2013, 2016–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~200 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат почти целиком (около 96% площади) находится в Брянской области. Целенаправленные исследования в нём по проекту создания атласа проводились в 2016 и 2017 гг. В 2013–2015 гг. обследовались отдельные участки поймы р. Десна ниже г. Трубчевск и пруд между пос. Берёзки и пос. Гряда, в 2011 г. — пойма р. Вара в окрестностях с. Гудовка. Использованы также материалы Е.Ю. Кайгородовой, собранные в 2006–2008 гг. в ходе кратковременных экспедиционных выездов на территорию квадрата при оформлении паспортов на особо охраняемые природные территории, и С.М. Косенко при посещении Скрипкинского заказника в 2009–2013 гг. Дополнительные сведения о птицах квадрата предоставлены районным инспектором по охране

животного мира Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области С.Н. Саквиным.

Обследование квадрата проводили путём регистрации видов птиц и характера их активности при пересечении квадрата на автомобиле по имеющимся дорогам на небольшой скорости с кратковременными остановками, а также на пеших экскурсиях продолжительностью от одного до нескольких часов на 18 территориях, приводимых ниже (номера соответствуют нанесённым на карту):

1. пойма р. Дубны с прудом в окрестностях д. Новые Ивайтёнки и хут. Спиридоновка;
2. пруд и прилегающие к нему разнотравный луг, зарастающая залежь и поле между пос. Берёзки и пос. Гряда;
3. пруд и окружающая его застройка в с. Рамасуха;
4. заказник областного значения «Рамасухский» с хвойными и лиственными лесами;
5. проектируемый памятник природы областного значения «Излучина Судости» между с. Заречное и с. Посудичи;
6. пруд в пойме р. Волотынь и прилегающие к нему луга и застройка в д. Бобовня;
7. разнотравный луг с заболоченными западинами в окрестностях с. Семячки;
8. п.г.т. Погар с деревянными и кирпичными строениями, в т.ч. высотными, а также парком, и его окрестности, включая луговую пойму р. Судость и заросшие торфяные разработки к северу от пос. Вадьковка;
9. пойма р. Десны в окрестностях д. Красное;
10. пойма р. Десны между с. Селец и пос. Будимир;
11. заказник областного значения «Деснянско-Жеренский» с карстовыми озёрами, хвойными и лиственными лесами;
12. памятник природы областного значения «Святое озеро»;
13. пойма р. Десны в ур. Порубы;
14. пойма р. Десны между с. Алешенка и д. Сагутьево;
15. памятник природы областного значения «Марковские Горы»;
16. пойма р. Десны у с. Витемля;
17. пойма р. Вары в окрестностях с. Гудовка;
18. заказник областного значения «Скрипкинский» с пушицево-сфагновыми болотами, хвойными и лиственными лесами.

БИОТОПЫ

Половину площади квадрата на территории Брянской области занимают аллювиальные равнины, или речные поймы (51,2%), около трети — ополья и предополья (29,4%). На долю полесского и предполесского ландшафтов приходится 19,4%.

Обследованы следующие местообитания:

- городская и сельская застройка из жилых и надворных деревянных или кирпичных строений с приусадебными участками, садами и парками;
- скотные дворы с постройками сельскохозяйственного назначения;
- песчаные карьеры с небольшими водоёмами и древесно-кустарниковой растительностью;
- поля с пропашными, однолетними зерновыми или кормовыми культурами;
- леса разного возраста и полноты: хвойные (елово-сосновые и сосновые), мелколиственные, смешанные, черноольховые, широколиственные (с дубом);
- разнотравные или осоковые луга с каналами и заболоченными понижениями, в разной степени закустаренные, с перелесками;
- водоёмы (реки, пруды, старицы), как правило, с зарослями тростника, рогоза и других водно-болотных растений, окружённые древесно-кустарниковой растительностью;
- пойменные черноольховые и травяные болота;
- лесные пушицево-сфагновые болота;
- зарастающие залежи и пустоши.

ЛИТЕРАТУРА

- Кайгородова Е.Ю. 2008. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2008 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, с. 96–98.
- Кайгородова Е.Ю., Косенко С.М. 2011. Встречи редких и охраняемых видов птиц Брянской области в 2011 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, с. 116–118.
- Природное районирование и типы сельскохозяйственных земель Брянской области. 1975. Брянск, 610 с.
- Шумик А.Н. 2012. Встречи редких и охраняемых видов птиц на территории Брянской области в 2012 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 7. Брянск, с. 33–35.

Обследование квадрата в 2016 и 2017 гг. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	16		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3		
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3		
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	12		

49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	5		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16		
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3		
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1		
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	B	3		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	11		
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	2		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	16		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10		
93	Чибиc	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	5		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	7		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	14		
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	12		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	1		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	1		
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3		

169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	9		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14		
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	B	9		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	5		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	3		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	3		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	3		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	C	12		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	1		
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	9		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	1		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	1		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	14		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	14		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		

251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	14		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	А	2		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	А	2		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	А	2		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	В	9		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	3		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	А	2		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	А	1		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	2		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	9		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3		



«Марковские Горы» — памятник природы областного значения в пойме р. Судость, место гнездования среднего дятла и других видов птиц широколиственных лесов. Фото: С.М. Косенко.



Заболоченная западина среди разнотравного луга в окрестностях с. Семячки — место гнездования большого веретенника и других видов куликов. Фото: С.М. Косенко.



Река Судость — одна из главных водных артерий Брянской области, место обитания многих водоплавающих, прибрежных и околотовдных птиц. Фото: С.М. Косенко.



Лугово-болотный комплекс в излучине р. Судость у с. Посудичи — важное водно-болотное угодье, место гнездования многих видов птиц. Фото: С.М. Косенко.



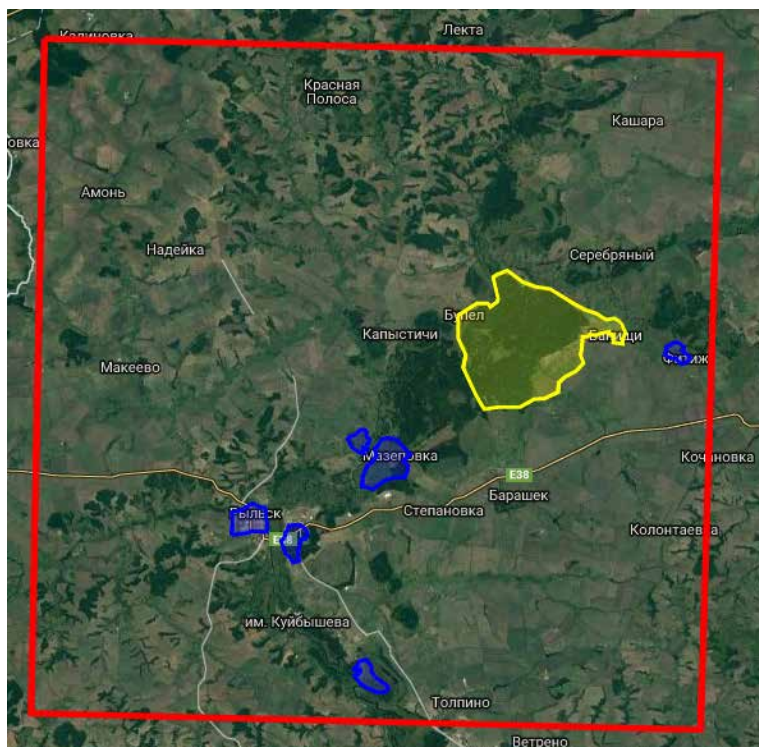
Пойма р. Десны у д. Красное — место гнездования луговых, а также водоплавающих и околоводных птиц. Фото: С.М. Косенко.

КВАДРАТ 36UXC2

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Е.А. Скляр

МБОУ «СОШ №9 г. Курска им. дважды героя Советского Союза А.Е. Боровых»



СРОКИ РАБОТ

2017 год (за предыдущие годы по литературным данным)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

≈95 км² (3,8%)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория исследуемого квадрата относится к лесостепной провинции Среднерусской возвышенности. Мильков Ф.Н. (1961) относил данный участок к Юго-западному (Суджанскому) физико-географическому району. Наиболее значимым ландшафтным элементом исследуемого района является р. Сейм, а именно её участок в среднем течении — «Рыльский отрезок». К особенностям данного участка можно отнести асимметричное строение склонов долины Сейма, широкую пойму, множество песчаных надпойменных террас (до 4-х). В почвенном покрове на правобережье Сейма преобладают серые лесные почвы и оподзоленные чернозёмы, на левом бере-

гу — выщелоченные, типичные и оподзоленные чернозёмы. В растительном покрове господствуют культурные фитоценозы. Однако по речным долинам широко представлены дубовые, сосновые, ольховые леса, луга, болотная растительность.

На территории квадрата располагается самый крупный лесной массив Курской области — Банищанский лес. Его площадь превышает 90 км². Лес представляет собой сложный ландшафтный комплекс на левобережье р. Сейм. Разнообразие форм микрорельефа определяет чередование пойменных и плакорных дубрав, ольшаников, ивняков, сосняков на песчаных террасах. На данном участке русло Сейма имеет выраженные меандры. Пойма реки часто заболочена, имеет множество стариц. Наиболее крупные из них — озёра Малино и Лезвино — в прошлом являлись памятниками природы. Значимым гидрологическим объектом территории является р. Свапа. Протекая с севера на юг, она впадает в Сейм в Львовском районе. Особенностью долины Свапы является хорошо развитая овражно-балочная сеть на правобережье.

Водораздельные участки территории заняты преимущественно сельхозугодьями и селитебными ландшафтами. Населённые пункты в большинстве своём представлены деревнями и сёлами, есть один город — Рыльск.

Основными территориями, выбранными для обследования, стали участки террас и поймы левобережья Сейма в окрестностях сёл Мазеповка, Кольгичеево, озеро Фитиж, город Рыльск и его окрестности (синие зоны карты). Информация по Банищанскому лесу приводится по литературным источникам (жёлтая зона карты).

ЛИТЕРАТУРА

- Власов А.А., Миронов В.И. 2008. Редкие птицы Курской области. Курск, 126 с.
- Корольков А.К., Миронов В.И. 2002. Редкие и исчезающие виды птиц Банищанских лесов Курской области. — Роль ООПТ Центрального Черноземья в сохр. и изуч. биоразн. лесостепи: Матер. научно-практ. конф., посв. 75-летию Воронежск. гос. прир. биосф. зап-ка. Воронеж. С. 56–62.
- Косенко С.М., Корольков А.К. 2002. Пространственная структура популяции и перспективы сохранения среднего пестрого дятла *Dendrocopos medius* в Курской области. — Роль ООПТ Центрального Черноземья в сохр. и изуч. биоразн. лесостепи: Матер. научно-практ. конф., посв. 75-летию Воронежск. гос. прир. биосф. зап-ка. Воронеж. С. 62–67.
- Макаров В.В., Миронов В.И. 1988. Материалы по орнитофауне Курской области. — Фауна и экология животных лесостепной зоны ЦЧО. Курск, с. 92–104. Деп. ВИНТИ 29.11.1988.

Миронов В.И. 1999. Редкие виды птиц Курской области. — Редкие виды птиц и ценные орнитологические территории Центрального Черноземья. Липецк, с. 101–111.

Физико-географическое районирование Центрально-Черноземных областей. 1961. Воронеж, 263 с.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	6	1–10	11–100
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	14	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13	11–100	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	11–100	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	11–100	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	6	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	6	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	14	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13	11–100	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1	1–10	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	C	15	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	6	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13	11–100	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	6	11–100	101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	2	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	14	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	2	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	1–10

175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	101–1000	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	6	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	4	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	101–1000
195a	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weruae</i>	B	6	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	101–1000	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	13	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	6	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	7	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	11–100	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	1	11–100	11–100
227	Ястребинная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1–10	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	101–1000	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	1	1–10	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	101–1000	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	B	6	11–100	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	5	11–100	11–100
246-2	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	11	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	6	11–100	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	6	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	1–10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	15	1–10	11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	6	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1001–10000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	11	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	6	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	1001–10000	10001–100000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	2	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	1	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	13	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	6	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	11–100	101–1000



Вид на пойму реки Сейм



Старичья в пойме реки Сейм



Река Сейм



Лысуха с выводком



Выводок кряквы, лысуха и трескунок



Брошенные гнёзда береговушек



Большая белая цапля



Прошлогоднее гнездо ремеза



Луговой чекан

КВАДРАТ 36UXD1

БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.М. Косенко, Е.Ю. Кайгородова

Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»



СРОКИ РАБОТ

2007–2008, 2009, 2011–2013, 2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~150 км² (в пределах Брянской области)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

На Брянскую область приходится большая часть квадрата (около 76% площади). Целенаправленные исследования в нём по проекту «Атлас гнездящихся птиц Европы» проводили в 2017 г. В 2009 и 2011–2013 гг. попутно с другими работами обследовали территории в окрестностях с. Алымово, с. Бошино и пос. Тёплое. Использованы также материалы Е.Ю. Кайгородовой, собранные в 2007–2008 гг. в ходе кратковременных экспедиционных выездов на территорию квадрата при оформлении паспортов на особо охраняемые природные территории. Дополнительные сведения о птицах квадрата предоставлены районными инспекторами по охране животного мира Департамента природных ресурсов и экологии Брянской области Н.Г. Гориным и А.Е. Николашиным.

Обследование квадрата проводили путём регистрации видов птиц и характера их активности при пересечении квадрата на автомобиле по имеющимся дорогам на небольшой скорости с кратковременными остановками, а также на пеших экскурсиях продолжительностью от одного до нескольких часов на 16 территориях, приводимых ниже (номера соответствуют нанесённым на карту):

1. памятник природы областного значения «Лесной заказник им. Г.Ф. Морозова»;
2. памятник природы областного значения «Дюнные всхолмления»;
3. памятник природы областного значения «Памятный лес»;
4. с. Алымово и прилегающие к нему поля, балки и лощины;
5. памятник природы областного значения «Тёплое Болото»;
6. памятник природы областного значения «Шумовец»;
7. пос. Тёплое и прилегающие к нему поля, залежи, леса, пруды и пойма р. Ревна;
8. с. Покров и прилегающая к нему луговая речная пойма;
9. поля, балки и пруд в долине р. Сквиря между с. Бошино и д. Горки;
10. поля, балки и пруд между д. Емельяново и д. Желуново;
11. поля, балки и долина р. Ревна у с. Ружное;
12. пастбища с лесополосами, луговые склоны балок и пустоши у с. Клинское;
13. долина р. Речица у с. Гремячее;
14. пойма р. Навля у пос. Перекоп;
15. п.г.т. Навля с деревянными и кирпичными строениями, приусадебными участками, садами и парками;
16. памятник природы областного значения «Верховье реки Калахва».

БИОТОПЫ

Лишь четыре типа ландшафтов представлены в квадрате на территории Брянской области: полесья занимают 43,2% территории квадрата в границах Брянской области, лёссовые плато — 29,8%, аллювиальные равнины, или речные поймы — 17,2%, водно-ледниковые суглинистые равнины — 9,9%.

Обследованы следующие местообитания:

- городская и сельская застройка из жилых и надворных деревянных или кирпичных строений с приусадебными участками, садами и парками;
- поля с пропашными, однолетними зерновыми или кормовыми культурами;
- леса разного возраста и полноты: хвойные (елово-сосновые и сосновые), мелколиственные, смешанные, чёрноольховые, широколиственные (с дубом);
- разнотравные или осоковые луга с каналами и заболоченными понижениями, в разной степени закустаренные, с перелесками;
- водоёмы (реки, пруды, старицы), как правило, с зарослями тростника, рогоза и других водно-болотных растений, окружённые древесно-кустарниковой растительностью;
- пойменные чёрноольховые и травяные болота;
- зарастающие залежи и пустоши.

ЛИТЕРАТУРА

- Кайгородова Е.Ю. 2007. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2007 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 3. Брянск, с. 67–75.
- Кайгородова Е.Ю. 2008. Сведения о редких и охраняемых видах птиц Брянской области в 2008 году. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, с. 96–98.
- Природное районирование и типы сельскохозяйственных земель Брянской области. 1975. Брянск, 610 с.
- Шумик А.Н. 2008. Находки редких видов птиц в Брянской области. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 4. Брянск, с. 117–118.
- Шумик А.Н. 2010. Встречи охраняемых видов птиц в Брянской области в 2009–2010 гг. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 5. Брянск, с. 144–147.
- Шумик А.Н. 2011. Встречи охраняемых видов птиц в 2011 году на территории Брянской области. — Изучение и охрана биологического разнообразия Брянской области. Материалы по ведению Красной книги Брянской области. Вып. 6. Брянск, с. 150–151.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	3		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		
16	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	А	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	А	1		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		
48	Обыкновенный осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	12		
49	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	12		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12		
58	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1		
59	Орел-карлик	<i>Hieraetus pennatus</i>	А	1		
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	В	3		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	А	1		

64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		
72	Обыкновенная пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	A	2		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	3		
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		
91	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>	B	7		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	A	1		
129	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		
137	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	9		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		
151	Обыкновенная кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2		
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	7		
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	7		
160	Воробьиный сычик	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	7		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1		
165	Обыкновенный козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		
166	Черный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		
168	Обыкновенный зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	13		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3		
171	Вергишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		
172	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i>	B	3		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	2		
175	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	12		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	2		
178	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	2		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	9		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12		

186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14		
191	Лесной конек	<i>Anthus trivialis</i>	B	5		
192	Луговой конек	<i>Anthus pratensis</i>	B	7		
194	Желтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		
197	Обыкновенный жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12		
201	Обыкновенная иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		
202	Обыкновенный скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	6		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12		
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	7		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	A	1		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	B	3		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		
248	Обыкновенный соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	7		
252	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	1		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	3		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		
257	Обыкновенный ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	1		
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	1		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	14		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		

266	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		
267	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	5		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	6		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11		
272	Обыкновенная зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3		
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3		
277	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		
286	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3		
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	3		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		



Бобровая запруда в пойме р. Калахва — место обитания водоплавающих птиц среди сельскохозяйственных угодий. Фото: С.М. Косенко



Обводнённое днище балки у с. Бошино — место обитания куликов и других околоводных и прибрежных птиц. Фото: С.М. Косенко



Местообитание лугового конька в пойме р. Речица у с. Гремячее. Фото: С.М. Косенко



Типичный ландшафт лёссовых плато Среднерусской возвышенности (окрестности д. Рябиновка). Фото: С.М. Косенко

КВАДРАТ 36UXD1

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Д.А. Свиридов



СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80% территории (в пределах Орловской области)

БИОТОПЫ

Леса, преимущественно лиственные (широколиственные, мелколиственные), сосновые, смешанные ~40%

Лесополосы (лиственные, хвойные) ~20%

Водоёмы (реки, ручьи, рыбхозы, пруды, болота, обводнённые карьеры) ~10%

Агроландшафт (населённые пункты, поля, сенокосные луга, пустыри, сады) ~20%

Прочие биотопы (балки, пойменные луга, кустарниковые поросли) ~10%

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	6		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11		
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15		
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12		
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	С	12		
34	Широконоска	<i>Anas chlypeata</i>	А	1		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	12		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	13		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11		
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	В	3		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	С	11		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	6		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	12		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	5		

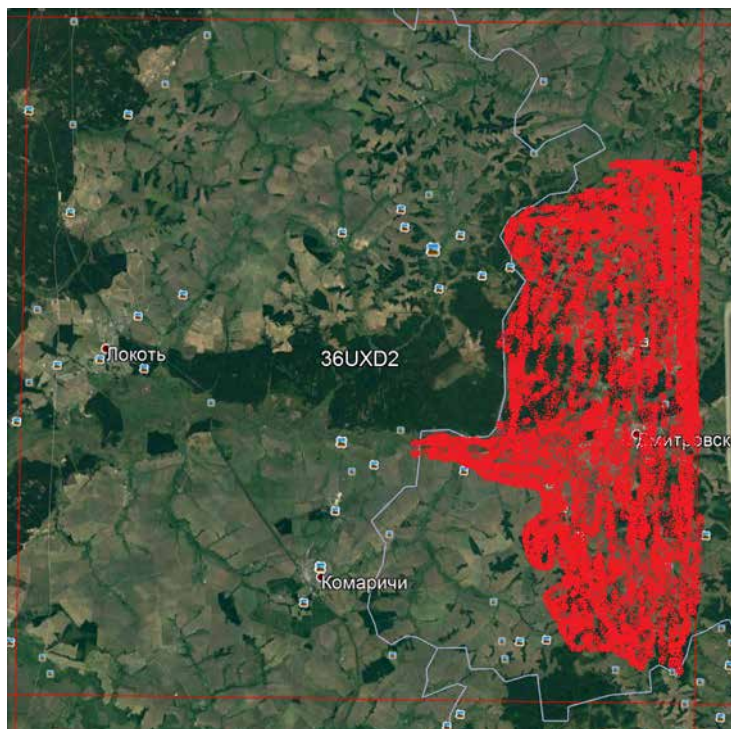
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4		
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	3		
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	В	4		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	В	6		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	В	6		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	В	6		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	14		
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	С	15		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	С	11		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	С	15		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	15		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	15		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	В	4		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	14		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	11		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	4		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	11		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	5		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	В	5		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	15		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	В	3		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	15		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	15		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	15		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	С	15		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	15		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	15		
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	С	12		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	11		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	15		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	15		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	11		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	15		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	15		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	15		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	4		

216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4		
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	В	4		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	14		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	15		
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	В	4		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	15		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	15		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	15		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	15		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	15		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	15		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	15		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	11		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	15		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	12		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	15		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	15		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	15		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	15		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	15		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	14		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	15		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	15		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	15		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	15		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	15		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	15		
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4		
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	С	12		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	15		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15		

КВАДРАТ 36UXD2

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Д.А. Свиридов



СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50% территории (в пределах Орловской области)

БИОТОПЫ

Леса, преимущественно лиственные (широколиственные, мелколиственные), сосновые, смешанные ~40%

Лесополосы (лиственные, хвойные) ~10%

Водоёмы (реки, ручьи, рыбхозы, пруды, болота, обводнённые карьеры) ~10%

Агроландшафт (населённые пункты, поля, сенокосные луга, пустыри, сады) ~30%

Прочие биотопы (балки, пойменные луга, кустарниковые поросли) ~10%

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	В		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15		
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	6		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11		
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	11		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15		
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12		
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	7		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	13		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13		
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11		
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1		
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	А	1		

61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	6		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	B	5		
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4		
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3		
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4		
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	15		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15		
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	5		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15		
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	15		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15		
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	6		
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	6		
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	C	11		
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	15		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	15		
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	4		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	14		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11		
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	12		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11		
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	11		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	A	1		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15		

191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	15		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	15		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15		
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	C	12		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11		
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	15		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	15		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	14		
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14		
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	14		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	15		
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	3		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11		
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14		
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15		
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15		
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	15		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	15		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	15		
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3		

262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	14		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	15		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	15		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	15		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	15		
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	15		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15		
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	С	12		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	15		
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	15		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15		
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15		

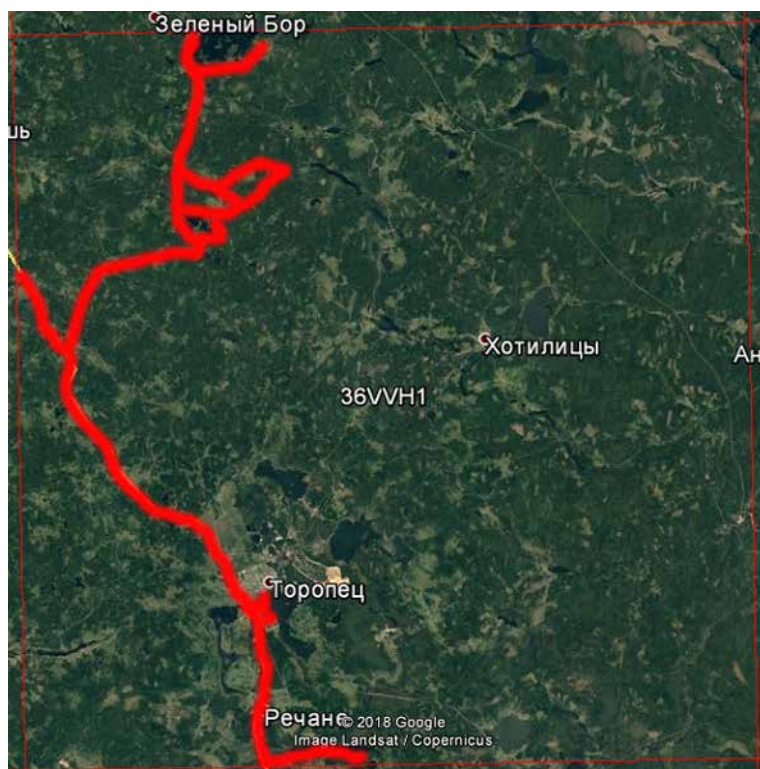
КВАДРАТ 36VVH1

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.А. Мурашев¹, С.Е. Федотова²

¹ Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)

² ГБОУ МДЮЦ ЭКТ (Москва)



СРОКИ РАБОТ

2017 г. (использованы данные А.В. Зиновьева за 2005–2016 гг.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~80 км маршрутов

БИОТОПЫ

Лесные сообщества представлены в основном берёзово-осиновыми производными лесами с небольшой долей ели в древостое, смешанными берёзово-сосновыми лесами, старовозрастными сомкнутыми ельниками, местами сильно захлапленными валежником, сухими сосновыми борами разных возрастов, влажными ольшаниками.

На территории имеются небольшие болота переходного и верхового типов, местами заросшие сосняком высотой от 1,5 до 10 м, местами с открытыми окнами. Водотоки представлены небольшими лесными реками и ручьями. На территории довольно много озёр, некоторые довольно крупные (радиусом до нескольких км) и глубокие.

Прибрежные биотопы озёр представлены тростниково-камышовыми зарослями, низкоствольными и высокоствольными ивняками и ольшаниками.

Кроме этого, на территории квадрата имеются разновозрастные залежи, сельскохозяйственные угодья, довольно многочисленные вырубki (свежие и растающие) и населённые пункты.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

Прим. ред. Авторы отчёта обследовали квадрат в 2017 г., кроме того, А.В. Зиновьев обработал и прислал нам свои многолетние данные по всей Тверской обл., в результате чего добавлено несколько видов и уточнён статус и численность. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	12		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		1001–10000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12		1001–10000
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	С	12		1001–10000

34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12		11–100
38	Хохлатая черныть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	11		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11		101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11		101–1000
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12		1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		1001–10000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		10001–100000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	3		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		10001–100000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	11		1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	11		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		1001–10000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4		101–1000
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	4		101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	12		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15		1001–10000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	16		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	16		11–100

174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		1001–10000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16		1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	16		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	11		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11		10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11		10001–100000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11		1001–10000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	11		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	11		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	11		1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	11		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	11		1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	11		10001–100000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11		10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11		10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11		10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	11		11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	11		10001–100000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11		10001–100000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11		10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	11		10001–100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	11		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	11		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11		1001–10000

253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	11		10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		1001–10000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	В	4		1–10
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	11		10001–100000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	11		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	11		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	2		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	11		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	11		10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		10001–100000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	11		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	11		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	11		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	11		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	11		1001–10000

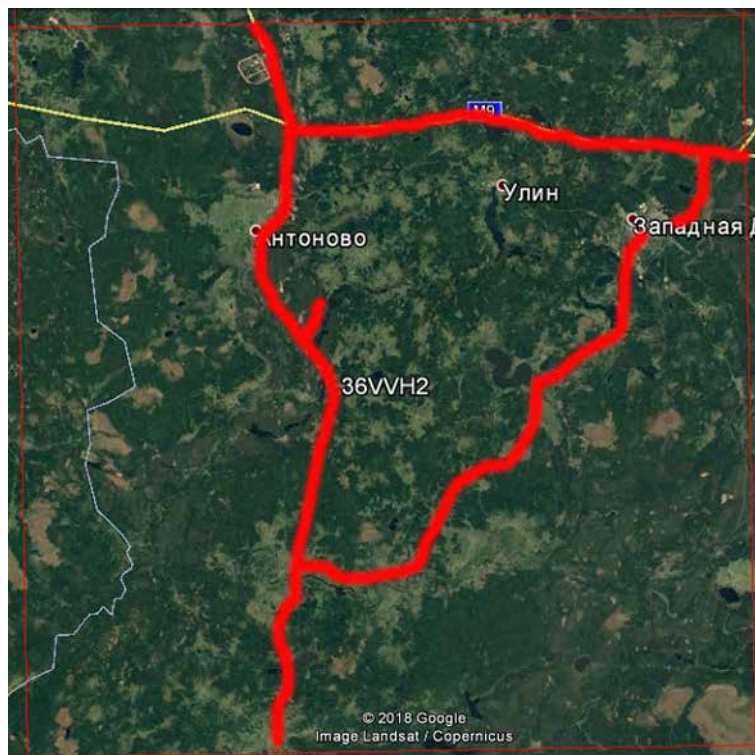
КВАДРАТ 36VVH2

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.А. Мурашев¹, С.Е. Федотова²

¹ Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)

² ГБОУ МДЮЦ ЭКТ (Москва)



СРОКИ РАБОТ

2017 г. (использованы данные А.В. Зиновьева за 2005–2016 гг.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~150 км маршрутов

БИОТОПЫ

Лесные сообщества представлены в основном берёзово-осиновыми производными лесами с небольшой долей ели в древостое, сухими сосновыми борами разных возрастов, широколиственными участками с дубом, клёном, вязом и липой, влажными ольшаниками. Водотоки представлены небольшими лесными реками и ручьями, р. Западная Двина с руслом шириной несколько десятков метров и развитой долиной. На территории довольно много озёр, некоторые из них довольно крупные. Многие озёра лесные. Прибрежные биотопы озёр представлены тростниково-камышовыми зарослями, низкоствольными и высокоствольными ивняками и ольшаниками.

Кроме этого, на территории квадрата имеются разновозрастные залежи, сельскохозяйственные угодья и населённые пункты.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

Прим. ред. Авторы отчёта обследовали квадрат в 2017 г., кроме того, А.В. Зиновьев обработал и прислал нам свои многолетние данные по всей Тверской обл., в результате чего добавлено несколько видов и уточнён статус и численность. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С			
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	11		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		1001–10000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		1001–10000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12		11–100

38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11		101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11		101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11		101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	C	14		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11		101–1000
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12		1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		1001–10000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		10001–100000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12		1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		101–1000
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	12		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		1001–10000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		10001–100000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		1001–10000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	11		1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	3		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		101–1000
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	12		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12		1001–10000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	13		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13		1001–10000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	13		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1001–10000

181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	11		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11		10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11		1001–10000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	11		1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11		1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11		1001–10000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	11		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	11		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	11		1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	11		1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	11		1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	11		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	11		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	11		10001–100000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11		10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11		10001–100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11		10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11		10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	11		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	11		10001–100000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11		10001–100000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11		10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	11		1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	11		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	11		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	11		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11		10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11		10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	11		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11		1001–10000
258	Черноголовая гайчка	<i>Parus palustris</i>	A	1		101–1000

259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	11		10001–100000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	11		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	11		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	11		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	11		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	11		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11		10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	4		1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	11		10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	11		10001–100000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	11		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	11		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	11		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	11		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	11		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	11		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	11		1001–10000

КВАДРАТ 36VVH4

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.А. Мурашев, М.С. Никифоров, П.А. Смирнов

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)



СРОКИ РАБОТ

2017 г. (использованы данные А.В. Зиновьева за 2005–2016 гг.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>100 км маршрутов

БИОТОПЫ

Лесные сообщества представлены в основном берёзово-осиновыми производными лесами с небольшой долей ели в древостое, смешанными берёзово-сосновыми лесами, сухими сосновыми борами разных возрастов, влажными ольшаниками.

На территории имеются небольшие болота переходного типа и большой массив верховых болот, местами заросший сосняком высотой от 1,5 до 10 м, местами с обширными открытыми пространствами. Водотоки представлены небольшими лесными реками и ручьями. Прибрежные биотопы озёр представлены слабо развитыми тростниково-камышовыми зарослями, низкоствольными и высокоствольными ивняками и ольшаниками.

Кроме этого, на территории квадрата имеются разновозрастные залежи, сельскохозяйственные угодья, вырубки (свежие и зарастающие) и населённые пункты.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

Прим. ред. Авторы отчёта обследовали квадрат в 2017 г., кроме того, А.В. Зиновьев обработал и прислал нам свои многолетние данные по всей Тверской обл., в результате чего добавлено несколько видов и уточнён статус и численность. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	12		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	11		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свистунук	<i>Anas crecca</i>	С	12		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		101–1000

41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	11		101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11		101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11		101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11		11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11		101–1000
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1		1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12		1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		1001–10000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		10001–100000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	12		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	10		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	12		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		1001–10000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		10001–100000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	12		1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	11		1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		1001–10000
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	12		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15		1001–10000

166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		1001–10000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	16		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	16		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		1001–10000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	16		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	11		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11		10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11		10001–100000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	11		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		1001–10000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	12		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	12		1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	12		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	12		10001–100000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12		10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		10001–100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12		10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12		10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	12		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		10001–100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		10001–100000

249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12		10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12		10001–100000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	12		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	12		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12		10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		10001–100000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12		1001–10000

КВАДРАТ 36VWH2

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.А. Мурашев, М.С. Никифоров, П.А. Смирнов

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)



СРОКИ РАБОТ

2017 г. (использованы данные А.В. Зиновьева за 2005–2016 гг.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>100 км маршрутов

БИОТОПЫ

Лесные сообщества представлены в основном берёзово-осиновыми производными лесами с небольшой долей ели в древостое, смешанными берёзово-сосновыми лесами, влажными ольшаниками.

Водотоки представлены небольшими лесными реками и ручьями. Прибрежные биотопы водоёмов — слабо развитые тростниково-камышовые заросли, низкоствольные и высокоствольные ивняки и ольшаники.

Кроме этого, на территории квадрата имеются разновозрастные залежи, сельскохозяйственные угодья, многочисленные вырубki (свежие и зарастающие) и населённые пункты.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

Прим. ред. Авторы отчёта обследовали квадрат в 2017 г., кроме того, А.В. Зиновьев обработал и прислал нам свои многолетние данные по всей Тверской обл., в результате чего добавлено несколько видов и уточнён статус и численность. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	12		101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12		101–1000
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3		101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13		101–1000

54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13		101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13		101–1000
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12		1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		1001–10000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		10001–100000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12		1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	12		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		1001–10000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11		1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	11		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	11		1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	11		1001–10000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		101–1000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	11		101–1000
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	11		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11		1001–10000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11		101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	16		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	16		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		1001–10000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16		1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	16		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		101–1000
182	Воронка	<i>Delichon urbica</i>	C	13		101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	13		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	13		10001–100000

191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	13		10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	13		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	13		10001–100000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	13		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	13		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	13		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13		1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13		1001–10000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	13		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	13		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	13		1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	13		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	13		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	13		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	13		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	13		10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	13		10001–100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	13		10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	13		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	13		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	13		10001–100000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	13		11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	13		10001–100000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13		10001–100000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	13		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13		10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	13		10001–100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		10001–100000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12		10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12		10001–100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		10001–100000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12		1001–10000

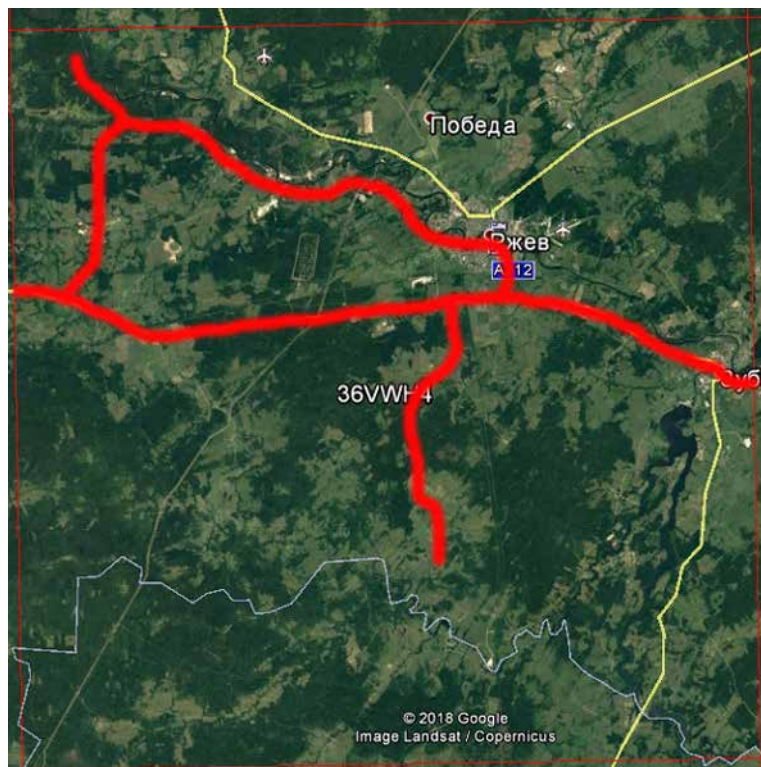
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12		10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	13		10001–100000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	13		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	13		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12		101–1000

КВАДРАТ 36VWH4

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.А. Мурашев, М.С. Никифоров, П.А. Смирнов

Зоологический музей МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)



СРОКИ РАБОТ

2017 г. (использованы данные А.В. Зиновьева за 2005–2016 гг.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

>100 км маршрутов

БИОТОПЫ

Лесные сообщества представлены в основном берёзово-осиновыми производными лесами с небольшой долей ели в древостое, смешанными берёзово-сосновыми лесами, в пойме Волги есть участки широколиственных лесов и ельников.

Водотоки представлены небольшими лесными реками и ручьями и участком р. Волги. Прибрежные биотопы водоёмов — слабо развитые тростниково-камышовые заросли, низкоствольные и высокоствольные ивняки и ольшаники, кроме этого, имеются обширные увлажнённые высокотравные луга.

Есть разновозрастные залежи, сельскохозяйственные угодья и населённые пункты.

Обследование квадрата в 2017 г. проведено при финансовой поддержке Европейского совета по учётам птиц (ЕВСС), Швейцарского института орнитологии (Swiss Ornithological Institute) и швейцарского фонда MAVA.

Прим. ред. Авторы отчёта обследовали квадрат в 2017 г., кроме того, А.В. Зиновьев обработал и прислал нам свои многолетние данные по всей Тверской обл., в результате чего добавлено несколько видов и уточнён статус и численность. В таблице для полного представления о составе авифауны квадрата приведены суммарные данные всех авторов.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13		101–1000
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		1001–10000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12		101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		1–10

49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	13		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		101–1000
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		101–1000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	13		101–1000
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13		101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13		101–1000
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12		1001–10000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		1001–10000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		10001–100000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	12		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12		1001–10000
104	Мордунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	12		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		1001–10000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		1001–10000
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	C	12		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		1001–10000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		1001–10000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	13		1001–10000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		1001–10000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	13		1001–10000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	B	4		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13		1001–10000
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	13		101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	13		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	13		1001–10000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		>100000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13		1001–10000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13		1001–10000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	13		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13		1001–10000

182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11		1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	13		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	13		>100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	13		>100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	13		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	13		>100000
195а	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	13		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	13		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	13		1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	13		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	13		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	13		1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12		1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	13		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	13		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	13		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	13		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	13		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	13		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	С	13		1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	С	13		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	13		1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	13		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	13		>100000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	13		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	13		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	13		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	13		>100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	13		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	13		>100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	13		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	13		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	С	13		11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	С	13		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	13		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	13		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	13		>100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	13		>100000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12		1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12		>100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12		>100000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12		>100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12		>100000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12		>100000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	12		101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	12		1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		1001–10000

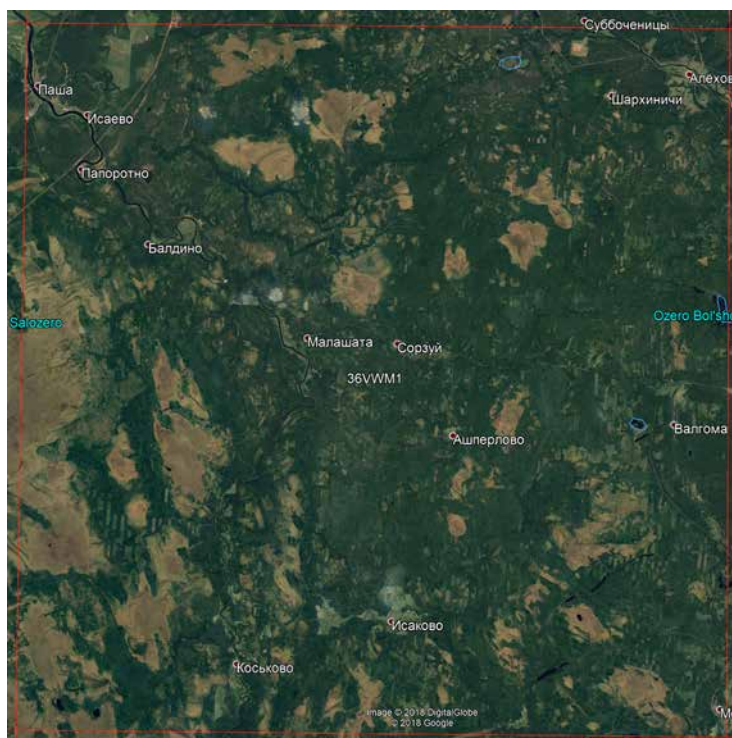
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12		>100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12		>100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		>100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12		1001–10000

КВАДРАТ 36VWM1

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.А. Ковалев

Нижне-Свирский государственный природный заповедник



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

60 км²

БИОТОПЫ

1. Сосновые леса разного типа и возраста (в основном черничные, брусничные) — ~45% территории.
2. Еловые леса разного типа и возраста (в основном черничные) — 10% территории.
3. Мелколиственные леса (березняки, осинники, ольшанники) — 7% территории.
4. Болота преимущественно верховые (открытые и поросшие сосной) — ~30% территории.
5. Сельскохозяйственные угодья (сенокосы и пустоши) — ~5% территории.
6. Внутренние водоёмы (озёра, реки, ручьи) — ~1,5% территории.
7. Населённые пункты — 1,5% территории.

Прим. ред. В 8-м выпуске ежегодника (2017, с. 48–55) был опубликован отчёт по данному квадрату В.М. Храброго. В этом году В.А. Ковалев обработал и прислал нам свои многолетние данные по этой территории. В связи с различиями в оценках численности некоторых видов у этих авторов мы публикуем отдельный отчёт В.А. Ковалева, не суммируя данные в таблице.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	2	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	3	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	11	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	11–100	1001–10000
29	Чирок-свистунук	<i>Anas crecca</i>	C	15	11–100	1001–10000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12	1	11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	1	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	5	1	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	3	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	15	11–100	101–1000
45	Длинноносый, крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3	1	2
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12	1	11–100

49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3	1	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	12	1	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	2	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	7	11–100	101–200
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	10	1	11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1	1	1
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12	1	1–2
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	1	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	3	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	5	1	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus (lagopus)</i>	A	1	5	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15	101–1000	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12	2	11–25
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	5	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	1	1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	3	1	1–10?
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	10	101–400
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	1	1–10?
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	20	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	10	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	2	2	1–3?
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–5	101–500
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	5–10	101–500
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	A	1	1–10	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	1–10	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia domestica</i>	A	1	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	12	1	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	3	1	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12	1	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	5	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	1–3	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	1–10	11–200
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4	1	11–100

178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	11–100	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	10–100	10–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1–10	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	1	1–10
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	1–10	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7	1–10	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	7	1–10	11–30
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–30
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	101–300
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	1–10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	1–10	11–20
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	11–100
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	10	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	16	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	10	11–100	1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	7	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	11	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	101–1000	1001–10000

259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	11	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	1	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	3	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	11	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	11	1–10	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	5	1–10	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	5	1–10	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	1–10	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	1–10
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	1–10	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12	1–10	11–1000*
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12	1–10	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	1–2	1–10?
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	1–10	101–200
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	1–10	1–10

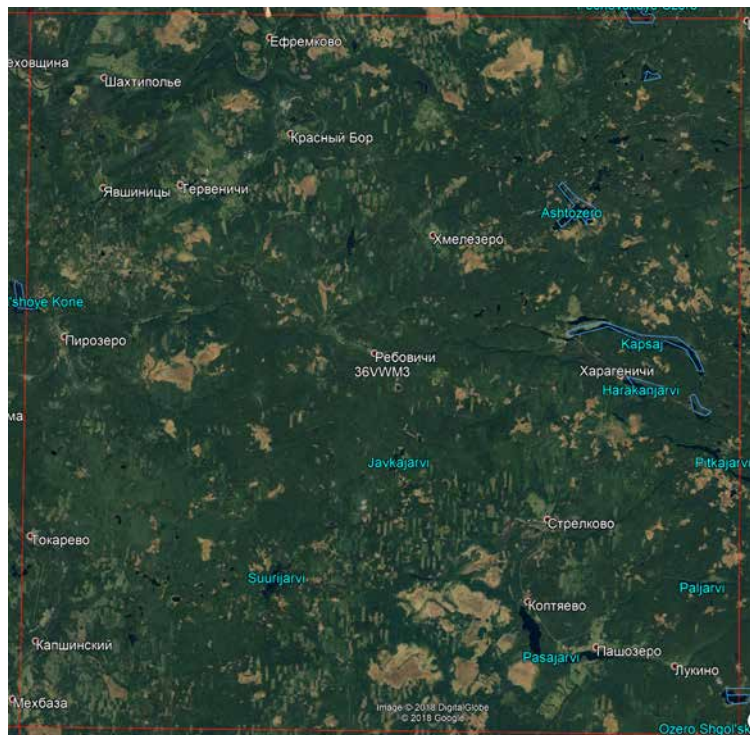
*Численность гнездящихся сильно колеблется и зависит от урожая семян ели

КВАДРАТ 36VWM3

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.А. Ковалев

Нижне-Свирский государственный природный заповедник



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90 км²

БИОТОПЫ

1. Сосновые леса разного типа и возраста (в основном черничные, брусничные и сфагновые) — ~25% территории.
2. Еловые леса разного типа и возраста (в основном черничные) — 50% территории.
3. Мелколиственные леса (березняки, осинники, ольшаники) — 8% территории.
4. Болота, преимущественно верховые (открытые и поросшие сосной) — ~10% территории.
5. Населённые пункты и сельскохозяйственные угодья (сенокосы, поля и пустоши) — ~3% территории.
6. Внутренние водоёмы (озёра, реки и ручьи) — ~4% территории.

Прим. ред. В 8-м выпуске ежегодника (2017, с. 56–62) был опубликован отчёт по данному квадрату В.М. Храброго. В этом году В.А. Ковалев обработал и прислал нам свои многолетние данные по этой территории. В связи с различиями в оценках численности некоторых видов у этих авторов мы публикуем отдельный отчёт В.А. Ковалева, не суммируя данные в таблице.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	1	1	1–10
18	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	11–100	1001–10000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	15	11–100	1001–10000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	C	12	1	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	1	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	15	11–100	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	15	1–10	11–100
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	C	12	1	11–100
50	Полевой лушь	<i>Circus cyaneus</i>	C	12	1	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	7	1–10	101– 400
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	1	11–100

69	Челлок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus (lagopus)</i>	A	1	5	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12	4	1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	20	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12	1–10	11–20
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	1–10	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	1–10	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–5	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12	5–10	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	5	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12	1	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	12	1	101–200
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	3	1	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	3	1	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	B	3	1	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12	1	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	3	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	1–3	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	12	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1–10	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3	2	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	1–10	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7	1–10	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla "alba" alba</i>	C	16	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3	1–10	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	11	101–1000	1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	11–100

222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	16	101–1000	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	10	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	1	1–10
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	10	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	1–10	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	3	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	101–1000	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	1–10	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	5	1–10	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	1–10	1–10
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	1–10	1–10
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	10	1–10	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12	1–100	1–10000*
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	12	1–10	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	1–10	11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	A	1	1–10	11–100

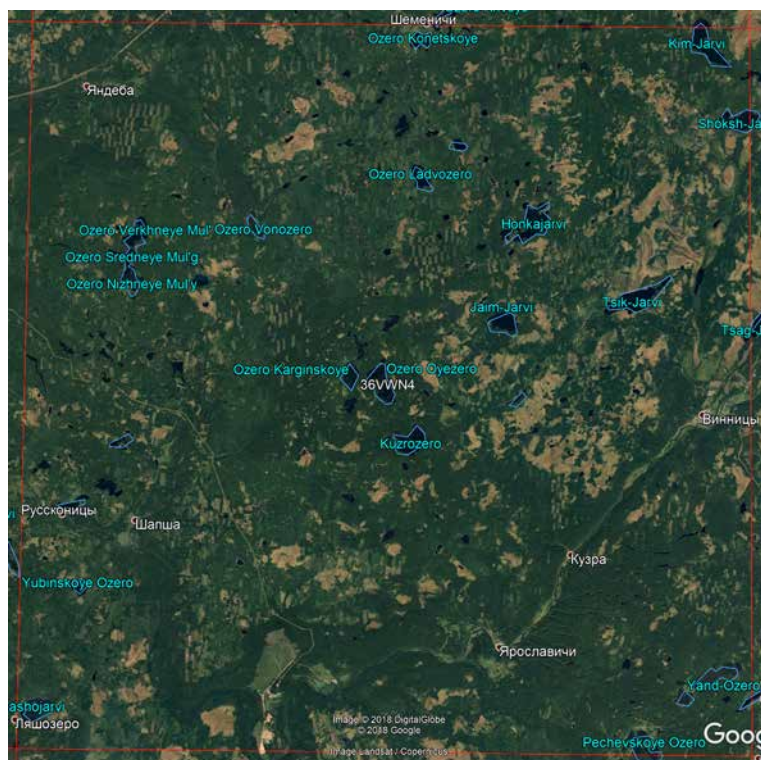
*Численность гнездящихся сильно колеблется и зависит от урожая семян ели

КВАДРАТ 36VWN4

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.А. Ковалев

Нижне-Свирский государственный природный заповедник



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~100 км²

БИОТОПЫ

1. Сосновые леса разного типа и возраста (в основном черничные и брусничные) — ~20% территории.
2. Еловые леса разного типа и возраста (в основном черничные) — 47% территории.
3. Мелколиственные леса (березняки, осинники, ольшаники) — 4% территории.
4. Болота, преимущественно верховые (открытые и поросшие сосной или берёзой) — ~20% территории.
5. Сельскохозяйственные угодья (сенокосы, зарастающие пустоши) и населённые пункты — <1% территории.
6. Внутренние водоёмы (озёра, реки и ручьи) — ~8% территории.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	C	12	1–2	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15	11–100	1001–10000
29	Чирок-свистунук	<i>Anas crecca</i>	C	15	11–100	1001–10000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12	1	1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	C	12	1	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	2	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	15	11–100	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	15	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	7	1	1–2
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	16	2	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	16	2	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16	3	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	7	11–100	101–400
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	1	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	1	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	3	1	1–10

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	15	1	1–2
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	5	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15	101–1000	1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12	4	11–20
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–2	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	7	1	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12	1	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	20	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12	1–10	11–20
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	5–40	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	11–20	101–1000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	1	1	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–5	11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	B	4	1	1–5
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	5–10	101–300
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7	1–2	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	7	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1	1–3
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12	1	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	12	1	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucopteryx passerinum</i>	B	3	1	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	12	1	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	B	3	1	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12	1	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	3	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	1–3	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16	1–10	101–250
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11	11–100	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	16	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1–10	11–50
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	1	1–10
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	11	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	1–10	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7	1–10	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	7	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	11–100

204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–300
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	11	101–1000	1001–10000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	1	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	1–10	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	1–10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	16	101–1000	10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	10	11–100	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11	1–10	11–100
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	7	1–10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1–10	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	1–10	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	11	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	101–1000	1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	1–10	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–10	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11	1–10	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	5	1–10	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	1	1–10	11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	5	1–10	1–10
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	1–10	1–10
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	10	1–10	101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	B	3	1–10	1–10
282	Клёст-еловик*	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12	1–100	1001–10000

284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12	1–10	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	1–2	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1	1–10
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	А	1	1–10	11–100

*Численность гнездящихся сильно колеблется и зависит от урожая семян ели

КВАДРАТ 36WVB3

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Большаков

ГОАУК «Мурманский областной краеведческий музей»



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~2% площади квадрата

БИОТОПЫ

Квадрат находится на севере Мурманской области, на западе Кольского залива. Особенности территории является холмистый рельеф, большое количество ручьёв и болот. Протекает крупная порожистая река Лавна. Низины и долину реки занимают сосновые леса с примесью ели и берёзы. С высотой сосняки сменяются разреженными березняками. Вершины сопков занимают лишайниковые тундры. Территорию квадрата пересекает асфальтированная дорога Мурманск — Киркенес и грунтовые дороги местного значения. В квадрате находятся населённый пункт Междуречье, крупные песчаные карьеры антропогенного происхождения и возделываемые сельскохозяйственные угодья.

МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Обследования проводили в июне-августе 2017 г. Было проведено тотальное изучение территории в долине р. Лавны, прилегающих сельхозугодий и возвышенностей с тундровой растительностью. Также обследованы территория в окрестностях населённого пункта Междуречье и песчаные карьеры.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3		11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	А	1		1–10
24	Лебедь-кликун*	<i>Cygnus cygnus</i>	А	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свистунук	<i>Anas crecca</i>	В	6		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		11–100
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	В	3		11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	В	3		101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	В	3		11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	В	3		11–100

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	7		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	7		11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	10		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		11–100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	B	7		11–100
105	Круглоносый плавунчик*	<i>Phalaropus lobatus</i>	A	1		
106	Турухтан*	<i>Philomachus pugnax</i>	B	6		
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	B	7		11–100
113	Грязовик*	<i>Limicola falcinellus</i>	B	4		
114	Гаршнеп*	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	2		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		11–100
118	Большой кроншнеп*	<i>Numenius arquata</i>	B	6		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15		101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	7		11–100
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	A	1		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7		101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	7		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	7		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	14		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	6		11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	11		1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	14		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	9		101–1000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	14		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	9		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		11–100
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	15		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3		101–1000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	15		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	12		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14		1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	3		101–1000

* Данные П. Хамфри и О.В. Натальской.



Водопад на реке Лавне. Июнь 2017 г.



Гнездо оляпки на мосту через р. Лавну. Июнь 2017 г.



Колония береговушек на песчаном карьере. Июль 2017 г.



Сельскохозяйственные угодья в окрестностях р. Лавны. Июль 2017 г.



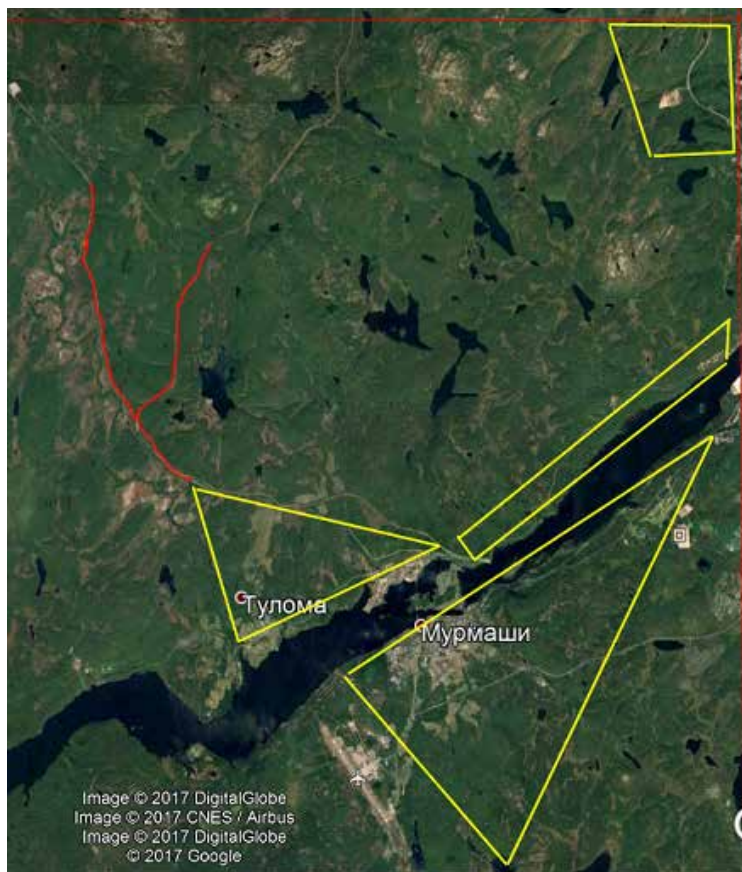
Вид на долину р. Лавны. Июль 2017 г.

КВАДРАТ 36WVB4

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Большаков

ГООУК «Мурманский областной краеведческий музей»



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~8% площади квадрата

БИОТОПЫ

Квадрат находится на севере Мурманской области. Особенности территории является холмистый рельеф, большое количество ручьёв, озёр и низинных и верховых болот. Протекает крупная река Тулома, на которой ввиду близости к Кольскому заливу наблюдаются приливно-отливные процессы. В квадрате расположено Нижнетуломское водохранилище. Большую часть территории занимают сосновые и еловые леса. По берегам р. Туломы и Нижнетуломского водохранилища лесообразующими породами выступают берёза, осина, ольха, рябина.

Территорию квадрата пересекают асфальтированные дороги Мурманск — Киркенес, Мурманск — Верхнетуломск и значительное число грунтовых дорог местного значения.

На исследуемой территории расположены крупные населённые пункты — п. Мурмаши, п. Тулома, а также аэропорт Мурманска. Кроме того, имеются

возделываемые и заброшенные сельскохозяйственные угодья и крупная городская свалка.

МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Обследования проводили в июне-августе 2017 г. Было проведено тотальное обследование территории в окрестностях посёлков Мурмаши и Тулома, обследована территория близ городской свалки и аэропорта Мурманска. Регулярно обследовались берега р. Туломы. Кроме того, проводили учёты на автомобильных маршрутах с остановками для точечных учётов.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	A	1		11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	1		11–100
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	A	1		1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	A	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		1001–10000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		1001–10000

41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	B	3		101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	B	3		101–1000
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12		1001–10000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3		101–1000
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	B	3		11–100
66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	A	1		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	13		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	16		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1		101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	3		101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	10		101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12		1001–10000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1		11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	7		101–1000
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	C	12		1001–10000
110	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	A	1		11–100
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	B	5		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	3		1–10
121	Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	A	1		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	B	3		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15		101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	B	3		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3		101–1000
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	B	3		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	7		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		1001–10000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	12		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15		1001–10000
235б	Пеночка-таловка*	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3		101–1000

242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	3		11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	3		101–1000
247	Зярянка*	<i>Erithacus rubecula</i>	А	2		
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	7		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12		1001–10000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	14		1001–10000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	С	13		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	14		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12		101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	15		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3		11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	15		1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	С	12		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	12		11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	9		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	10		1001–10000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	10		101–1000

* Данные финских коллег.



Восточный берег р. Туломы. Июль 2017 г.



Отлив на западном берегу р. Туломы. Июнь 2017 г.



Колония береговушек на р. Туломе. Июнь 2017 г.



Лесной ручей в окрестностях аэропорта Мурманска. Июль 2017 г.



Гнездо белой куропатки после вылупления птенцов. Август 2017 г.



Средний крохаль с птенцами на р. Тулеме. Июль 2017 г.

КВАДРАТ 36WWB4

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.А. Большаков

ГОАУК «Мурманский областной краеведческий музей»



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~2% площади квадрата

БИОТОПЫ

Квадрат находится на севере Мурманской области. Особенности территории является холмистый рельеф, большое количество ручьёв, озёр и низинных и верховых болот. Протекает крупная река Териберка. По берегу реки, озёр и ручьёв встречаются заросли ивняка. Леса представлены берёзовым криволесьем, приуроченным к долинам рек и низинам. С высотой березняки сменяются лишайниковой и каменистой тундрой. Территорию квадрата пересекает асфальти-

рованная дорога Мурманск — Териберка и небольшое число грунтовых дорог местного значения. В квадрате немного песчаных карьеров антропогенного происхождения.

МЕТОДЫ ОБСЛЕДОВАНИЯ

Исследования проводили в июне-июле 2017 года. Было проведено тотальное обследование территории в долине р. Териберки. Кроме того, проводили учёты на автомобильных маршрутах с остановками для точечных учётов.

Обследование квадрата проведено при финансовой поддержке Программы «Птицы Москвы и Подмосковья».

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3		11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С*	12		11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	А	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3		101–1000
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	В	3		101–1000
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	В	3		1001–10000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3		11–100
66	Кречет*	<i>Falco rusticolus</i>	А	1		
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	В	3		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	7		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	7		101–1000
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	В	7		101–1000

119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7		101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	7		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	7		101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	B	7		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		11–100
180	Береговушка*	<i>Riparia riparia</i>	C	11		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	7		101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	14		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	9		1001–10000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	7		101–1000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	15		1001–10000
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	15		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14		1001–10000

* Данные V. Keller и N. Zbinden.



Окрестности р. Териберки. 10 июня 2017 г.



Окрестности р. Териберки. Июль 2017 г.



Река Териберка. 14 июля 2017 г.



Верховое болото. Июль 2017 г.