

ОТЧЁТЫ ПО КВАДРАТАМ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ

В опубликованных дальше отчётах по квадратам приведены списки гнездящихся, вероятно гнездящихся и возможно гнездящихся видов птиц. Названия видов даны по работе Е.А. Коблика с соавторами (Коблик Е.А., Редькин Я.А., Архипов В.Ю. 2006. Список птиц Российской Федерации. М., 256 с.). Нумерация видов соответствует таковой в базе данных проекта. Оценка численности видов приводится отдельно для обследованной авторами отчётов территории квадрата и для всего квадрата. Степень доказанности гнездования в таблицах обозначена следующим образом — в первой колонке приведена аббревиатура, соответствующая категории возможного, вероятного и доказанного гнездования, а во второй колонке — цифра, обозначающая подразделение внутри каждой категории.

А. Возможное гнездование:

1. Вид наблюдался в гнездовой период в местообитаниях, подходящих для его гнездования.
2. Слышали в гнездовой период пение самца (самцов) или брачные крики.

В. Вероятное гнездование:

3. Пара наблюдалась в гнездовое время в подходящем для гнездования биотопе.
4. Наблюдалось территориальное поведение (песни, токовые полёты и т.п.) на постоянном участке в течение двух разных дней за неделю или больший промежуток времени.
5. Брачное поведение и демонстрации.
6. Посещение птицами вероятного места гнездования.
7. Беспокойное поведение и тревожные крики взрослых птиц.
8. Наседное пятно у взрослой птицы.
9. Строительство гнезда или выдалбливание дупла.

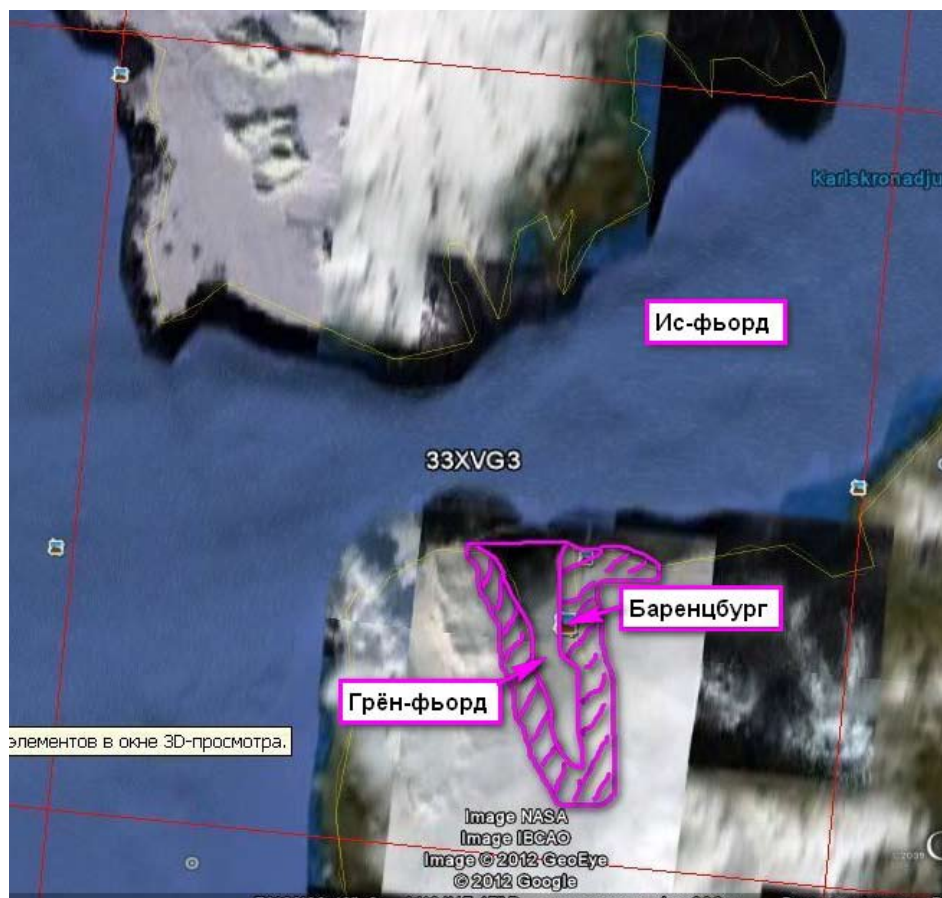
С. Подтвержденное гнездование:

10. Птицы пытаются отвлечь наблюдателя или притворяются ранеными.
11. Обнаружено жилое гнездо или скорлупа яиц.
12. Встречены слетки (для птенцовых видов птиц) или пуховики (для выводковых видов).
13. Встречены взрослые птицы, прилетающие на свой гнездовой участок и покидающие его при обстоятельствах, указывающих на жилое гнездо (например, когда гнездо не видно высоко на дереве или в дупле) или же видна насиживающая птица.
14. Встречены взрослые птицы с птенцовыми фекалиями или кормом для птенцов.
15. Найдено гнездо с кладкой.
16. Обнаружено гнездо с птенцами, которых видно или слышно.

КВАДРАТ 33XVG3

ШПИЦБЕРГЕН, ГРЁН-ФЬОРД, ПОС. БАРЕНЦБУРГ

Н.Ю. Иваненко



СРОКИ РАБОТ

2005–2008, 2010 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~125 км² (5% площади квадрата),
из них ~77 км² суша

ОПИСАНИЕ РАЙОНА ИССЛЕДОВАНИЙ

Среднегорная страна, чередование хребтов и платообразных возвышенностей, абсолютные отметки повышений рельефа до 523 м н.ур. м.

Основные биотопы: приморские марши, приморские галечниковые пляжи, моренные гряды, плакорные местообитания приморских и предгорных террас, пересекаемых реками и ручьями, заболоченные участки в понижениях, несколько пресных озёр, крутые или слабонаклонные каменистые склоны горных хребтов, антропогенно нарушенные местообитания.

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)
			Статус	Код		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	7	1–10	
7а	Глупыш	<i>Fulmarus glacialis</i>	С	13	11–100	
17а	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	11, 12, 15, 16	11–100	
22а	Короткоклювый гуменник	<i>Anser brachyrhynchus</i>	С	11, 12, 15, 16	101–1000	
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	В	5	1–10	
41а	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	С	11, 12, 15	11–100	
73а	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	12	?	
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	С	10, 15	1–10	
105а	Плосконосый плавунчик	<i>Phalaropus fulicarius</i>	С	12, 15	1–10	
111а	Морской песочник	<i>Calidris maritime</i>	С	12, 15, 16	11–100	
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	С	10, 15	1–10	
129б	Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	С	15, 16	101–1000	
134	Бургомистр	<i>Larus hyperboreus</i>	С	15, 16	11–100	
142а	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	15, 16, 14	101–1000	
144б	Люрик	<i>Alle alle</i>	С	13	101–1000	
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	С	13	11–100	
144д	Тупик	<i>Fratercula arctica</i>	А	1	1–10 (?)	
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	10, 12	11–100	



Грөн-фьорд, долина реки Вастакэльва, западный берег



Грөн-фьорд, фрагмент горной цепи в районе Баренцбурга, восточный берег

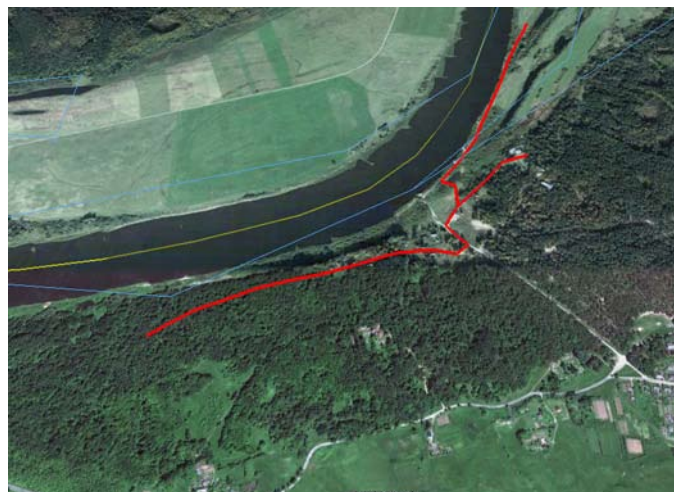
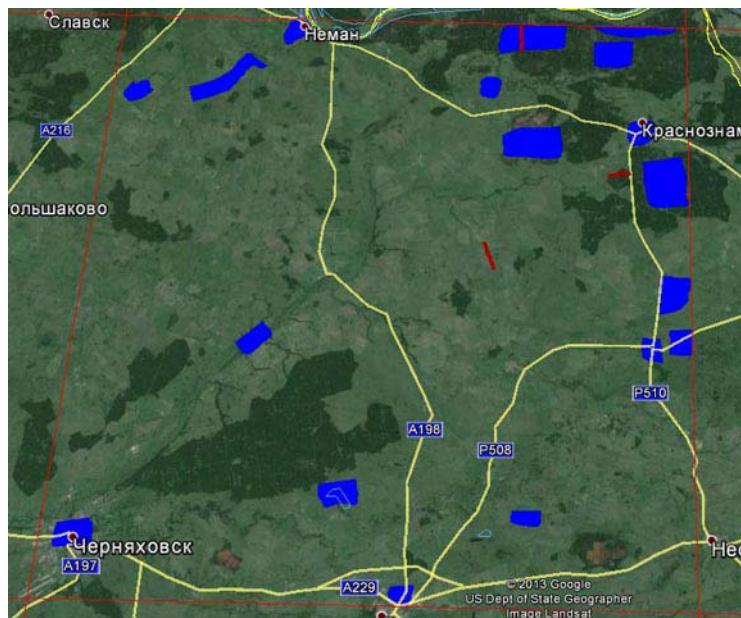


Грѐн-фьорд, останцы на мысе Фестинг

КВАДРАТ 34UEF3

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов, Т.В. Астафьева, Д.В. Кулаков



СРОКИ РАБОТ

2009–2013 гг. (Гришанов, Астафьева), 21–22.05.2012 г. (Кулаков)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

36 км² (Гришанов, Астафьева, карта слева), 0,3 км² (Кулаков, карта справа)

БИОТОПЫ

1. Спелые, приспевающие и молодые леса на песчаных и дерновых почвах (ель, сосна, берёза, дуб, ясень, ольха), обширные свежие и зарастающие вырубki. Часть лесов заболочена.
2. Мозаичный лугово-кустарниковый комплекс с болотинами, прудами и озёрами, тростниковыми зарослями и малоучастковыми фрагментами леса (ольха, осина, берёза).
3. Сельскохозяйственные земли (пастбища, сенокосы, посевы зерновых, рапса, картофеля). Значительная часть земель заброшенные, зарастающие высокотравьем.
4. Луговые и лугоболотные низины вдоль рек (Шешупе, Инструч, Анграпа и др.). Заросли кустарников и травянистые заболоченные луга со старицами в долине р. Неман.
5. Города Черняховск, Гусев, Неман (районные центры), крупные посёлки с низкоэтажными строениями, деревни, хутора.

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)
			В	С		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3	4	11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3	1	1–10
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	7	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	2	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11, 16	~30	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	16	3	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15	8	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	~10	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1	1–10

33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	2	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	2	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1	1–10
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	4	2	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	2	1–10
49а	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	В	4	2	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	2	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	4	~20	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	4	2	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	3	11–100
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	~10	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	В	4	4	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	11	2	11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3	4	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	3	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	11–100	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	3	1–10
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	А	2	1	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	12	~20	11–100
80	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	2	2	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	4	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1	2	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	15	11–100	101–1000
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	В	7	1–2	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	4	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	12	4	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	3	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	3	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	15	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	11–100	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	13	~20	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	С	13	4–6	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	16	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	9	~10	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	4	1–10	11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	11–100	101–1000
152а	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	А	1	1	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	11	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	С	15	1–10	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	В	4	2	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	16	~10	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	А	2	1	1–10
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	16	~20	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	13	~10	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12	6	1–10

171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	1–10	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	А	1	2	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	3	3	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	16	~10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	11–100	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	13	4–6	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	А	1	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	В	4	1–10	101–1000
180	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	С	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11, 16	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	101–1000	1001–10000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	16	~10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	16	11–100	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15	11–100	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	16	11–100	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	14	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	14	11–100	1001–10000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	11–100	1001–10000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	С	12	~10	11–100
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	12	11–100	101–1000
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	11–100	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	16	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	11–100	1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	С	12	~10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	16	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	11	11–100	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	15	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4	~20	101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	В	4	~10	101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	В	4	~10	101–1000
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4	11–100	1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15	11–100	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	В	4	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	16	4–6	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	15	11–100	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	15	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	15	11–100	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	15	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	16	11–100	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	16	11–100	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	15	11–100	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	4	~10	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	В	4	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	13	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	14	11–100	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	~10	101–1000

245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	13	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	16	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	15	11–100	1001–10000
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	11–100	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	А	1	1	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	16	~10	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1	2	11–100
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	4	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12	11–100	1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	11–100	11–100
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	12	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	4	11–100	1001–10000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	15	11–100	1001–10000
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	11–100	1001–10000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	11	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	15	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	101–1000	10001–100000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	15	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	5–7	101–1000
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	В	4	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	15	11–100	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	11–100	101–1000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	4	~10	11–100
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	2	4–5	11–100
286	Обыкн. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3	~10	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	11–100	10001–100000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12	11–100	101–1000

КВАДРАТ 34UEG4

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов, Т.В. Астафьева

СРОКИ РАБОТ

2009–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30 км², оценка численности птиц дана только для Российской территории

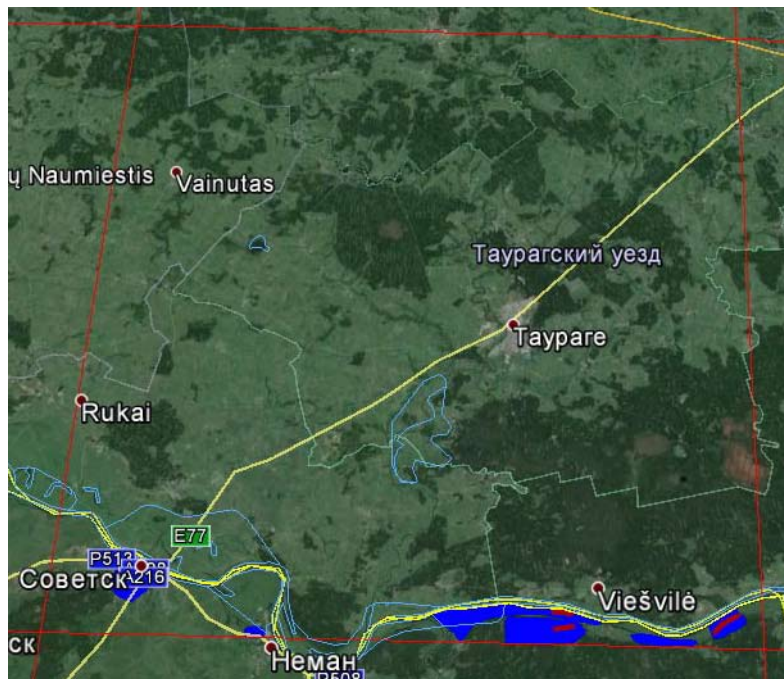
БИОТОПЫ

1. Разновозрастные смешанные леса (ель, сосна, берёза, ясень, граб, дуб) с полянами и сырыми луговинами. Вырубки на различных стадиях зарастания.

2. Луга в долине реки Неман, высокотравье, лесо-кустарниковые заросли, пойменные озёра.

3. Сельскохозяйственные земли (пастбища, сенокосы), в основном заброшенные, зарастающие высокотравьем.

4. Город Советск (44 км², около 45 тыс. жителей). Плотная застройка, крупное озеро, обилие зелёных насаждений в отдельных районах города. Небольшие посёлки с малоэтажной застройкой.



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		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	С	12	2	1–10
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	В	3	1	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	2	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	16	11–100
16	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	3	2	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	6	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	70–80	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3	2–3	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	3–4	11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12	1	1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	15	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	13	2	1–10
49а	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	В	4	2	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	2	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	4	1	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	13	1	1–10
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	3	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	С	16	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1	1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1	1–10

76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	3–4	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	12	2	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	1	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	С	12	3	1–10
80	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	2	1	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12	10–12	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3	1	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	2	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	15	2	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7	1	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	А	1	2	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	2	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	4–6	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	15–20	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	12	2	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	16	2	1–10
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	С	15	3	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16	~50	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	С	13	3	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	С	12	> 100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	3	1	1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	11	3	1–10
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	~50	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	А	2	1	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	В	3	2	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	А	2	1	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	12	8	11–100
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	16	>10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	16	101–1000	1001–10000
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	В	6	2	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12	2	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	4–6	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	В	6	2	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	3	2	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	16	7–8	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	>10	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	В	3	3	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	А	2	2	11–100
180	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	С	16	> 20	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	11–100	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	16	4–6	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	16	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	14	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	14	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	15	11–100	101–1000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	А	1	1	1–10
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	16	11–100	101–1000
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	11–100	101–1000

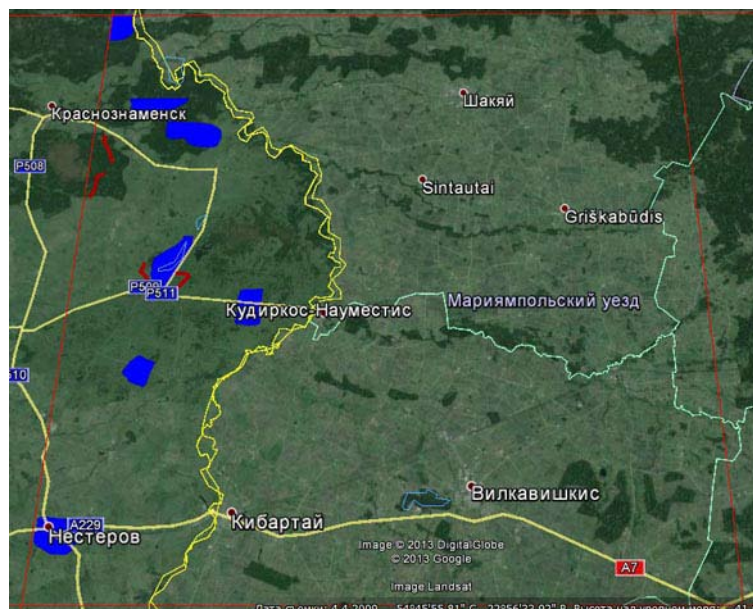
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	16	2	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	5–6	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	7–10	11–100
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	4–5	11–100
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	3–4	11–100
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	>20	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	11–100	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	>20	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	>20	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	11–100	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	15	3	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	16	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	15	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	3	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	11–100	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	3	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	15	10–15	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	11–100	101–1000
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	7	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1	1	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	16	3	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	1	11–100
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	3	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	16	11–100	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	11–100	101–1000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	13	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	15	11–100	101–1000
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	11–100	101–1000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	11–100	101–1000

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	11–100	1001–10000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	15	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4	5–8	101–1000
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	А	2	1	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	15	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	10–15	101–1000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	4	5–7	11–100
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	2	2	11–100
286	Обыкн. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	3–4	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	11–100	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	11–100	101–1000

КВАДРАТ 34UFF1

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов



СРОКИ РАБОТ

2010–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

18 км², оценка численности птиц дана только для Российской территории

БИОТОПЫ

1. Спелые, приспевающие и молодые леса на песчаных и дерновых почвах (ель, сосна, берёза, дуб, ольха), обширные свежие и зарастающие вырубki.
2. Мозаичный лугово-кустарниковый комплекс с болотинами, прудами и озёрами, тростниковыми зарослями и небольшими фрагментами леса (ольха, осина, берёза).
3. Сельскохозяйственные земли (пастбища, сенокосы), в основном заброшенные, зарастающие высокотравьем.

4. Луговые и лугоболотные низины вдоль реки Шешупе.

5. Город Нестеров (районный центр), посёлки с низкоэтажными строениями, пограничный пункт пропуска.

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>	A	1	1	1–10
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	B	3	1	1–10
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12	4	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	2	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	12	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	B	3	1	1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12	2	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12	2	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	6–8	11–100
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	2	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	1	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3	2	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	B	3	3	1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	1	1–10
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1	1–10
49a	Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	A	1	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	2	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	4	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1	1–10

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1	1–10
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13	6	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3	2	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	2	1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	13	2	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	4	4–6	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	3–4	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	2	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12	3	11–100
80	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	1	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	4	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	10–12	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	2	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	10–14	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	10	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	8–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	2	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15	5	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	4–6	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	3	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	20–25	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2	1	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13	30–40	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	6	1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1	1–10
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	20–25	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	1	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	2	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	3	11–100
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	2	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	50–70	101–1000
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1	1	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	3	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	A	1	1	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	2	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13	2	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	5	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	9	2	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	2	11–100
180	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	>10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	>20	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	>30	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	2	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	30–40	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14	20–25	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7	10–15	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	8–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	20–25	101–1000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14	8–10	101–1000

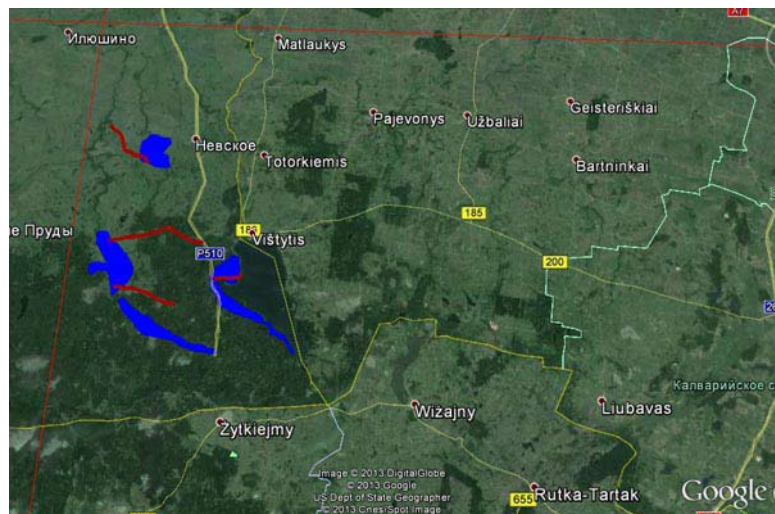
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	2	1–10
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3	6–9	11–100
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	>10	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	>10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	>10	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	2	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	>10	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	70–90	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	20–25	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	2	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15	>10	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	5–7	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	>10	101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	>10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2	>10	11–100
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2	>10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	>10	101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	>10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	>10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	7–9	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2	1	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	~100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	~50	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	~50	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	>10	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	~100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15	~100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	7	~100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	>10	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>			>10	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	>10	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	>10	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	~50	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	2	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	>10	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	15	>10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	>10	1001–10000
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	>10	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	1	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	13	2	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	~50	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	~50	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	1	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	1	11–100
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	1	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12	>10	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	>10	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12	3–5	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	5–7	101–1000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	20–25	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	30–40	1001–10000
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	>10	101–1000

267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	2	>10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	50–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	50–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	50–100	1001–10000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	>10	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	2	11–100
273a	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	A	2	1	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11	>10	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	>10	101–1000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2	>10	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	2	2	1–10
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	2	2	1–10
286	Обыкн. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	9	>10	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	6	~50	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3	>10	101–1000

КВАДРАТ 34UFF2

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов, Т.В. Астафьева



СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

18 км², оценка численности птиц дана только для Российской территории

БИОТОПЫ

Смешанный лес, сосняк, участки смешанного леса с полянами, акватория озера, посёлки, хутора, прилежащие сельскохозяйственные земли (пастбища, посевы зерновых, огороды, силосные траншеи, хоз. постройки, площадь немногим более 1 кв. км).

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)
			В	3		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	В	3	1	1–10
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	А	1	2	1–10
6	Серощекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	В	3	2	1–10
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	6–8	11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1	120–160	101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	3	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	12–14	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	13	11–100
16	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	С	16	1	1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	15	6	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15	15–20	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	4–8	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12	2–3	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	4–6	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	3	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	4	1–10
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	13	3–4	1–10
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12	4–6	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	С	11	0–2	1–10
48	Обыкн. осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	11	1	1–10
49	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	1	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	2	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	12–14	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	2	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	2–3	1–10
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	10–14	11–100

58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	C	1	1	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	11	4	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	3	1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11	4	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	6–8	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	2–3	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–2	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	15	4–6	11–100
80	Пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	2	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	3	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	1	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	6–8	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	2	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	25–30	101–1000
91	Малый зуек	<i>Charadrius dubius</i>	B	4	1	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	8–10	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7	5	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	2	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	6–8	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	10–20	101–1000
129	Озерная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3	10–13	11–100
137	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	3	8–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	4–6	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16	30–40	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	2–3	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13	40–60	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	2	1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	3	11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canoris</i>	B	4	30–35	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	13	3	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	2	1	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	6–8	11–100
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	10–14	11–100
166	Черный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	50–80	101–1000
168	Обыкн. зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1	1–10
171	Вертишейка	<i>Junx torquilla</i>	B	4	4	11–100
172	Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i>	B	4	1	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	3	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13	4–5	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	12–15	101–1000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	4	3	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	4	4	11–100
180	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	12	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	30–50	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	40–60	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	6–8	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	10–16	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	2	1	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	30–40	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15	20–25	101–1000

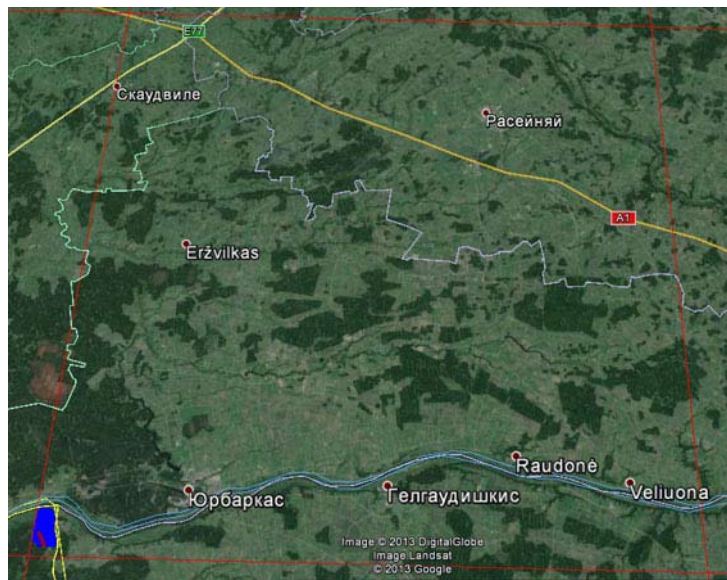
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	8–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15	20–30	101–1000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	12–15	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1	1–10
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	14–16	101–1000
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	20–35	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	20–30	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15	25–35	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	3–5	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	25–40	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	18	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	25–35	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	4	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15	80–120	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	20–30	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	15–20	11–100
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	4	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	12–14	11–100
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15	30–40	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	40–50	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	15	20–30	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15	20–30	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	30–50	101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	3–4	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15	100–200	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	50–80	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	100–150	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	20–70	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15	120–180	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	7	80–140	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	15	400–600	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	4–8	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	30–50	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	40–60	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	30–40	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	20–30	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	20–30	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	5	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	40–60	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	8–12	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16	150–250	1001–10000
248	Обыкн. соловей	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4	30–40	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	14	12–15	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	120–200	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	4	1–10
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	180–220	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	7	4–8	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	2	11–100
257	Обыкн. ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	B	3	3	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	4	30–40	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	16	40–50	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12	10–12	11–100

262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	4	14–18	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	4	30–40	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	150–200	1001–10000
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	30–40	101–1000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	2	20–30	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	60–80	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	120–150	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	600–1200	1001–10000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	15	30–60	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4	15–20	101–1000
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	В	4	12–16	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	30–50	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	10–12	101–1000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15	15–20	101–1000
282	Клест-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	2	4–6	11–100
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	3	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	9	10–14	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	20–30	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	30–40	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	А	1	1	1–10

КВАДРАТ 34UFG2

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Г.В. Гришанов



СРОКИ РАБОТ

2012–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

4 км², оценка численности птиц дана только для Российской территории

БИОТОПЫ

1. Спелые, приспевающие и молодые леса на песчаных и дерновых почвах (ель, сосна, берёза, дуб), обширные зарастающие вырубki.

2. Сельскохозяйственные земли (пастбища, сенокосы), в основном заброшенные, зарастающие высокотравьем.

3. Луговые и луго-болотные низины вдоль реки Неман. Озёра с тростником, осоковый кочкарник, заросли кустарников.

4. Посёлок с низкоэтажными строениями, пограничный пункт пропуска.

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		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1	1–10
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	6	1	1–10
57	Обыкн. канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	7	1	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	3	1	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3	2	1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	1	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2	2	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	2	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	2	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4	5–7	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	4	3	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	В	6	8	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	А	2	1	1–10
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	3	4	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	А	2	1	1–10
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	2	2	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	6	10–12	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	А	2	1	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	А	1	1	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	А	2	1	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	А	1	1	1–10

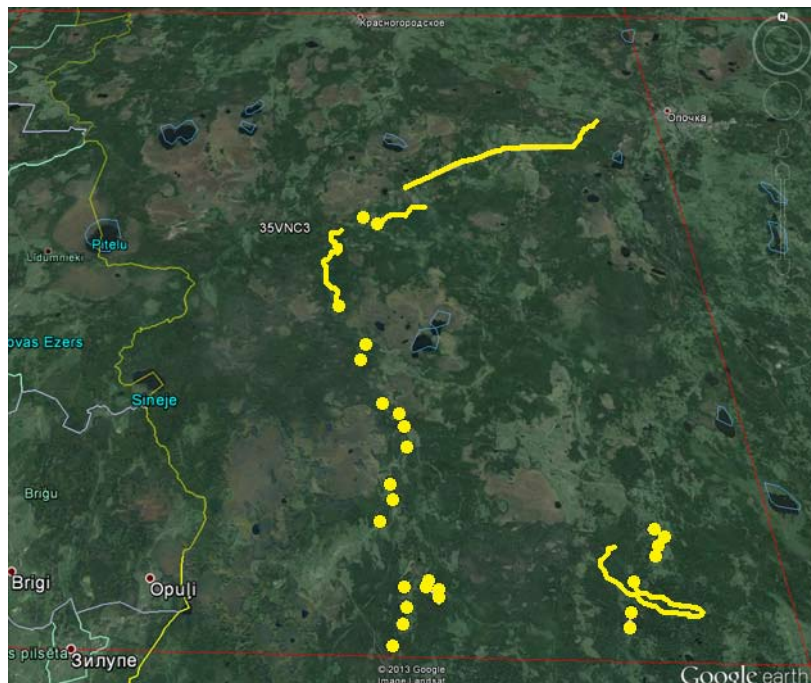
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	8–12	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	20–30	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	12	2	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4	6	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	4	8	11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	В	4	8	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3	3	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	3	6	11–100
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12	7	11–100
201	Обыкн. иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	3	4	11–100
202	Обыкн. скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	7	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12	4	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	13	2	1–10
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	А	2	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	В	6	2	1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	13	3	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	1	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	15	8–10	11–100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	15	4	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4	2	1–10
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	В	4	1	1–10
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4	5	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15	6	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	В	4	5	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	15	4	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	А	2	4	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	А	2	1	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	15	18–20	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	А	2	5–7	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	6	5	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	2	3	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2	30–40	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	А	2	15–20	11–100
234	Пеночка-грешотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	7	20–30	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2	2	1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	А	2	4–6	11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	А	2	6–8	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	А	2	5–7	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	А	2	3	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	9–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3	1	1–10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	2	7–9	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	В	6	2	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	2	20–30	11–100
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2	15–20	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12	4	1–10
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15	20–30	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	30–35	11–100
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2	2	1–10
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12	3	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	4	11–100
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	12	2	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	2	4	11–100

263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	7–9	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	12–15	11–100
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	6–8	11–100
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	2	2	1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	20–25	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	20–30	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	7	40–50	101–1000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	2	4	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	2	1–10
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	А	2	1	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	9	4	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	2	1–10
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2	2	1–10
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	2	1	1–10
286	Обыкн. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	9	1	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	А	2	15–20	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2	2	1–10

КВАДРАТ 35VNC3

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.С. Ищенко



СРОКИ РАБОТ

2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~40 км²

БИОТОПЫ

1. Застройка сельского типа.
2. Сельскохозяйственные угодья (сенокосы).
3. Пойменные луга.
4. Суходольные луга.
5. Сосняки-зеленомошники.
6. Сухотравные сосновые боры.
7. Чёрноольховые леса.
8. Приручьевые ельники.
9. Берега реки Иссы.
10. Травяной сероольшаник.
11. Сосново-берёзовые леса с различным подлеском.

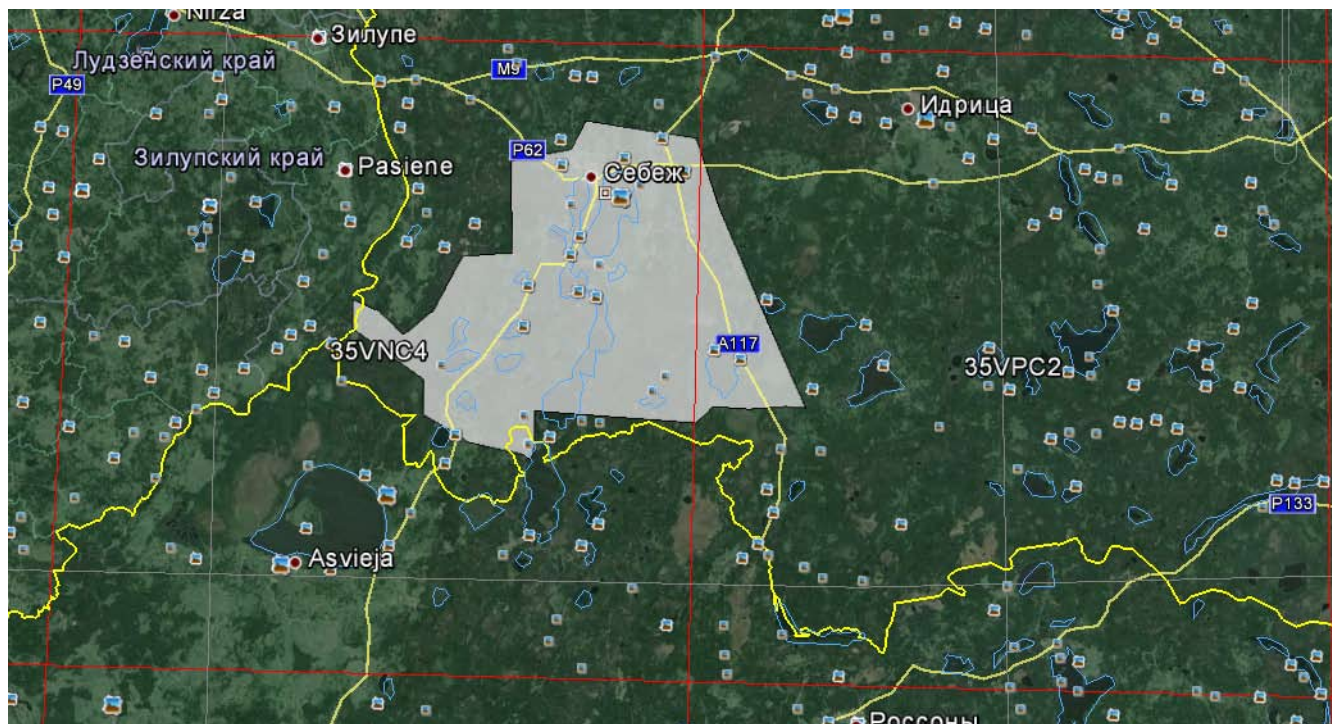
СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ 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>	A	1	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	1–10	
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	11–100	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1	1–10	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	1–10	
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	1–10	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	11–100	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	11–100	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2	11–100	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	A	1	1–10	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10	

165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	5	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	14	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	7	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	3	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	9	11–100
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	2	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	1–10
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	6	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	6	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	1–10
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3	1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	1–10

КВАДРАТЫ 35VNC4 И 35VPC2 ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, НП «СЕБЕЖСКИЙ»

С.А. Фетисов

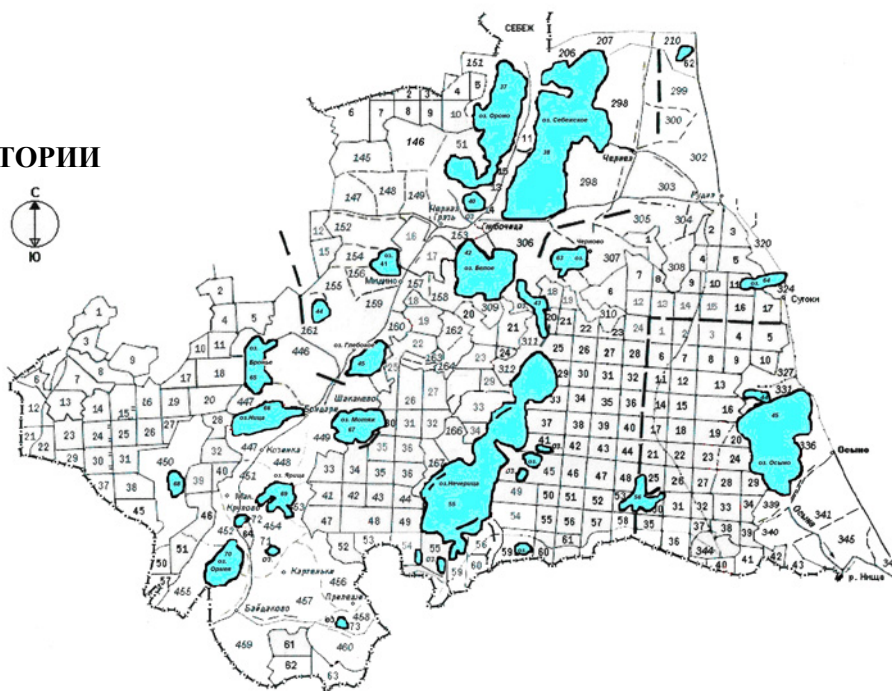


СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

40 км² в квадрате 35VNC4
10 км² в квадрате 35VPC2



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «СЕБЕЖСКИЙ»

Характеристика основных типов растительных сообществ национального парка «Себежский» приводилась в литературе уже дважды (Конечная, 2001а; Антипова и др., 2005). По мере поступления новых материалов она уточнялась и дополнялась благодаря сведениям как самого автора, так и работам М.С. Боч и В.А. Смагина (1999, 2000), Н.С. Ликсаковой (2000), В.И. Василевича (2003), Г.Ю. Конечной и Н.Н. Цвелёва (2004). Теперь она дополнена новыми данными, собранными в 2005–2008 годах и отчасти опубликованными (Ильинская, 2006; Конечная, 2006а, б, 2007, 2008; Конечная, Ефимов, 2006; Конечная, Соколова, 2006; Судницына, 2006; Тассо, 2006; Конечная, Круппина, 2007; и др.).

На территории национального парка «Себежский» хорошо прослеживаются разные типы растительности: лесной, водной и прибрежной, болотной, луговой, сегетальной и рудеральной.

Леса

Территория национального парка «Себежский» лежит в подзоне широколиственно-хвойных лесов лесной зоны. Для этой подзоны характерны леса, в древостое которых к основным породам (ели европейской и сосне обыкновенной) обычно примешиваются липа сердцелистная, ясень обыкновенный, клён платановидный и дуб черешчатый, а в подлеске наряду с рябиной обыкновенной и крушиной ломкой нередко лещина обыкновенная, бересклет бородавчатый. В густом и разнообразном травяном покрове широко распространены дубравные виды (копытень, печёночница, сныть и др.). Основную часть этой территории — как и в других местах Себежского Поозерья — покрывали в прошлом еловые дубравно-травяные и сосновые зеленомошные леса. Позже они были вырублены, особенно ельники, растущие по более плодородным почвам.

В настоящее время лесные массивы в национальном парке представлены южнотаёжными хвойными лесами с участием широколиственных пород и вторичными мелколиственными лесами. В целом они занимают площадь 29450 га; лесистость Парка — 69% (Тассо, 2006).

Сосновые леса. В связи с широким распространением песчаных почв почти половину лесной площади национального парка «Себежский» занимают сосновые насаждения. Они представлены главным образом *сосновыми борями* (верещатниками, брусничниками и черничниками), занимающими возвышенные части территории с холмистым моренным рельефом. Беломошные, орляковые, багульниковые, сфагновые и осоково-сфагновые сосняки встречаются редко, в основном на высоких и сухих участках или, наоборот, на пониженных заболоченных участках равнин.

Характерными видами *сосняков-зеленомошников* на территории национального парка «Себежский» являются плаун сплюснутый, папоротник орляк, черника, брусника, вереск, разные виды грушанок, зимолубка зонтичная, подельник обыкновенный, марьянник луговой.

В *сфагновых сосняках*, располагающихся в понижениях рельефа по краям болот или по болотистым берегам озёр, присутствует обычный набор болотных кустарничков — багульник, голубика, подбел, хамедафна, иногда водяника, а также характерные для таких мест молиния голубая и осоки — чёрная, ежисто-колючая, пепельно-серая. Особо следует указать на наличие осоки шаровидной во всех сфагново-черничных сосняках, узкой полосой окаймляющих болота.

Наиболее разнообразна и богата редкими видами флора *сухотравных боров*, занимающих в национальном парке «Себежский» небольшие участки по опушкам зеленомошников, вдоль лесных дорог и на вырубках. В лесах этого типа находят приют растения, не способные выносить сплошной моховой покров, такие как толокнянка, прострел широколистный, купена душистая, ландыш, золотарники, букашник, вероника колосистая, тимьян обыкновенный. Из редких видов здесь произрастают астрагал песчаный, гвоздика песчаная, гипсолюбка пучковатая, смолёвки днепровская и ушастая, горошек кашубский, герань кроваво-красная, молодило побегоносный, горичник горный и др.

Еловые леса, как и хвойно-широколиственные, менее свойственны рассматриваемой территории. Обширные в прошлом еловые леса сохранились теперь в Парке лишь небольшими островами среди мелколиственных лесов, главным образом на супесчаных и песчаных почвах. Такие леса произрастают в Мидинском лесничестве в окрестностях деревень Мидино и Глембочино. Они располагаются в основном на равнинных участках и близ ручьёв. Чаще других встречаются *ельники-черничники*, но есть и *ельники-кисличники*. В травяном ярусе часто растут плаун годичный, щитовник игольчатый, вейник тростниковый, кислица, майник, седмичник, изредка попадается линнея северная и др. Вдоль ручьёв или у родников преобладают высокотравные *приручьевые ельники* и сероольшаники с черёмухой, в травяном ярусе которых обычны кочедыжник женский, лабазник обнажённый, крапива двудомная, бодяк огородный, скерда болотная, паслён сладко-горький, живучка ползучая, реже попадаются мятлик расставленный, манник складчатый, кипрей неясный и др.

Широколиственно-еловые леса с участием липы, ясеня, вяза, в подлеске с лещиной, волчьим лыком, бересклетом бородавчатым, жимолостью лесной довольно интересны во флористическом отношении. В их травяно-кустарничковом ярусе представлен набор характерных неморальных видов, среди которых многие редко встречающиеся в национальном парке «Себежский» или охраняемые в Псковской области: осоки расставленная и лесная, гусиный лук жёлтый, печёночница благородная, чистяк весенний, медуница неясная, чина весенняя, копытень европейский, зеленчук жёлтый, фиалки удивительная и холмовая, петров крест, подмаренник душистый, лютик кашубский и др. Наиболее редкими видами среди неморально-лесных трав являются подмаренник Шультеса и чина чёрная. Однако широколиственные древесные породы встречаются в национальном парке сравнительно редко и не играют заметной роли в его лесах. Из них встречаются липа, вяз шершавый, очень редко — ясень, а дуб представлен в основном, молодыми деревьями, иногда образующими второй ярус в сосняках, например, северо-восточнее д. Чернея. Отдельные старые дубы отмечены по краям бывших полей, где являются, по-видимому, остатками вырубленных дубрав. Клён обильно растёт в лесах вблизи старых усадебных парков (у деревень Осыно, Глембочино).

Мелколиственные леса. Наряду с разного типа сосняками, в Парке, как и в других местах Себежского района, очень широко представлены вторичные мелколиственные леса, основными лесообразующими породами в которых выступают берёза, серая ольха и осина. Так, после рубок и пожаров на смену ельникам пришли *берёзовые леса* и *осиновые дубравно-травяные леса*, а после распашки и забрасывания земель *дубравно-травяные сероольшаники*. На месте рубки сосняков образовались *берёзовые и сосново-берёзовые орляковые леса*, *берёзовые и сосново-берёзовые бруснично-вересковые леса*, *берёзовые и сосново-берёзовые бруснично-травяные леса*, *сосново-берёзовые черничные леса*. Встречаются также *берёзово-осиновые травяно-кустарничковые леса* и *берёзово-осиновые травяные леса*. Кроме того, берёзовые и берёзово-осиновые леса сочетаются местами с *травяными (таволговыми, папоротниковыми или крапивными) сероольшаниками*. В целом лиственные леса Парка, как и на всей южной части Псковской области, отличает не только разнообразие, но и большая пестрота ассоциаций.

Чёрноольховые леса довольно часто встречаются по берегам озёр или на почвах, увлажнённых проточными водами, а также в местах выхода ключей. Они относятся к группе пойменных лесов. Основная древесная порода в этих лесах — чёрная ольха; иногда к ней примешиваются ель и берёза, реже ясень, а в подлеске — черёмуха. Травяной покров в чёрноольшаниках хорошо развит и включает лабазник, вербейник, осоки, крапиву, селезёночник и другие виды, а в воде — ежеголовник малый.

Прибрежная и водная растительность

Вместе с сохранившимися участками спелых лесов разнообразные водоёмы и водотоки (озёра, пруды, в том числе в отработанных карьерах, реки, старицы, ручьи и др.) — наиболее живописные и интересные места Себежского Поозерья. Их берега заросли тростником, манником большим, камышом озёрным, рогозами, аиром обыкновенным с участием хвоща речного, ириса жёлтого, леерсии рисовидной, щавеля воднощавелевого, лютика длиннолистного, веха ядовитого, посконника коноплевого и др. Водная растительность озёр и небольших рек представлена как полностью погружёнными растениями — рдестами, шелковником жестколистным, роголистником погружённым, турчой болотной, элодеей канадской, урутью колосистой и мутовчатой, так и частично погружёнными и плавающими — сусаком зонтичным, кубышкой жёлтой, кувшинкой чисто-белой, водокрасом, телорезом, горцем земноводным, ежеголовниками и др. Во многих озёрах в сложении подводных растительных сообществ участвуют харовые водоросли.

В связи с наличием большого числа разных по трофности озёр довольно разнообразна их водная флора. В озёрах национального парка обнаружено несколько видов ранее нигде в Псковской области не отмечавшихся растений: каулиния малая, наяда большая, гидрилла мутовчатая, альдрованда пузырчатая. Редкими в Псковской области среди водных растений являются наяда морская, шелковник ложноплавающий, кубышка малая, берула прямая, частуха злаковидная.

Болотная растительность

Среди **низинных болот** на территории национального парка «Себежский» наиболее распространены *моховые* (с травяным покровом из хвоща речного, телиптериса болотного, пушиц, вахты трёхлистной, белокрыльника, сабельника, осок) и *травяные* (осоково-кочкарниковые, рогозовые и тростниковые) болота, поросшие также ивами (в том числе редкой ивой лапландской). Поймы некоторых рек (Нищи, Осынки, Свольны и др.) тоже представляют собой низинные *осоково-тростниковые* болота. Наряду с ними имеются довольно значительные участки лесных (*чёрноольховых* и *ольхово-берёзовых*) болот. С низинными болотами и кустарничково-осоковыми топиями, приуроченными к берегам рек и озёр, связаны многие виды осок (острая, заострённая, дернистая, своеобразная, омская и др.), вшивица болотная, ивы розмаринолистная и лапландская и более редкие виды: берёза низкая, осоки двурядная и метельчатая.

Верховые болота сравнительно однообразны. В национальном парке «Себежский» имеются только облесённые сосной болота. Их растительный покров отличается ограниченным флористическим составом. Здесь представлен характерный набор болотных кустарничков: багульник, голубика, подбел, хамедафна, вереск, водяника, клюква. Среди травянистых видов обычны пушица влагалищная, осоки, марьянник луговой, росянка круглолистная, в мочажинах растут шейхцерия, очеретник белый и росянка длиннолистная. Только по восточному краю болота Копоты встречена ива черниковидная.

На болотах национального парка «Себежский» отсутствуют карликовая берёзка и морошка, хотя в северной части Себежского района эти виды произрастают.

Луговая растительность

Несмотря на упадок в сельском хозяйстве и деградацию сельскохозяйственных угодий, в том числе сенокосных лугов, луга в целом, а также зарастающие и превращающиеся в луга залежи, занимают ещё довольно большую часть территории национального парка «Себежский». Они располагаются обычно у населённых пунктов, где используются как пастбища, реже по берегам озёр. Луговые растения на них очень многочисленны и разнообразны по

требованиям к почвам и влажности. Так, залежи на песчаной почве заселяют клевер полевой, пазник укореняющийся, мелколепестник едкий, крестовник Якова, букашник горный, зверобой пронзённый и др. На глинистых почвах, обогащённых карбонатами, встречаются дикая морковь, цикорий, синяк обыкн., реже — мальва вырезанная и др.

Суходольные луга. Более половины площади лугов приходится на суходольные луга, расположенные повсеместно на возвышенных частях рельефа или на незаболоченных участках равнин: на опушках лесов и лесных вырубках с хорошо дренированными почвами, в виде небольших участков среди полей и т.п. Суходольные луга представлены главным образом злаково-разнотравно-осоковыми ассоциациями. Для них характерно большое участие злаков — мятлика лугового, тимофеевки, полевицы тонкой, овсяницы красной, овсяницы луговой, ежи сборной, душистого колоска, щучки, а также бобовых и мелких осок. Нередко на них встречаются участки с моховым покровом, где преобладает кукушкин лён. Суходольные луга широко используются под пастбища и сенокосы.

На северном берегу оз. Осыно, на склоне южной экспозиции крутизной около 40°, был найден участок луга, в травяном ярусе которого обилён мятлик узколистный. Этот вид характерен для остепнённых лугов. Там же встречаются душица обыкн., клевер горный, овсяница овечья, ястребинка синяковидная, вероника широколистная. Большое число редких луговых растений оказалось на сухих участках близ железной дороги: зарази́ха тонкая¹, живучка жене́вская, костре́ц береговой, овсяница ложноовечья. Особенно богат редкими, в том числе впервые найденными в Псковской области видами, лугово-степной участок у железной дороги близ д. Кузнецовки², на котором обнаружены осока ранняя, несколько видов овсяниц, тонконоги гребенчатый и Делявина, нонея тёмно-бурая, пустынная длиннолистная, лапчатка песчаная, земляника зелёная, лабазник обыкн., вероника простёртая, тимьяны блошиный и Маршалла, подмаренник русский и др.

Отличительной особенностью г. Себежа является наличие среди городской застройки неосвоенных крутых склонов, на которых сохраняются сухие разнотравные луга и открытые песчаные места. Здесь обитают редкие в Псковской области виды: молодило побегоносный, шалфей луговой, бессмертник песчаный, тонконог Делявина и др.

Пойменные луга, формирующиеся в речных долинах и заливаемые паводковыми водами, встречаются в Парке редко в связи с тем, что прерывистые поймы слабо развиты. Пойменные луга отличаются густым травостоем с богатым видовым составом; преобладают широколистные злаки и бобовые растения. На сырых лугах по берегам озёр и ручьев встречаются поточник сплюснутый, сердечник зубчатый, белозор болотный, герань болотная, виды из семейства орхидных, среди которых пальцеко́рник балтийский, внесённый в Красную книгу РСФСР, и такие редкие и охраняемые в Псковской области виды, как касатик сибирский, шпажник черепитчатый, горечавка легочная.

Сегетальная растительность

К настоящему времени общая площадь пашни в пределах национального парка «Себежский» сильно сократилась. Многие поля оказались заброшенными, как и в других местах, из-за упадка в сельском хозяйстве. В связи с этим и многие полевые сорняки становятся здесь редкостью, хотя местами на залежах ещё сохранились такие красиво цветущие сорняки, как василёк синий, сокирка полевая и горошек мохнатый. На небольших частных полях, занятых посадками картофеля, реже посевами ржи, овса и ячменя, и на огородах отмечены как обычные сорняки — пасту́шья сумка, ярутка, аистник, кривоцвет и др., — так и довольно редкие: яснотка густоцветковая, овсюг, мышехвостник малый, вероника персидская. В последние десятилетия обычными сорняками стали галинсоги реснитчатая и мелкоцветковая.

Общая площадь сенокосов и пастбищ также очень сильно сократилась. Под сенокосы стали всё чаще использовать расположенные рядом с населёнными пунктами заброшенные 10–15 лет назад поля с посевами многолетних трав, а под пастбища — залежи. При отсутствии выпаса и сенокосения такие угодья спасает от зарастания кустарниками весеннее выжигание сухой травы, повсеместно применяемое местным населением. Многие заброшенные поля, особенно на песчаной почве, зарастают люпином, а вблизи деревень Дворище, Чёрная Грязь и Глембочино — борщевиком Сосновского.

Рудеральная растительность

Особое значение как тип местообитания имеют населённые пункты. В них, особенно в городе, распространены в основном виды растений, наиболее приспособившиеся к обитанию рядом с человеком.

Застройка городского типа наблюдается на территории национального парка только в г. Себеже. Однако даже в центральных частях Себежа разнообразие вносят приусадебные участки с садами, небольшие скверы, парки, кладбища, а также различные водоёмы. Только в Себеже найдены сорные и рудеральные виды: костры японский и растопыренный, эльсгольция реснитчатая, гулявник высокий, а в самой старой части Себежа — на Замковой горе — произрастают корко́рыш обыкн. и яснотка белая, исключительно редкая в Себежском районе. Только на железно-

¹ Вид был переопределён как зарази́ха тонкая в 2005 г. Н.Н. Цвелёвым.

² Данный участок находится на сопредельной с национальным парком территории. Администрация Парка планирует ходатайствовать об организации на нем памятника природы регионального значения или о присоединении этого и некоторых подобных ему участков к территории национального парка «Себежский».

дорожной насыпи вблизи вокзала в г. Себеже обнаружены заносные виды растений: липучка ежевидная, капуста хреновидная, солянка сорная, полевичка малая.

Застройка сельского типа предоставляет ещё более разнообразные условия для произрастания разных соудистых растений. Тем не менее, этот комплекс, как и в городе, отличают, в первую очередь, рудеральные растения и огородные сорняки, встречающиеся в пределах населённых пунктов и вдоль дорог. Среди них тоже есть ряд довольно редких растений: чернокорень лекарственный, вероники тусклая и персидская, яснотка стеблеобъемлющая, лопухи большой и малый, ромашка аптечная.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 35VNC4

№ 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>	A	1	1 ?	
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	C	16	2	
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	A	1	1 ?	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	16	150–250	
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16	70–90	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	16	10–15	
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	16	1–2	
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1	2–3	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	70–80	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	10–15	
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	B	3	1	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	16	10–12	
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	C	16	2	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	16	min 450–500	
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	16	min 40–50	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	C	16	1–3	
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1	
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1	1	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	4, 5	2–3	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	16	15–20	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	16	15–20	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	16	40–50	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	16	3	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12	3–4	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11–13	1–2	
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12, 14	25–30	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13, 14	3–5	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	4	5–7	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	16	15–18	
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3	1	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12, 14	1–2	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11, 13	4–5	
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	3	1	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	4–5 (самок)	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	min 12–15 (самок)	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	min 70–80 (самок)	
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12	3–5	

80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	2–3
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	2–3
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	1, 2	2
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	15	12–15
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	2–3
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16	min 300–340
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	16	1–2
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12, 16	7–8
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	10	10–12
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4	1–2
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–2
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	1–2
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12	min 20–25
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	min 60–80
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1	2–3
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	300–330
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	16	1
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	2–3
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	16	40–50
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	4	1–2
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	18–20
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11, 12	10–15
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	min 40
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	1
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1, 2	1
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	min 200–250
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	5–8
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1	1
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	4–5
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	12	3–4
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	10	25–30
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12	min 100–120
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	4	1
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13	min 65–70
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	B	4	2
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	11, 12	4–5
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11, 12	30–35
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	min 400
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16	4–5
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	15–20
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	80–120
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	200
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	150–180
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–2
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	min 100–120
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	1	2
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	>800
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12	100–120
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	min 400–450
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	min 550–600
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	80–90

201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	13	min 80	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	> 1300	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	min 40	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	min 80	
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	4	1–2	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	min 280–300	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	min 140	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	min 400	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	min 20	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16	min 80	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	14	min 250	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	min 80	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–2	
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	3–4	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	16	min 800	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–2	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	35–40	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	1, 2	2–3	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	min 250	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	16	min 150	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	> 400	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	> 800	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	> 800	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	12	> 400	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	> 2000	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	> 2000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	> 2000	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	2–3	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	min 80	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12	> 400	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	5–8	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	> 400	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	> 800	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	40–45	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	4–5	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	12–15	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	> 800	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	16	> 800	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–2	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	min 400	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	min 250	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	min 400	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	min 400	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	16	min 80	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	8–10	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	13	> 250	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	> 150	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	7	min 40	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–2	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	13	> 700	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	> 800	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	16	min 150	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	40–50	

268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	min 250	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	min 400	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	> 8000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	min 200	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	3–4	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	min 8–10	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	4–5	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12	min 80	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	4	min 40	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	1	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12	30–40	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16	> 400	

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 35VPC2

№ 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	16	40–60	
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16	20–30	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	16	3–5	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	5–6	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	16	2–3	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	16	min 150–200	
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	16	min 10–15	
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–2	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	4,5	1	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	16	1–5	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	16	3–5	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	16	10–15	
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	B	3	1	
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	16	2	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	12	1–2	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	11-13	1	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12, 14	5–7	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13, 14	1–2	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	4	1–2	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	16	2–3	
58	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>	B	3	1	
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1	
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	12, 14	1	
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3	1	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12, 14	1	
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1 ?	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11, 13	1–2	
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	3	1	
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1 ?	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	1–2 (самок)	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	min 4–5 (самок)	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	min 15–20 (самок)	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	1 ?	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	2–3	

79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	12	2–3
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	В	4	1–2
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	1–2
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	А	1, 2	1
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	15	3–5
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	1
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	16	min 10–15
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12, 16	1–2
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	10	2–3
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	4	1
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	4	1
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	12	1
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12	min 10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	min 20
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	7	1–2
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	16	15–20
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	16	1
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12	1
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	16	10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	15	3–5
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	11, 12	2–3
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	16	min 10
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	В	4	1
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12	min 50–60
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	16	2–3
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	1
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	12	1–2
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	С	12	1
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	10	10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	13	min 15
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	11, 12	1–2
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11, 12	5–6
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	min 100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	С	16	1–2
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	13	4–5
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	В	4	1
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	50
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	40–50
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4	min 20–25
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12	> 200
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	12	20–30
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	min 50–80
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16	min 80–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	15–20
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	В	4	2–3
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	13	min 20
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16	> 200
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12	min 10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	min 20
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	В	4	1
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	16	min 30
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16	min 10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	min 100

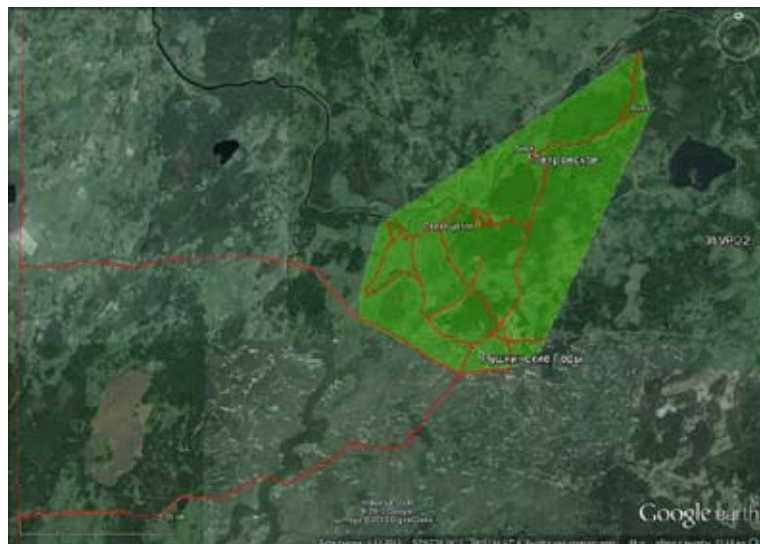
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	min 5	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	16	min 20	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	14	min 50	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	min 20	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1	
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	3–4	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	16	min 200	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	10	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	1, 2	1	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	min 50	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	16	min 40	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	> 100	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	> 200	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	> 200	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	12	> 100	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	> 2000	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	> 2000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	> 2000	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–2	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	min 20	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12	> 100	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	2–3	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	> 100	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	> 200	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	2–5	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1–2	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	4–5	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	> 200	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	16	> 200	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	min 100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	min 50	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	min 100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	min 100	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	16	min 20	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	1–2	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	1	1 ?	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	13	> 50	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	> 50	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	7	min 10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	13	> 150	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	> 200	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	16	min 40–50	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	min 50	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	min 100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	> 2000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	min 50	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	1–2	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	min 2–3	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	1–2	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12	min 20	

284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	4	min 10	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	1	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	16	> 100	
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	А	1	2-3	

КВАДРАТ 35VPD2

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.В. Кузиков



СРОКИ РАБОТ

май 2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50 км²

БИОТОПЫ

1. Смешанные сосново-еловые и широколиственно-сосново-еловые разнотравные и разнотравно-черничные леса.
2. Сосновые и елово-сосновые разнотравные и беломошниковые леса.
3. Пойменные и прибрежные осоковые, разнотравно-осоковые и злаково-разнотравные луга рек (Сороть, Кучанка) и озёр (Кучане, Маленец).

Обследована небольшая часть квадрата в окрестностях посёлка Пушкинские Горы, главным образом, в пределах Государственного мемориального историко-литературного и природно-ландшафтного музея-заповедника А.С. Пушкина «Михайловское» (усадьбы Михайловское, Петровское, Тригорское, Воскресенское).

Общая длина автомобильных и пеших маршрутов на территории квадрата без учёта повторных проходов и проездов составляет 88 км. Площадь обследованной территории, определённой по крайним точкам наблюдений, составляет 50 км².

На обследованной территории обнаружена колония серой цапли численностью 25–30 гнёзд, расположенная в восточной части озера Маленец, в сосняке. Найдено 1 жилое гнездо белого аиста с 3 взрослыми птенцами в деревне Петровское и 1 нежилое – в деревне Воскресенское (см. карту).

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	А		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	16	25–30	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1–2	11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	А	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	1–10	?
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	2	1	?
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2	1	?
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3	1–10	?
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1	?	?
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1	?	?
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	14	1–10	?
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1	?	?
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	3	1–10	1–10?
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	В	3	11–100	11–100?
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	11–100	11–100?
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	3	1	1–10
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	А	1	1	1–10

175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	1–10	?
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	11–100	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	1–10	?
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	1	11–100	11–100?
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	1–10	?
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla "alba" alba</i>	C	12	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 14	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	14	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	11–100?
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10	?
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	1–10	?
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12	1–10	?
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	3	1–10	?
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	1	1	?
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	1–10	?
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1	1–10	?
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	1	1–10	?
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12	1–10	?
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	11–100?
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	1–10	?
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1–10	?
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	14	1–10	?
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	1–10	?
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	1	1	?
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12, 14	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1–10	?
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	1–10	?
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	1	?
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	1–10	?
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	1–10	?
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	1	1–10	?
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1	1	?

КВАДРАТЫ 35VPE1, 35VPE2, 35VPE3

ПСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ю.Н. Бубличенко, А.Г. Бубличенко

СРОКИ РАБОТ

2008–2011 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

310 км² в квадрате 35VPE1,
650 км² в квадрате 35VPE2 и
40 км² в квадрате 35VPE3

ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

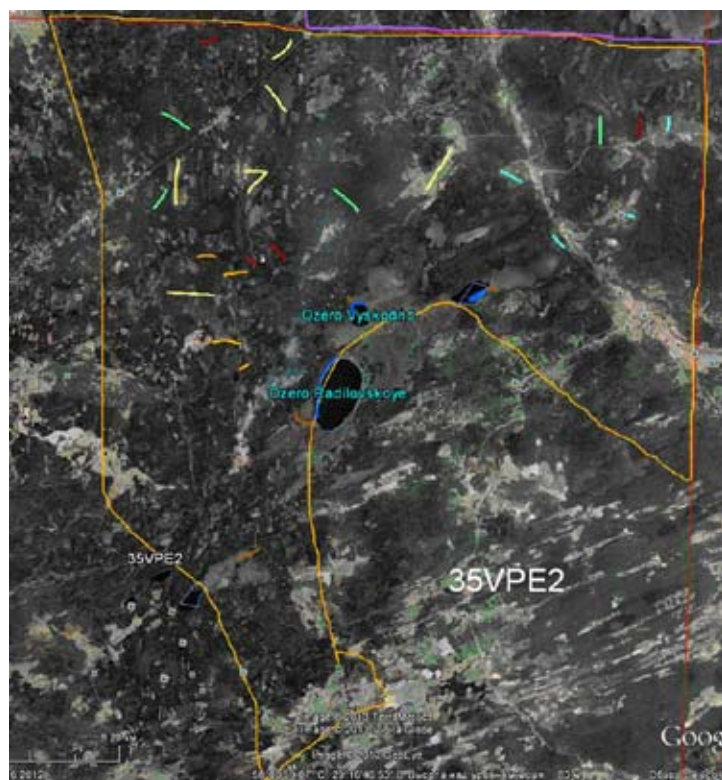
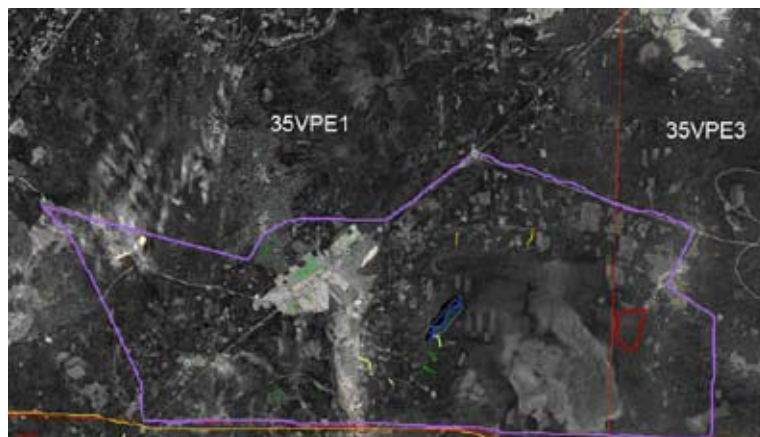
Квадрат 35VPE1. Старовозрастные ельники, лиственный лес с преобладанием чёрной ольхи, вторичный мелколиственный лес, сосняк, берега лесного озера, поля, пастбища, деревни.

Территория во многом обследована благодаря учётам с машины. Не только на приведённых маршрутах, но и в указанных границах. Показанные цветом маршруты в основном пешие.

Квадрат 35VPE2. Берега лесных озёр, разновозрастные зарастающие вырубki, старовозрастные и средневозрастные ельники, сосняки в основном средневозрастные и молодые, лиственные леса (преобладают вторичные мелколиственные с примесью широколиственных пород), болота в основном верховые и переходного типа, луга, пастбища, заброшенные поля, в меньшей степени — обрабатываемые, деревни.

Квадрат 35VPE3. Верховое болото с сосняком, поля, луга, пастбища, деревни. Лесные биотопы в целом очень похожи на соседние квадраты.

Обследование квадратов проведено при финансовой поддержке WWF (Россия), SIDA и StoraEnso (Швеция), Фонда содействия развития устойчивого управления лесами «Greenforest» (Россия).



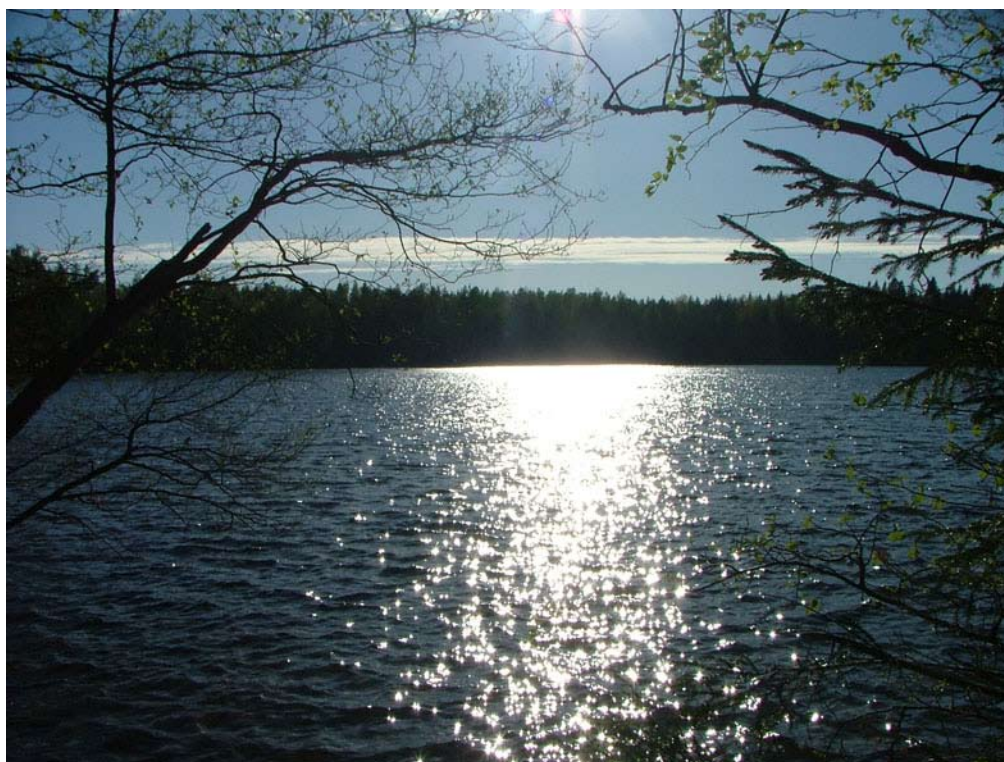
СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 35VPE1

№ 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	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	6	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	15, 16	20	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	15–20	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	13, 15	2–4	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	4	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	4–6	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	6–8	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3, 4, 6	6–8	

54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3, 7	5	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11	7	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11, 16		
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	С	12	2	
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	В	3	1	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12	4	
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1		
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	А	1		
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	7		
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	А	1	8–10?	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	15	15–20	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	15		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	6	2	
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	1	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	1	20	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	2	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	А	1	2–4	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	20–30	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	11	10	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1	2–3	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	3		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	3		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	11		
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	4		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	15	5	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	3	2–5	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	11		
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	А	1		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	13		
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	3		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2		
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	А	1		
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	А	1, 2		
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	А	1, 2		
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	А	1, 2		
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	В	6		
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	С	12		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	15, 16		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	3		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	3		
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	А	2		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	11		
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	2, 4		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	11		
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	С	11		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11		
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11		
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	А	2		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4		

190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	В	4		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3, 7		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	11, 12		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	11, 12		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	3		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	В	3, 6		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	3		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	11		
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	11		
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2		
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	А	2		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	5		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	4		
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	А	2		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	11		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	11		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	11		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	11		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	11		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	11		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	11		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	В	3		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	11		
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	А	2		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	3, 7		
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13, 16		
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	11		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	2		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15, 16		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15, 16		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15, 16		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15, 16		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	11		
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	11		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	3, 4		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	11		
268	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12, 13		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3		
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	11		

284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	7		
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	14		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3		



Озеро Веленское (квадрат 35VPE1)



Черноольшаник у оз. Веленского (квадрат 35VPE1)



Ельник (квадрат 35VPE1)

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 35VPE2

№ 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	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	6	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1, 2	3	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3, 6	5	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	15, 16	40	101–1000
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	3, 6	1	1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	А	1	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	15–20	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	4–6	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	13, 15	2–4	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	4–6	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	4–6	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	А	1	2	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	С	11	1	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	13	6–8	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	13	6–8	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11, 16	8–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	11, 16	8–12	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11, 16	10–14	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	А	1	1	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	С	12	2	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	В	3	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12	6–8	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	3	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	А	1	2	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	6, 7	6–8	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	А	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	15	20–25	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	15	20–30	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	40–60	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	6	2–4	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	1, 2	2–3	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	1	20–30	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	5–6	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	А	1	2–4	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	20–30	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	11, 15	20–25	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1	2–3	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	3	6–8	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3	6–8	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	3	15–20	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	20–30	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	4	1–2	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	15	50–60	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	В	3	3–6	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	В	3	10–15	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	3	10–20	11–100

146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	20–30	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–2	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13	60–80	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	2	2–4	1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3, 5	10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	15	15–20	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1–2	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	4–6	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	6	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	1, 2	4	?
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1, 2	1	?
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1, 2	2–3	?
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1	1	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	6	4–6	11–100
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	12	6–8	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	2	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15, 16	30–40	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	10–20	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11	4–6	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	A	2	5–6	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	3	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11	20	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	25–30	1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	2, 4	2	1–10
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	2, 4	3–6	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	11		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	11		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	20–30	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	40–60	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	20–30	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	2	2–4	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	20–30	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	2		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	1001–10000	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3, 7	1001–10000	1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11, 12	1001–10000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11, 12	101–1000	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	3	101–1000	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	1001–10000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3, 6		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	40–50	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	30–40	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	80–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	4–5	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	11	10001–100000	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	1001–10000	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	3, 4	101–1000	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	3, 4	11–100	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14	10001–100000	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	3, 5	11–100	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	9	101–1000	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	101–1000	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	10001–100000	

225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	11	101–1000	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2	2	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11	10001–100000	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	100001–1000000	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	100001–1000000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11	10001–100000	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	11	100001–1000000	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	11	10001–100000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	11	100001–1000000	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	3, 5	101–1000	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	10001–100000	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	11	10001–100000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	11	10001–100000	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13, 16	1001–10000	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	11	1001–10000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15, 16	10001–100000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15, 16	10001–100000	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15, 16	10001–100000	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15, 16	10001–100000	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15, 16	10001–100000	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	2	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	4–5	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	11	101–1000	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11		
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	6	101–1000	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3, 4		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11	1001–10000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11	101–1000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12, 13	10001–100000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11	10001–100000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	101–1000	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	11–100	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	2	2	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	14	1001–10000	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	7	2	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1	2	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	14	1001–10000	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	11–100	

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 35VPE3

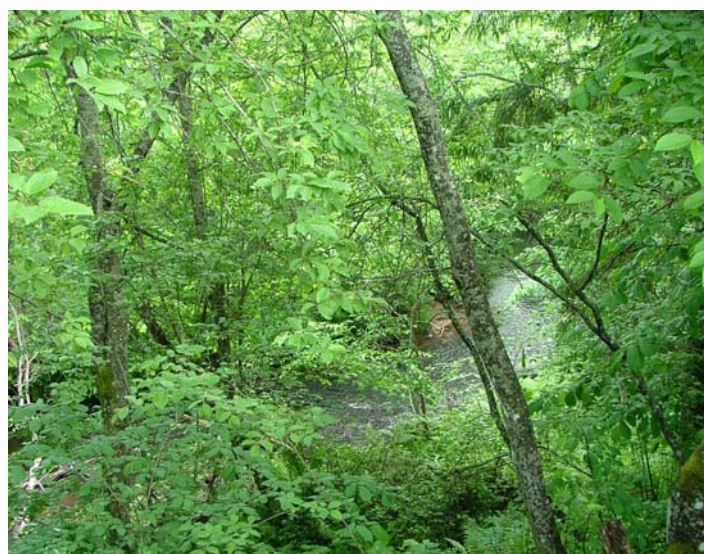
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	6		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	2		
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1		

74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	3, 4		
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	В	3, 4	20–30	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	А	2		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	3		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	А	1		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	11		
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	13		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2		
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	А	1		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	2		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	3		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	3		
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	А	2		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	11		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3, 7		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	11		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	В	6		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	3		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	14		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	3		
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	11		
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	11		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	А	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	А	2		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	11		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2		
233	Пеночка-геньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	А	2		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	А	2		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	11		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	А	2		
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	14		
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	2		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	2		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	11		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	11		
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	А	2		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15		
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	А	2		
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	7		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	1		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1		

269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	3		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	11		
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	А	2		



Зарастающая вырубка (квадрат 35VPE2)



Река Ситня (квадрат 35VPE2)



Сосняк (квадрат 35VPE2)



Край верхового болота (квадрат 35VPE3)



Река Омуга (квадрат 35VPE3)

КВАДРАТ 35VPP1

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ю.Н. Бубличенко, А.Г. Бубличенко

СРОКИ РАБОТ

2011 г.

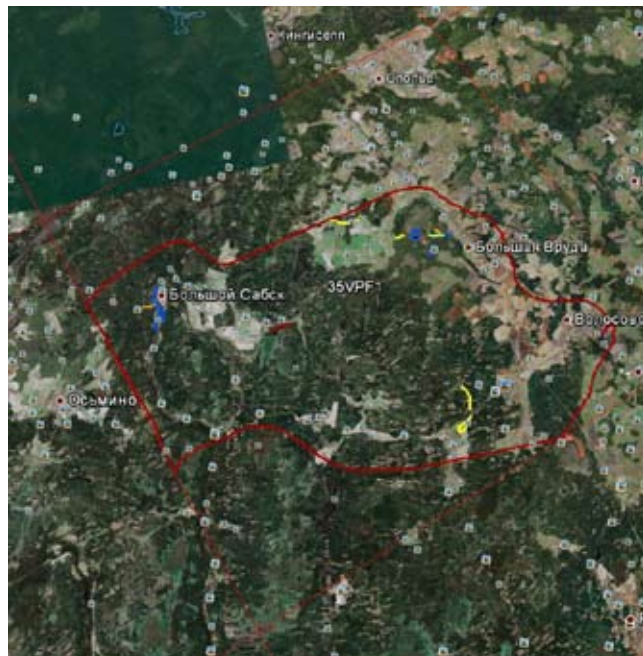
РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1100 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

Сильно заболоченная пойма р. Вруды, в основном река протекает в лесу (ельник, елово-лиственный лес), местами небольшие пойменные луга; оз. Большое среди верховых и переходных болот; пойма р. Луги, сухие сосняки-черничники, хвойно-лиственный лес; разновозрастные зарастающие вырубки; старовозрастные и средневозрастные ельники; сосняки в основном средневозрастные и молодые; лиственные леса, в основном вторичные мелколиственные леса с примесью ели; болота в основном верховые и переходного типа; пастбища, заброшенные и обрабатываемые поля; деревни.

Обследование квадратов проведено при финансовой поддержке Фонда содействия развития устойчивого управления лесами «Greenforest» (Россия).



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	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	3	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	5	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11	14	11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	А	1	1	1
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	23	101–1000
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	А	1	1	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1	2	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	4	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	2	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	4	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	2	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	7	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	3	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	4	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3, 6	9	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	А	1	1	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	А	1	2	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	2	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	А	1	3–5	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	А	1, 2	5–7	11–100

75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1	6	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	6	8	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	8	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1, 2	1	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1	15	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	3	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	21	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	4	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	3	2	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	3	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	3	6	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	4	
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	4	1	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	50–60	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3	5–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	4	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	7	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	6	70–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	A	2	1	
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	2	2	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	8	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1	1	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1	
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	1, 2	2	
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1, 2	1	
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	6	1	
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	12	1	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15, 16	2	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	30–50	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11	3	
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	A	2	2	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	5	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	7	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1	
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	2	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	15–20	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	40–50	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	5–10	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	12	
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	2	1	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11	30	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3, 7	6	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11	20–30	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11	10–12	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	4	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	20	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	6	4	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	10–12	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	25–30	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11	40–50	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	4	6	

213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	11	8	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	15	3	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2	5	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	А	2	2	
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	А	2	1	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	5	5	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2	2	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2	3	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	А	2	3	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	А	2	7	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	11	40–50	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	10, 11	40–50	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	11	30–40	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	11	10–12	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	11	100	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	11	100	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	11	40–50	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	В	3	20–30	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	11	50–60	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11	10–20	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	11	5–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	11	10–20	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	11	5–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16	50–60	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2	30–40	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15, 16	100–150	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	11	100–150	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	11	50–70	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	11	80–100	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	1	1	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	3–5	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	11	101–1000	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	11	101–1000	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	6	11–100	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	3	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	11	101–1000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	11	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12, 13	10001–100000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11	10001–100000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	101–1000	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1		
274	Черноголовый шегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	11	1001–10000	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	7	11–100	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	11	1	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	14	1001–10000	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	101–1000	



Вырубка в ельнике



Река Вруда

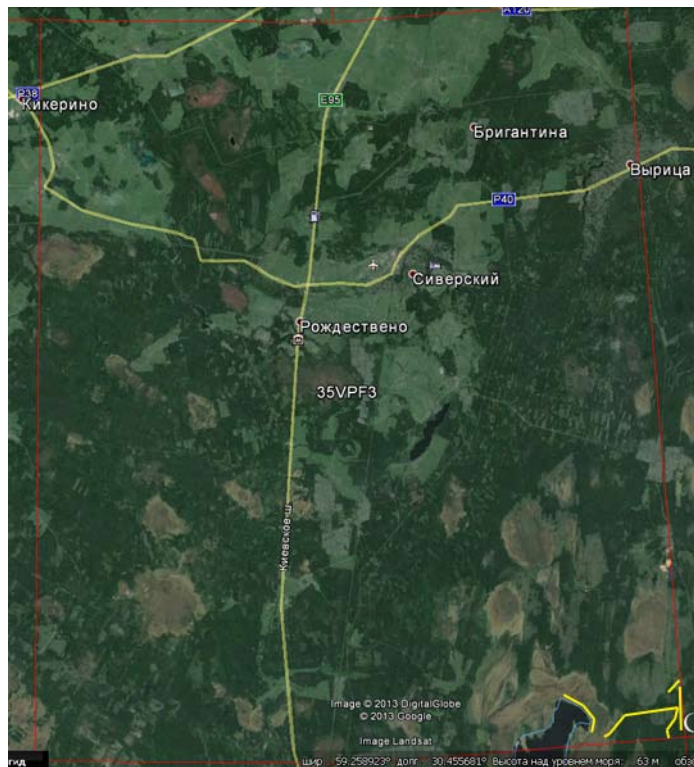


Болото Большое

КВАДРАТ 35VPF3

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

И.Н. Попов



СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1,8 км²

ОБСЛЕДОВАННЫЕ БИОТОПЫ

1. Озеро Вялье (зеркало воды залива Комаринская заводь и прилегающая сплавина) — озеро ледникового происхождения, окружённое массивами верховых болот, водно-болотное угодье международного значения.

2. Смешанный лес, с хорошо развитым подлеском и подростом, местами — сильно увлажнённый.

3. Смешанный лес с преобладанием лиственных пород, с зарастающими вырубками.

4. Смешанный лес с преобладанием ели, с хорошо развитым подлеском и подростом.

5. Смешанный лес в пойме р. Монастырки.

6. Смешанный лес, с хорошо развитым подлеском и подростом, с небольшими полянами и зарастающими вырубками (охот. хозяйство «Сиверское», Гатчинский р-н).

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>	В	5	1–10	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	В	3	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3	11–100	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3	1–10	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	12	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	В	3	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	5	1–10	
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	1–10	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	1–10	
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	12	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2	1–10	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	5	1–10	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	2	1–10	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	5	1–10	

117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	5	1–10
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	В	7	1–10
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	В	5	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	В	3	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	В	3	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	В	3	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	2	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	С	12	1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	А	1	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1	1–10
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	В	3	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	А	2	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	1–10
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	3	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	А	2	1–10
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	А	1	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2	1–10
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	А	2	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	А	2	1–10
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	В	7	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	7	1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	В	3	1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	7	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2	1–10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	А	2	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	7	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	7	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12	11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	7	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	7	1–10
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2	1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	А	2	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12	1–10
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	14	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12	1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12	1–10
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	7	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	1–10
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12	1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	1–10
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12	1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	7	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12	1–10
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2	1–10

КВАДРАТ 35WNS3

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАПОВЕДНИК «ПАСВИК»

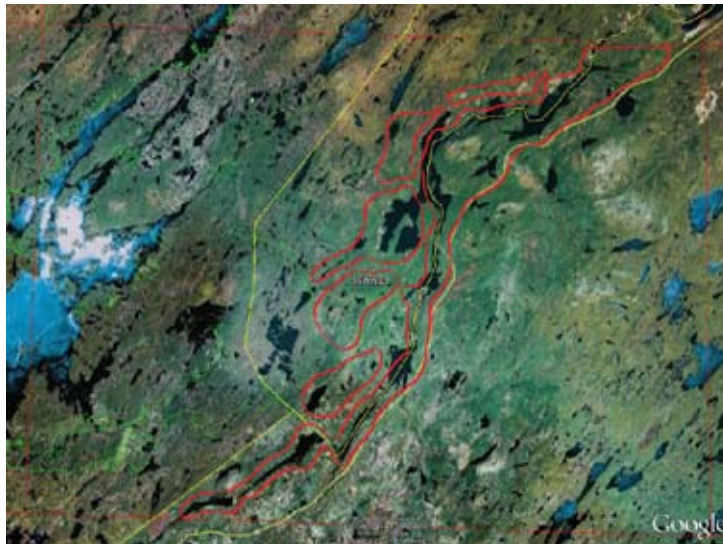
О.А. Першин

СРОКИ РАБОТ

июль 2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50 км²



СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

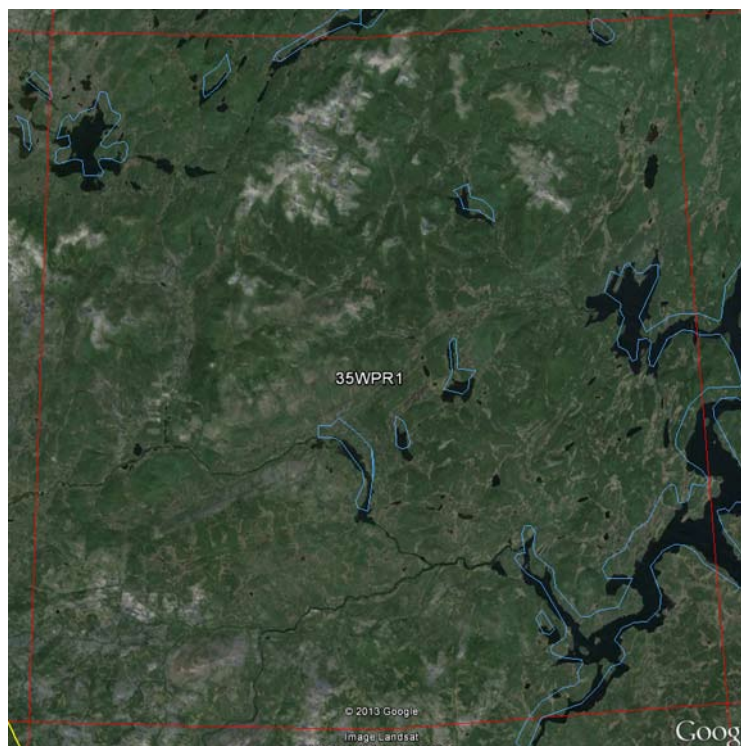
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	11	1	
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	С	11	1	
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	3	6	
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	А	1	1	
73а	Тундряная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	А	1	1	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	3	2	
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	С	11	1	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	В	3	4	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	13	2	
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	В	3	1	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	3	1	

Морская чайка – доказанное гнездование на камне посреди реки на расстоянии 120 км от побережья Баренцева моря.

КВАДРАТ 35WPR1

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.С. Гилязов



СРОКИ РАБОТ

2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Леса занимают 70% территории квадрата, гольцы и тундры — 5%, болота — 19%, водоёмы и водотоки — 6%. Леса располагаются на высотах до 250–450 м, горные тундры — до 630 м. Состав лесообразующих видов: сосна — 50, ель — 40, берёза — 10.

1. Северотаёжная редкостойная низкопродуктивная тайга с доминированием в различном сочетании ели, сосны, берёзы, с примесью осины, козьей ивы, ольхи кольской и серой, рябины. Подлесок из ив, берёз, ерника, можжевельника, более развит в ельниках. Характерно обилие сухостойных и поваленных деревьев во всех типах лесов. Площадь вырубок, в основном 1980-х годов, около 30%.

1.1. Еловый лес: зеленомошно-кустарничковый (черника, вороника, голубика), зеленомошно-морозниковый, зеленомошно-папоротниковый, зеленомошно-ерниковый, зеленомошно-разнотравный, лишайниково-кустарничковый.

1.2. Сосновый лес: лишайниковый, лишайниково-зеленомошно-кустарничковый (брусника, вереск, вороника, черника, багульник в разных сочетаниях), сфагново-кустарничковый. Большая часть пройдена пожарами в разные годы. Преобладают средневозрастные и молодые сосняки. Берёзовый лес: горный чернично-разнотравный, горный лишайниково-бруснично-вересковый; равнинный лишайниково-кустарничковый, приречный разнотравный.

1.3. Приречный елово-берёзовый разнотравный лес с подлеском из можжевельника, ив, черёмухи, красной смородины.

2. Горная тундра ивово-ерниково-лишайниковая, кустарничково-лишайниковая, травяно-лишайниковая, мохово-злаково-осоково-можжевельная на каменистых россыпях и др. в разных сочетаниях.

3. Болота: грядово-мочажинно-озерковый комплекс с сосново-кустарничково-сфагновой растительностью по периферии (тип аапа-болота), травяно-лишайниково-моховое бугристое болото; в тундре — пушице-сфагновое и осоково-гипновое.

4. Озёра размером до десятка квадратных километров, глубинами до 50 м, большей частью малопродуктивные, с малой концентрацией солей, с каменистым и песчаным ложем. Эвтрофных озёр мало.

5. Реки в виде озёрно-речных систем с порожистыми каменистыми участками, с быстрым течением. Проточные озёра (ламбины) из-за их продуктивности наиболее привлекательны для птиц. Множество горных ручьёв.

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)
			В	С		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3–6		1–10
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	10–16		11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	12		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	В	11–12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	10–16		11–100

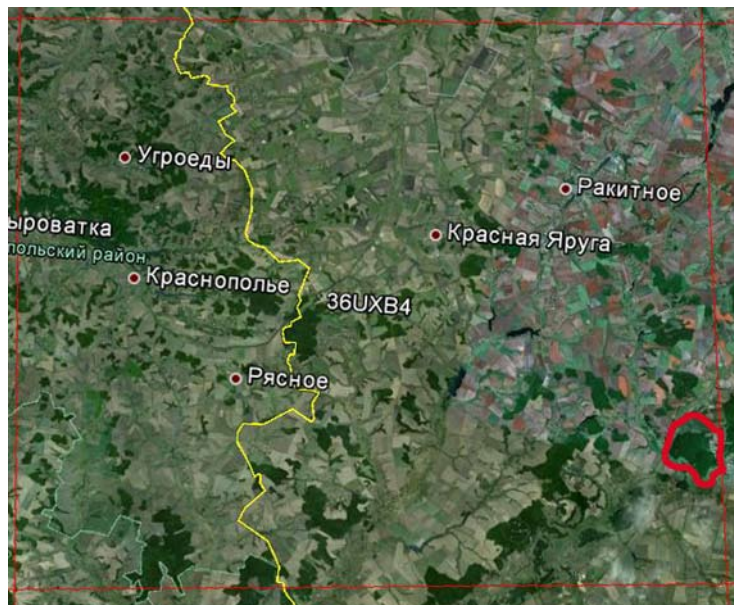
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	10–16		11–100
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	C	10–16		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	B	12		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	10–16		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	C	12		1–10
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	C	12		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	C	12		11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	10–16		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	12		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	11, 12		1001–10000
73а	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	C	12		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	10–16		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	3		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	7		11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	A	1		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3, 7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	12		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12		11–100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	B	3, 7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	11, 12		101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	B	7		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		1–10
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	A	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	7		11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	12		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		100–100
142а	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	12		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	1		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	7		101–1000
179	Трёхпальный дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	7		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12		1001–10000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	A	1		1–10

194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	10, 12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	10, 12, 14		1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	А	1		1–10
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	С	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12		11–100
211	Свиристель	<i>Bombicilla garrulus</i>	С	12		101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	С	12		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12		1001–10000
235б	Пеночка-галовка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	4, 7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11, 12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	10, 14		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	10, 12		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	10–16		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	4		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	10, 12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	10, 12		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	10–12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	10–12		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	10		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3, 4		11–100
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	С	11, 12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1		1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	11, 12		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		101–1000
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	11, 12		1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	С	12		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	12		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	С	12		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	12		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		101–1000

КВАДРАТ 36УХВ4

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗАПОВЕДНИК «БЕЛОГОРЬЕ»

А.Ю. Соколов, А.А. Атемасов



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

15 км² (обследованная территория охватывает участок «Лес на Ворскле» заповедника «Белогорье»)

БИОТОПЫ

Граничащая с поймой старовозрастная нагорная дубрава из дуба черешчатого с примесью искусственных средневозрастных насаждений сосны и берёзы; пойменные луга с наличием поросли ивы (отдельные деревья и кустарники и небольшие рощицы); небольшие участки пойменного леса; открытые склоны балок; берега и акватории малых рек (в том числе ручьёв) с наличием тростниковых крепей; колхозные сады, частные приусадебные участки, населённые пункты с различными типами застройки и зелёных насаждений.

При составлении отчёта использованы данные Т.П. Дьяконовой и А.В. Бардина

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	1–10	
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	11–100	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	6	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	6	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	16	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	15, 16	1–10	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	12, 14	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	А	2	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	1–10	
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	12	1–10	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	С	12	1–10	
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	1–10	
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	С	12	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12	11–100	

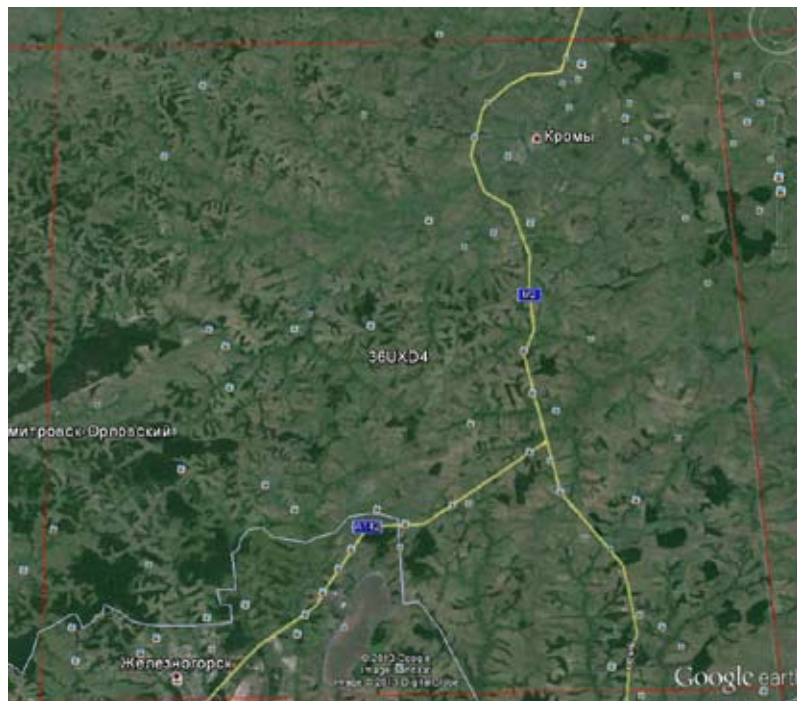
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	15	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	2	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	12	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	12	11–100
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12, 16	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16	1–10
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12, 13	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	11–100
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	A	1	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	1–10
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10

227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	14	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	13, 14	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	14	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	15	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	13, 14	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	12, 13	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	В	2	1–10
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	14, 16	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	13, 14	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	13, 16	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	16	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	12	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	1–10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	1–10
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	16	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	13, 15	101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12, 13	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12, 16	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	А	1	1–10
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12, 16	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	12	1–10
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	15	1–10
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	1	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13, 16	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	13, 14	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	13, 16	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	13, 16	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	13, 16	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	2	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	13, 15	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	11–100

КВАДРАТ 36UXD4

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Д.А. Свиридов



СРОКИ РАБОТ

2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

60% территории квадрата

СООТНОШЕНИЕ ПЛОЩАДЕЙ РАЗНЫХ БИОТОПОВ

Леса (в основном островного типа), преимущественно лиственные (широколиственные, мелколиственные), смешанные, сосновые (около 10%)

Лесополосы (около 20%)

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

Агроландшафт (населённые пункты, поля, сенокосные луга, пустыри, сады) (около 50%)

Прочие биотопы (балки, пойменные луга, кустарниковые поросли) (около 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)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	В	3	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	12	1–10	1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	11	101–1000	101–1000
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	11–100	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	11–100
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	1–10	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	4	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	14	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	14	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	14	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	14	1–10	11–100

57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	11–100	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Aquila pennata</i>	В	4	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	14	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	14	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	5	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	10	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	11–100	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	В	4	1–10	1–10
82a	Погоньш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	А	2		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	10	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	10	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	10	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	10	1–10	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	С	10	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	10	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	11	11–100	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	В	3	11–100	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	А	1		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	14	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	14	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	14	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	11	101–1000	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	С	11	1–10	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	16	1001–10000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	16	11–100	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	16	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	101–1000	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	12	11–100	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	12	1–10	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	А	1		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	12	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	13	11–100	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	11	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	13	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	13	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	13	1–10	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	13	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	101–1000	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	С	12	1–10	11–100
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	16	1–10	1–10
178	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	16	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	101–1000	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	1001–10000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	101–1000	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	В	4	1–10	1–10
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	12	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12	1001–10000	10001–20000

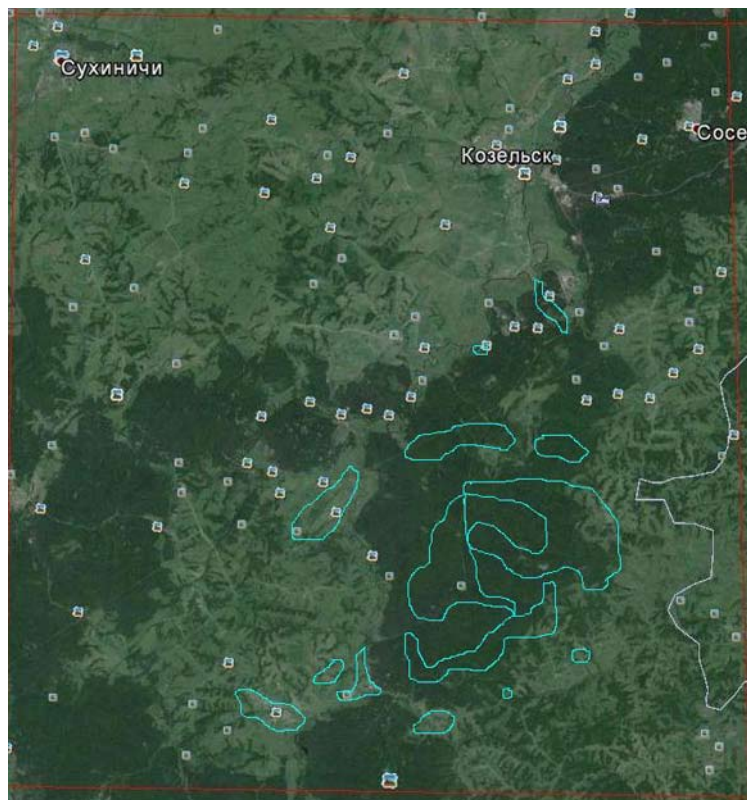
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	12	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weriae</i>	C	12	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16	11–100	11–100
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	101–1000	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2	1–10	1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	C	14	101–1000	1001–10000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14	101–1000	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	15	101–1000	1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	1–10	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	14	11–100	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	101–1000	1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	14	11–100	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	16	101–1000	1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	14	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	14	101–1000	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	11–100	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	3	1–10	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	101–1000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	16	1–10	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	14	11–100	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	14	101–1000	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	1–10	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	101–1000	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	14	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14	1001–10000	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	1–10	11–100

256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	11	1–10	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	11–100	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	13	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	1001–10000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3	1–10	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	1001–10000	10001–20000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	1001–10000	10001–20000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	10001–20000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	1001–10000	10001–20000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	4	1–10	1–10
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	В	4	1–10	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	1001–10000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	16	1001–10000	10001–20000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	16	1001–10000	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	16	101–1000	1001–10000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	1–10	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	14	1001–10000	10001–20000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	14	101–1000	101–1000

КВАДРАТ 36UXE3

КАЛУЖСКАЯ И ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТИ

Д.Е. Те



СРОКИ РАБОТ

2010, 2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

18% территории квадрата

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И МЕТОДЫ РАБОТ

Почти вся территория квадрата находится в пределах Калужской (Сухиничский, Козельский, Ульяновский и Думиничский административные районы) и лишь около 5% попадают в Тульскую область (Белёвский район). Квадрат уникален тем, что на его территории расположены две особо охраняемых территории федерального значения — северный участок заповедника «Калужские засеки» и национальный парк «Угра» (южная часть — Жиздринский участок).

В основу оценки населения птиц квадрата положены данные орнитологических наблюдений, которые проводились автором в июне 2010 (Те, 2013) и мае 2013 (6–11.05) гг. в северном участке заповедника «Калужские засеки» и на сопредельной территории, а также в сёлах Ульяново, Дурнево, Долгое,

Дебри, Речица, Сорокино, Уколица, Госьково, Озерна, Ефимцево, Волосово-Дудино, Белый Камень, Дретово (Ульяновский район) и их окрестностях; отдельные наблюдения выполнены весной и летом 2007 г. в Ульяновском районе. Используются также довольно скудные литературные данные, которые относятся именно к этому квадрату: это прежде всего исследования калужских орнитологов по орнитофауне северного участка заповедника «Калужские Засеки» (Галчёнков, Середенко, 2002) и реки Вытебеть (Галчёнков, Горшков, 2003), а также одна работа по местной популяции среднего дятла, выполненная также на заповедной территории (Косенко, Галчёнков, 2003).

Порядок расчётов численности птиц был следующим. На основании общедоступных космических снимков была глазомерно определена площадь основных ландшафтов и типов местообитаний птиц в квадрате. Таблицы численности были приведены в соответствие с оценками местообитаний; при необходимости оценки были усреднены с соблюдением доли площадей разных биотопов. Затем рассчитано число условных пар птиц; полученные цифры скорректированы с применением экспертной оценки.

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Территория квадрата равнинная; лежит полностью в пределах Среднерусской возвышенности. **Рельеф** сложный, холмистый, эрозионный, поверхность густо расчленена овражно-балочной сетью. Максимальная высота — 262 м над ур. м. (холм северо-восточнее д. Покровка, Козельский район), самая низкая точка — 129,5 м (русло Жиздры севернее леснич. Каменское, Козельский район).

Гидрография. Поверхность прорезана руслами небольших и средних рек с, как правило, хорошо выраженными долинами, наиболее крупные из которых Жиздра и её притоки — Рессета (в пределах квадрата участок русла ~2,5 км на северо-западе от пос. Дудоровский) и Вытебеть. Поймы этих рек, как правило, не очень велики (от 0,2 км — Вытебеть местами, до 2,2 км — Жиздра в среднем течении в районе Козельска), тем не менее занимают до 5% территории квадрата и поддерживают значительное авифаунистическое разнообразие. Вся территория квадрата принадлежит бассейну Оки; реки на юго-востоке текут в восточном направлении и принадлежат непосредственно бассейну этой реки, остальные — бассейну Жиздры, притоку Оки первого порядка. В основном поймы этих трёх рек (Жиздры, Вытебети и Ресеты) заняты лугами с перелесками, местами заболочены (травянисто-кустарниковые низовые болота, участки рогозово-ситниковых крепей). Местами по берегам Жиздры и Вытебети образуются оползни, невысокие песчано-глинистые обрывы, благоприятные для гнездования норников. По дну

лощин и балок, иногда довольно глубоких (особенно внутри лесных массивов), часто текут ручьи (мелкие могут пересыхать) и малые реки. Озёр очень мало, практически все они имеют старицевое происхождение, располагаясь в поймах прежде всего Жиздры, в меньшем числе и размерах — в пойме Вытебети; как правило, вытянутые и довольно узкие в поперечнике, площадью 0,5–15 га, очевидно неглубокие, многие заболочены или с богатыми зарослями водно-околоводной растительности, некоторые в жаркие лета могут пересыхать; берега обычно заняты неширокими урёмками, в которых растут и древесные (ракита, ветла) и кустарниковые ивы. Имеются искусственные стоячие водоёмы, чаще всего они представляют собой водохранилища (запруды) на небольших реках или даже ручьях, особенно много их в населённых пунктах и рядом с ними в северной части квадрата, самое крупное — на р. Брынец на северо-восточной окраине г. Сухиничи (макс. длина 2,4; ширина 0,6 км; площадь ~130 га). Значительны по площади также запруды у д. Мурдасово (р. Брынец, Сухиничский р-н), Рядики (Козельский р-н), д.д. Брынцы-Враково (р. Брынец), в пойме р. Вытебеть юго-восточнее пос. Ульяново (Ульяновский р-н). Берега этих прудов местами могут быть заболочены. Болот также немного, не более 2% территории; практически все низовые, с богатой водно-околоводной, прибрежной растительностью; наиболее крупные расположены в поймах Жиздры и Вытебети, топкие и обводнённые даже в засушливые летние месяцы; более мелкие могут пересыхать. Лесные болота, как правило, невелики и имеют максимальную площадь до 10 га, но могут иметь и значительно большую площадь за счёт линейной протяжённости, поскольку обычно расположены на дне широких оврагов в поймах ручьёв и малых рек; летом могут пересыхать полностью или частично.

Климат территории типичен для Среднерусской возвышенности и характеризуется резко выраженными сезонами года: умеренно жарким и влажным летом и умеренно холодной зимой с устойчивым снежным покровом. Средняя температура июля до + 21°, января около –8 ... –9°. Тёплый период (с положительной среднесуточной температурой) длится 216–218 дней. Средняя годовая температура воздуха 4,0–4,6 градусов. По количеству выпадающих осадков территорию можно отнести к зоне достаточного увлажнения, количество осадков около 700 мм в год. Особенностью климата являются частые весенние заморозки, а также чередование жаркого сухого и холодного влажного лета.

На севере квадрата преобладают дёрново-подзолистые **почвы**, которые по мере движения на юг всё более уступают место серым лесным. Местами развит карст в виде небольших воронок и западин, часто круглогодично заполненных водой. Местами в междуречье Ресеты и Вытебети и на надпойменных террасах Жиздры, сложенных водно-ледниковыми песками большой мощности, встречаются песчаные дюны.

Растительные сообщества. Лесистость квадрата высока, леса занимают более половины его площади. При этом распределены они неравномерно. Наиболее крупные и цельные лесные массивы расположены: а) более или менее цельным массивом, вытянутым с юго-юго-запада на северо-северо-восток по правобережью Вытебети и Жиздры (леса бывшей Козельской засеки Засечной черты) в южной части, центре и на северо-востоке квадрата; б) второй по величине лесной массив тянется с юга на север в бассейне Ресеты и также Жиздры (юго-западная часть). Наименее залесены северная часть квадрата между городами Козельск и Сухиничи и южнее; окрестности с. Ульяново и севернее; восток и юго-восток квадрата в пограничных районах Калужской и Тульской областей. Зональный тип естественной растительности — широколиственные леса и только на севере квадрата — смешанные елово-широколиственные. Несмотря на многовековой запрет рубок в массивах Засечной черты, практически все леса на территории квадрата подвергались неоднократным рубкам и в настоящее время имеют, как правило, очень мозаичную структуру. Большая часть сохранившихся лесов — лиственные. Естественным образом восстановившиеся дубравы из (в порядке убывания участия в древостое) липы, ясени, клёна остролистного, дуба черешчатого, вяза встречаются в основном на заповедной территории, в большей степени на востоке его северного участка. Но даже здесь они чередуются с участками вторичных мелколиственных лесов промежуточных сукцессий — березняками, реже осинниками, а также ельниками и сосняками, как естественными, так и искусственными (посадки). Большой почти сплошной лесной массив на северо-востоке, на правобережье Жиздры к северу от г. Сосенский, фактически является частью самого крупного лесного массива квадрата, местами занят уникальным для Русской равнины коренным естественным темнохвойно-широколиственным лесом — елово-дубовым. Большая часть лесных массивов вне заповедной территории и охранной зоны занята очень мозаичными елово-мелколиственными лесами, средневозрастными или молодыми, как правило, с участием широколиственных пород. Вырубок немного, восстанавливаются они берёзой или осинкой. Очень много участков с обилием ветровала. Относительно небольшие площади леса среди открытых пространств образуют чаще всего мелколиственные породы вторичных сукцессий — берёза, осина, ольха серая. Небольшие леса бальничного типа характерны для юго-востока квадрата — пограничных районов Калужской и Тульской областей. Это прежде всего молодые дубравы, часто со значительным участием берёзы и осины, или березняки-осинники на месте дубрав. Песчаные дюны и террасы крупных речных долин заняты, как правило, сосняками различных возрастов, иногда искусственными посадками сосны. В основном это травяно-зеленомошные сосновые леса на песках. Подлесок в лесах, за исключением сосняков, особенно искусственных, и участков сплошных ельников, хорошо развит. Напочвенный покров типичен для лесов соответствующих типов, в дубравах — широколиственный. На заповедной территории и у её границ немало свидетельств ожесточённых боёв,

проходивших здесь во время Великой Отечественной войны: остатки окопов, блиндажей, воронок от разрывов снарядов и бомб и т. п.; всё это является элементами микроландшафта. Наиболее хорошо сохранившиеся такие артефакты расположены в глубине лесных массивов и поросли средневозрастным лесом.

Лесные болота, помимо травянистой растительности, часто заняты кустарниковыми ивами, черноольшаниками; болота на открытых участках также чаще всего закустарены.

Экономика: сельское хозяйство. На долю сельскохозяйственных земель приходится свыше 30% всей территории. Однако в настоящее время используется не более половины из них; доля брошенных сельхозугодий выше на юго-востоке и востоке квадрата и в районе севернее пос. Ульяново. Пашня занимает примерно половину используемых сельхозугодий, остальное занимают суходольные и припойменные луга. Неиспользуемые сельхозугодья на сегодня — это залежи и молодые леса на их месте. В древостое молодяков на заброшенных сельскохозяйственных землях преобладает берёза, к которой примешиваются ольха и различные ивы.

Население, транспорт. Населённые пункты занимают значительную территорию — более 8% площади квадрата. Среди них 3 города: Козельск (население ~17,3 тыс. чел.), Сухиничи (~15,5 тыс. чел.), Сосенский (~11,7 тыс. чел.), а также крупнейшее сельское поселение Ульяново, центр одноимённого района (~2,9 тыс. чел.). Все три города находятся в северной части квадрата, село Ульяново — в южной. Тип застройки этих населённых пунктов разнообразен — от частной одно- и двухэтажной (как деревянные, так и каменные дома, преобладает в с. Ульяново, в г. Сухиничи) до каменной среднеэтажной (г. Сосенский, в значительно меньшей степени Козельск и, в ещё меньшей, Сухиничи) и капитальных нежилых сооружений. Город Сухиничи является крупнейшим железнодорожным узлом на линии Московско-Киевской железной дороги с очень интенсивным движением, а также на рокадных однопутных линиях Гомель — Сухиничи, Смоленск — Козельск с меньшей интенсивностью движения. Козельск — небольшой железнодорожный узел дорог Смоленск — Тула — Рязань и Смоленск — Волово. Площадь железнодорожных построек, путей и полоса отчуждения железных дорог составляет около 1% территории. Козельск является также крупным узлом автомобильных дорог меридионального (Калуга — Козельск — Ульяново, местные линии) и широтного (Сухиничи — Козельск, Козельск — Сосенский) направлений. Остальные населённые пункты — средние и небольшие сёла с частной одноэтажной застройкой, с приусадебными садами и огородами, часто заброшенными. Сельское население продолжает сокращаться, в некоторых деревнях и сёлах не осталось коренного населения, они заселяются чаще всего сезонно или же круглогодично дачниками и временно проживающими. Среди построек обильна древесная и кустарниковая растительность — как плодовая, так и декоративная. Часто сёла и деревни располагаются по берегам ручьёв или рек, обильная урёма которых со старыми деревьями и кустарниковыми зарослями входит в черту населённого пункта. Значительное число сельских населённых пунктов брошено; большая часть сельскохозяйственных и сельских коммунальных капитальных сооружений также заброшена и не используется, зарастая рудеральной травянистой и даже древесной растительностью.

Экономика: промышленность, пути сообщения. Промышленность в городах, их ближайших окрестностях и селе Ульяново представлена средними и небольшими предприятиями машино- и приборостроительной, химической, производства стройматериалов, лесопильной и деревообрабатывающей (в т. ч. небольшие предприятия по производству пиломатериалов, мебели и фурнитуры и т.п.), пищевой промышленности, железно- и автомобильным хозяйством. Местами ведётся заготовка леса, хотя и не массово; есть несколько карьеров по добыче песка и огнеупорных глин. Уровень атмосферного загрязнения выбросами промышленных предприятий и автотранспорта сравнительно невысок, хотя, несомненно, оказывает, по крайней мере, локальное негативное воздействие. Более серьёзной проблемой является загрязнение поверхностных вод коммунально-бытовыми, сельскохозяйственными (животноводство) и промышленными сточными водами в районах городов и других значительных населённых пунктов и животноводческих комплексов; очевидно, сильнее всего от этого страдают реки. Автомобильная сеть развита, но весьма неравномерно, ко многим отдалённым небольшим сельским населённым пунктам ведут мало- и труднопроходимые грунтовые и даже полевые дороги без покрытия.

Антропогенная нагрузка: общая оценка. Т.о., разнообразная антропогенная нагрузка на ландшафты квадрата, особенно в северной его части, довольно велика, что не может не отразиться на обеднении и упрощении структуры авифауны и птичьего населения. В 1990-х гг. были выявлены 5 геоэкологических районов Калужской области, 2 из которых с неблагоприятной экологической ситуацией захватывают территорию исследуемого квадрата: I. Хвостовичско-Ульяновский (на юго-западе территории) со сложной экологической ситуацией — сельскохозяйственный район с высоким в прошлом уровнем производства, подвергшийся радиационному загрязнению в связи с аварией на Чернобыльской АЭС 1986 г. IV. Козельско-Сухиничский (на севере территории) с недостаточно благоприятной экологической ситуацией, агропромышленный район со средними по величине показателями атмосферного загрязнения, средним и местами сильным загрязнением промышленными и сельскохозяйственными стоками водоёмов и почв и с одним попадающим на территорию квадрата пятном радиационного загрязнения севернее Козельска.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

ЛИТЕРАТУРА

- Галчѐнков Ю.Д., Горшков В.И. 2003. К изучению птиц реки Вытебеть. — Труды заповедника «Калужские Засеки». Вып. 1. Калуга, с. 184–202.
- Галчѐнков Ю.Д., Середенко В.М. 2002. Птицы северного участка заповедника «Калужские засеки». Сообщение первое. — Калужский орнитологический вестник, вып.3, ч. 2: 31–49.
- Косенко С.М., Галчѐнков Ю.Д. 2003. Материалы к характеристике популяции среднего дятла в заповеднике «Калужские Засеки». — Труды заповедника «Калужские Засеки». Вып. 1. Калуга, с. 175–183.
- Харитонов Н.П., Зубакин В.А., Коротков Д.В., Попович П.А. 1993. Методические рекомендации по сбору данных для Атласа гнездящихся птиц Московской области. М., 20 с.

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)
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1	40
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	101–200
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3	1–3	3–30
49	Чѐрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	2–10	15–50
50	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	3–10	30–50
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	2–4	20–30
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	3–12	36–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	13	8–40	130–660
59	Орѐл-карлик	<i>Hieraaëtus pennatus</i>	A	1	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	3–60
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2	2–6	60–200
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1	1–2	100–200
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	50–80	180–600
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	20–101	300–1200
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	13	4–20	200–600
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	3–4	101–600
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	4	12–120
115	Обыкн. бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4	10–12	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	8–16	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2	1	до 50
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13	12–20	200–500
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	2	1	3–20
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	101–1000	1500–2000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	2	1–2	11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1	2–15
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	1–2	101–300
165	Обыкн. козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–2	101–500
166	Чѐрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	10–20	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	2	20–30
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	5–6	50–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1	1–2	20–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1	1–10	101–500
172	Зелѐный дятел	<i>Picus viridis</i>	A	1	1–3	30–200
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–4	40–300
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–3	50–300
175	Большой пѐстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–200	2000–3000
176	Средний пѐстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	14	2	20–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	7	2–4	20–150

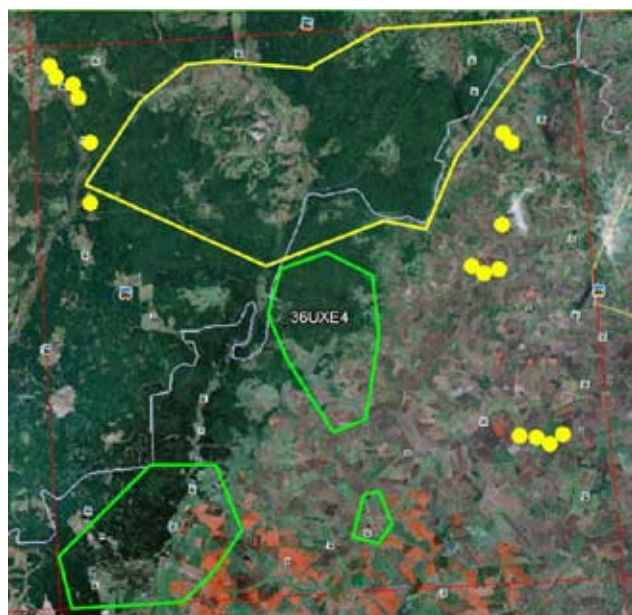
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	7	1	11–150
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	3–4	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	7–11	101–2000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	A	1	1–5	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	1	5–12	101–500
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	1001–10000	10001–20000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1	3–5	20–200
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11	101–150	500–4000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	101–300	300–1001
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–3	до 10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	1	15–55	1000–1500
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	13	101–500	600–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	10	11–100	500–800
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1	22–101	150–250
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	7–20	300–1100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	5–15	45–150
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	8–15	100–300
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	101–1000	3000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	101–1000	1001–2000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	10–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	101–500	1001–2500
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	1–100	20–500
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12	1001–10000	15000–20000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12	500–2000	6000–10000
231	Славка завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	1	1–10	30–300
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	300–1001	20000–30000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	200–1001	20000–30000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	150–1001	15000–20000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	2–60	180–500
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12	200–1000	1001–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12	250–1200	3600–12000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	12	200–1000	3000–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	1500–5000	6000–15000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	300–1500	5000–12000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	101–1000	3000–5000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	2	15–101	300–500
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	22–101	300–400
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	3300–10000
248	Обыкн. соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	7	151–1500	3000–12000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2	11–100	300–900
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	5	25–150	3000–5000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	300–1001	3300–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	400–1001	3500–12000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	11–100	200–500
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	101–500	1001–5000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12	11–50	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	101–500	500–4500
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	2	1–15	20–500
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12	50–300	990–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	101–1000	1001–3000

265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	300–1001	15000–30000
266	Обыкн. поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12	101–1000	3000–7000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12	11–50	500–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	20–100	4000–6000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	50–200	6000–8000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	30000–90000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3	101–1000	2000–3000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	300–900	3000–9000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	101–1000	2000–5000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	1	6–10	200–1000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	20–100	1001–3000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1	1–10	11–1000
283	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1	2–4	20–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	6	101–1000	6000–15000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2	6–20	300–600

КВАДРАТ 36UXE4

КАЛУЖСКАЯ И ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Е.С. Преображенская, А.Б. Костин



СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30% территории квадрата (жёлтым цветом обозначены территории, обследованные А.Б. Костиным, зелёным — Е.С. Преображенской)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на границе Калужской и Орловской областей; в него входят территории Ульяновского административного района Калужской и Болховского, Знаменского и Хотынецкого районов Орловской областей. Квадрат уникален тем, что на его территории расположены две особо охраняемых территории федерального значения — заповедник «Калужские засеки» (южный участок) и национальный парк «Орловское полесье» (северная часть).

Для оценки населения птиц квадрата использованы данные орнитологических учётов, которые проводились в национальном парке «Орловское полесье» и его окрестностях кружковцами биологического кружка «ВООП» в мае 2009, 2011 и 2012 г. Учёты проводились маршрутным методом (Равкин, 1967) в окрестностях пос. Жудре, с. Льгов и д. Красниково, в радиусе до 5–6 км от населённых пунктов. Кроме кружковцев и их руководителей Е.С. Преображенской и Е.А. Тидеман, в проведении исследовательских работ и организации экспедиции участвовала научный сотрудник Национального парка к.б.н. Н.П. Гераскина. Всего за 3 периода обследования с учётами пройдены 229 км. При расчёте численности птиц в лесной части для коррекции показателей обилия были использованы также данные учётов, проводившихся на южном участке заповедника «Калужские засеки» кружковцами «ВООП» в 1998 и 1999 годах. Учёты велись в июне, в окрестностях д. Кирейково и Ягодное. Был использован метод круговых площадок с основным радиусом учёта 100 м. Всего было обследовано 274 площадки общей площадью 274 га; это соответствует примерно 80 км маршрутного учёта.

В северной части квадрата (южный участок заповедника «Калужские засеки» и сопредельная территория) сбор материала осуществлялся в ходе многолетних работ по мониторингу видового состава и статуса пребывания птиц (1994–2013 гг.). При подготовке отчёта данные по наличию и статусу видов, собранные до 2005 г., для этой части территории не учитывались.

Для обследования неохваченных ранее участков квадрата, расположенных у его северо-западных и юго-восточных границ, в 2013 г. было предпринято точечное обследование этой территории (жёлтые значки на карте). В обеспечении работ транспортом и их проведении принимали участие директор ГПЗ «Калужские засеки» С.В. Федосеев, зам. директора по охране А.Н. Захаров и инспектор охраны В.М. Чижевский.

При расчёте численности применительно к разным группам птиц «Калужских засек» (далее КЗ) методы несколько отличались. Для соколообразных в основу расчётов положены результаты многолетних данных абсолютного учёта и картирования территориальных пар на стационаре площадью примерно 130 км², с пересчётом на гнездопригодные уголья квадрата. Аналогично рассчитывались показатели численности для ряда редких видов. Численность массовых видов КЗ определялась, в основном, методом экспертной оценки. При окончательной подготовке отчёта эти показатели корректировались данными маршрутных учётов, проводимых одним из авторов.

Использован также список видов птиц Национального парка «Орловское Полесье» из «Летописи Природы» за 2003–2009 г., предоставленный Н.П. Гераскиной. При составлении этого списка, согласно данным Летописи, за основу был взят список видов, составленный в 1997 г. ст. научным сотрудником областного краеведческого музея М.В. Грабилиной, проводившей многолетние исследования орнитофауны на данной территории. Ей принадлежит и наиболее полный перечень гнездящихся видов национального парка «Орловское полесье». Кроме того использовались материалы А.В. Перервы (1999, 2000 гг.), к.б.н. А.Д. Нумерова, А.С. Климова (1998 г.), к.б.н. А.Д. Липковича (2000 г.), Д.А. Свиридова (2001 г.), к.б.н. Е.М. Литвиновой (2001 г.), к.б.н. Н.В. Вышегородских (2006–2007 гг.), к.б.н. Н.П. Гераскиной (2009 г.), С.В. Недосекина (2009 г.). При оценке орнитофауны квадрата список использован в основном для оценки гнездового статуса видов. В основном использованы данные о встречах птиц после 2004

г., в виде исключения для подтверждения статуса брали данные за 2000–2001 гг. Дополнительно для коррекции оценок численности некоторых осёдлых видов были использованы данные зимних учётов, которые проводились в «Орловском полесье» кружковцами ВООП в зимний сезон 2008–2009 гг.

Порядок расчётов численности птиц был следующим. На основании общедоступных космических снимков была глазомерно определена площадь основных ландшафтов и типов местообитаний птиц в квадрате. Таблицы численности были приведены в соответствие с оценками местообитаний; при необходимости оценки были усреднены с соблюдением доли площадей разных биотопов. Затем рассчитано число условных пар птиц; полученные цифры скорректированы с применением экспертной оценки.

Внутри квадрата выделяются две очень сильно различающиеся по ландшафтным условиям территории: северо-западная — лесная и юго-восточная — полевая. Граница между ними проходит с северо-востока на юго-запад, деля квадрат на две почти равные части. Большая часть лесной территории — это лиственные леса. Среди них можно выделить старовозрастные полидоминантные дубравы, разновозрастные участки с преобладанием широколиственных деревьев — липы, дуба, клёна остролистного, а также вторичные осинники и березняки. Почти везде хорошо развит подлесок, обильна лещина. Напочвенный покров — преимущественно дубравное широколиственное. Характерен холмистый рельеф с развитой балочной системой; по днищам балок текут ручьи, встречаются небольшие участки высокотравья с чёрной ольхой в древостое. В лесу много участков с обилием ветровала. В северной части квадрата почти повсеместно в древостое присутствует ель, попадаются еловые, реже сосновые лесопосадки разного возраста (в том числе старые). На юго-востоке лесной территории лиственные древостои сменяются сосняками, на долю которых приходится около 15% всех лесных площадей квадрата. В основном это травяно-зеленомошные сосновые леса на песках; среди них попадаются участки заболоченных сосново-берёзовых кустарничково- и осоково-сфагновых древостоев. На долю сельскохозяйственных земель на лесной территории приходится около 20%. Среди этих земель под пашню используется не более трети; причём эта доля постоянно сокращается; остальное занимают суходольные луга и залежи, быстро зарастающие мелколесьем. В древостое молодняков на заброшенных сельскохозяйственных землях преобладает берёза, к которой примешиваются ольха и различные ивы.

Для полевой части квадрата также характерен холмистый рельеф с обилием лощин, по дну которых текут ручьи и малые реки. Почвы в этой части чернозёмные, и большая часть территории используется под пашню (не используется и зарастает молодым березняком не более 10% площади). Поля разделены лесополосами на прямоугольники со сторонами от 0,5 до 2 км. Лесополосы в основном неширокие, состоят преимущественно из посадок берёзы. Среди полей встречаются небольшие участки лиственных лесов из дуба, липы, осины, берёзы. Берега рек и ручьёв в лощинах зарастают влажнотравными ивняками, в которых древесные ивы — ракита, ветла — перемешаны с кустарниковыми ивняками. Местами к ивам примешивается ольха, везде много зарослей хмеля. Есть пруды с заболоченными берегами. Кое-где по склонам балок встречаются луговые участки.

Через квадрат протекает река Вытебеть; её пойма шириной примерно от 0,3 до 1 км хотя и не занимает большой площади (около 1,5% территории квадрата), но поддерживает значительное разнообразие видов птиц. В основном пойма занята лугами с перелесками и ивняками; есть заболоченные тростниковые участки. В верхнем течении река протекает через заболоченную плоскую лощину, которая несколько десятилетий назад была осушена. Через лощину проходит ряд водоотводных каналов, которые служат руслами течения речной воды. Вдоль каналов проходит сеть дамб. Между дамбами — тростниковые заросли, участки ивняков или бурьянной растительности на осушённом торфе.

Населённые пункты составляют по площади менее 3% территории, но также поддерживают высокое разнообразие видов птиц. В основном это небольшие деревни и сёла с одноэтажной частной застройкой, с приусадебными садами и огородами. Среди построек обильна древесная и кустарниковая растительность — как плодовая, так и декоративная. Часто сёла и деревни располагаются по берегам ручьёв или рек, обильная урёма которых со старыми деревьями и кустарниковыми зарослями входит в черту населённого пункта. В очень многих населённых пунктах или возле них есть пруды, образованные за счёт перегораживания ручьёв плотинами.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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>	A	1	1–10	11–100
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	C	?	?	?
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	16	50	11–100

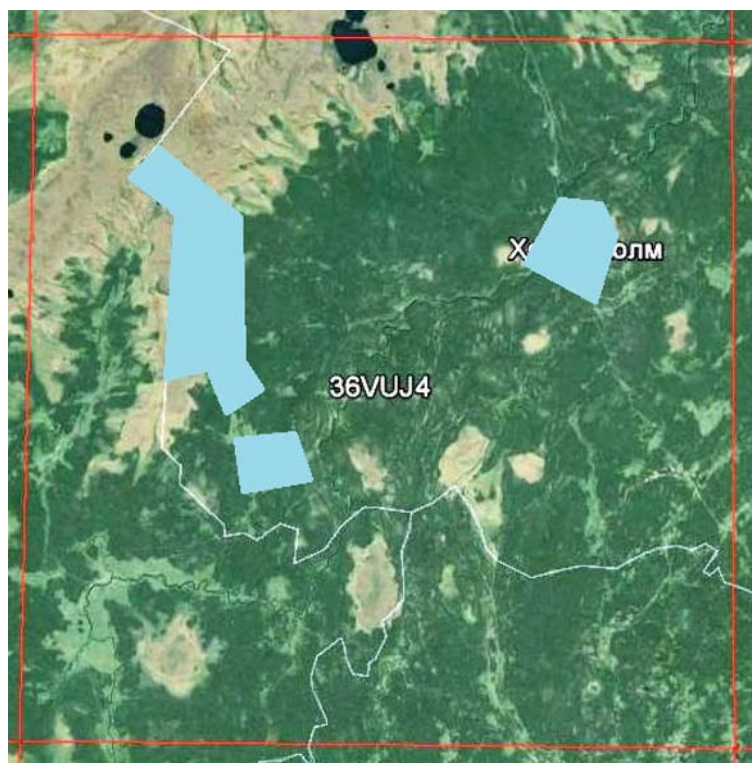
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16	45	~300
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	B	3	4	~10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	B	3	1	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	200	~290
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	B	5	11–100	11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	B	5	1–10	~20
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15	11–100	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3	1–10	~100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	10	~11
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	5–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	16	30	~190
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	16	10	50–70
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	16	5	~40
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	16	12	~100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	16	30	~65
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16	7	55–89
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	22	~165
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	144	~1075
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	B	7	3–5	~6
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	16	9	~60
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–2	1–2
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	C	16	10	~60
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16	7	~55
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16	1	~50
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	15	11–100	~250
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	15	101–1000	~800
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	~400
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12	8	~30
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	1–10	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	11–100
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	101–1000	2000–3000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	3	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	~20
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	1000–1500
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	7	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1	1–10	~20
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12	101–1000	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	10	~10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13	15	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C		10	5–20
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	101–1000	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	5	1–10	~50
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13	1–10	1500–2000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	1–10	100–150
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12	20	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	101–1000	1500–2000

155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	5	1–10	~30
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	4	11–100	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	11–100	101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	16	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	1–10	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	A	1	2	1–10
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10	~20
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6	50	~200
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	13	50	~300
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	C	12	11–100	~200
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12	11–100	150–250
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	~2500
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	14	11–100	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	16	1–10	~30
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	101–1000	~1500
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	1000–2000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	30	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	11–100	25000–30000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	1001–10000	13000–16000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	10	1–10	200–300
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	11–100	3000–4000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weriae</i>	C	12	11–100	5000–6000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	101–1000	10000–11000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	C	12	10	~30
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	1000–1500
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	13	101–1000	500–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	500–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12	11–100	100–250
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	2000–3000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	101–1000	5000–6000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	11–100	50–200
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	15	500–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101–1000	~2500
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	14	11–100	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	6	101–1000	1000–2000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	100–300
218	Соловьинный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	6	1–10	10–30
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14	101–1000	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	400–600
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12	101–1000	1000–2000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	1–10	20–50

224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	1–10	20–50
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	50–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	16	1–10	10–50
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	1001–10000	14000–16000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	3000–4000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12	2000	8000–9000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	11–100	2000–3000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12	101–1000	22000–26000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12	1001–10000	25000–30000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	1001–10000	22000–24000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	11–100	800–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	1001–10000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	16	1001–10000	6000–8000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15	1001–10000	20000–25000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	A	2	1–10	~50
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	11–100	250–350
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	1–10	400–500
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	11–100	500–600
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	1001–10000	14000–17000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	15	101–1000	~5000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	11–100	800–1200
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	3000–4500
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	1001–10000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12	101–1000	200–500
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	11–100	700–900
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	B	9	1–10	~20
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12	101–1000	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	101–1000	500–2000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	12	11–100	200–500
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	101–1000	2000–3000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1001–10000	12000–14000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	12	101–1000	500–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	11–100	3000–4000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	101–1000	5000–6000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	1001–10000	70000–85000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	101–1000	2000–3000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	11–100	~3000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	101–1000	~5000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	11–100	~2000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12	101–1000	5000–8000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12	11–100	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	12	11–100	100–300
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	15	101–1000	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	16	101–1000	10000–15000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1	1–10	5–50
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12	11–100	600–1000

КВАДРАТ 36VUJ4

НОВГОРОДСКАЯ, ПСКОВСКАЯ И ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТИ

В.Ю. Архипов^{1,2}, Н.В. Зуева², Н.А. Завьялов², Л.Ф. Завьялова²

СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

91 км²

БИОТОПЫ

Обследованные территории охватывают северо-западную и северо-восточную части квадрата, в целом обследовано около 5% территории. Обследованы следующие биотопы — верховое и переходные болота, смешанные и мелколиственные леса, луга на зарастающих сельхозугодьях, водоёмы (болотные озёра и берега р. Ловати), сельские населённые пункты и г. Холм.

Лесистость квадрата составляет около 70%. Основные лесообразующие породы — берёза, осина, сосна и ель. Из широколиственных пород встречается липа, дуб, вяз. Развиты пойменные леса из чёрной и серой ольхи. Квадрат находится у северной границы зоны хвойно-широколиственных лесов. Как в настоящее время, так и в прошлом лесные участки

активно эксплуатируются. В настоящее время суходольные леса представляют собой малопродуктивные молодняки: мелколиственные (из берёзы и осины) — сильно увлажнённые и заболачивающиеся, елово-мелколиственные, елово-широколиственные с подлеском из клёна, липы, лещины, реже — еловые культуры, в южной части квадрата на песках растут сосняки. Около 25% площади занято открытыми верховыми болотами грядово-мочажинного типа, где располагается южная часть Государственного природного заповедника «Рдейский». На болотах преобладают грядово-мочажинные (лесные и открытые) и грядово-озерковые комплексы. Значительную площадь занимают переходные краевые топи и топи, расположенные на стыках торфяников. В лесном болотном «кольце» встречаются осоково-сфагновые, кустарниково и кустарничко-травяные болота, заболоченные черноольшаники. В пределах квадрата также находятся участки рек Ловать и Кунья. На пойменные угодья приходится около 10% площади. В границах квадратов находятся несколько сельских населённых пунктов и г. Холм (3,7 тыс. человек), сельское хозяйство повсеместно в запустении. Бывшие поля представляют собой залежи и суходольные луга, находящиеся на разных стадиях зарастания.

Обследование квадрата в 2005–2013 гг. проводилось в рамках планового мониторинга авифауны Рдейского заповедника, в 2013 г. проведено при частичной финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы». Мы искренне благодарим всех сотрудников заповедника «Рдейский» за активную помощь.

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, 4, 5	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	15, 16	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11	1–10	1–10

¹ Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН, Пущино Московской области, 142290, Россия; e-mail: v.arkhipov@rambler.ru

² Государственный природный заповедник «Рдейский», 175270, Новгородская обл., г. Холм, ул. Челпанова, 27

16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	C	12	1–10	1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	A	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	11, 12, 15	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12, 15	11–100	11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	11	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	1–10	11–100
58	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–10	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	C	11, 16	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3, 4	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	4	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12, 15	1–10	101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	3, 4	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	B	4	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	4	11–100	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	1–10	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	15	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	11	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	4	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	4	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	16	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 15	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1, 2	1–10	1–10

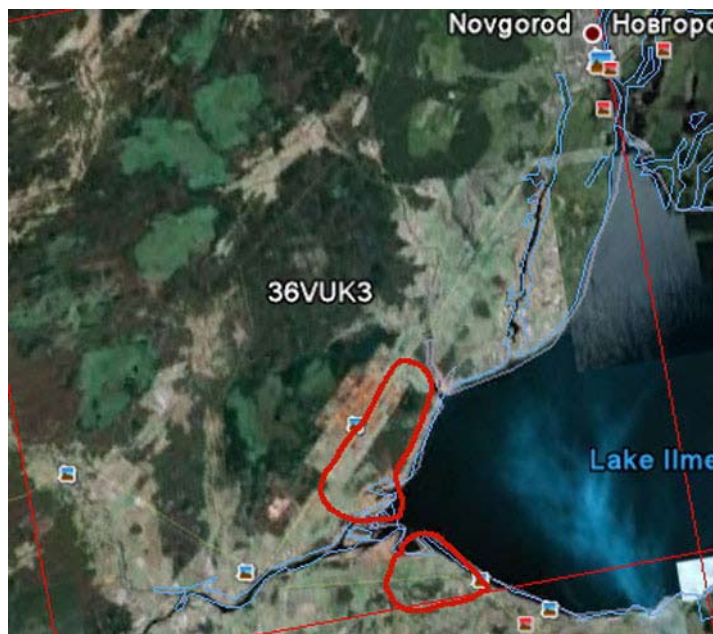
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	1–10	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12	101–1000	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11, 14	1–10	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3, 4	11–100	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4, 5	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos maior</i>	B	4, 5, 9	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	4, 5	1–10	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	4, 5	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	A	1	1–10	1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4, 5, 7	1001–10000	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	4	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12, 13	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	101–1000	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4, 5	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 13	11–100	101–1000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	3	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 14	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	4, 5	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4	11–100	1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	1001–10000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	1001–10000
225	Зелёная пересмешка.	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	1	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	5, 9	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	101–1000	10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	7	1–10	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11	11–100	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	1–10	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	101–1000	1001–10000

244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	4	1–10	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	11–100	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochrurus</i>	В	4	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12, 14	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4, 7	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	11	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15	11–100	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	В	4, 7	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4, 7	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	4	1–10	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	11	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	4, 5, 7	101–1000	1001–10000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	16	11–100	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	С	12	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus maior</i>	С	12	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	4, 7	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12, 13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12, 13	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4, 7	101–1000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	4	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	А	2	1–10	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	11–100	1001–10000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	101–1000

КВАДРАТ 36VUK3

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Л. Мищенко, О.В. Суханова



СРОКИ РАБОТ

2011, 2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~70 км²

БИОТОПЫ

Пойменные луга оз. Ильмень (заливные и не заливные, заброшенные и используемые); сельхозугодья, расположенные на плакоре (поля с корнеплодами, слабо используемые пастбища и залежи), с сетью дренажных каналов; побережье оз. Ильмень (илистые и галечниковые отмели, косы и пляжи; прибрежные ивняки); смешанный лес и черноольшаник (в основном в приопушечной зоне).

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)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		1001–10000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	15		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	15		101–1000
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	B	3		11–100
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		101–1000
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15		1001–10000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10		11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	7		11–100

103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3		101–1000
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	7		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	1		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	4		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	7		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		1001–10000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4		101–1000
147	Клингтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1001–10000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		1001–10000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	10		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	15		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	B	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3		101–1000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		1001–10000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	3		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	6		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		1001–10000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4		11–100
224	Дрозд. камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4		1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		1001–10000
226	Бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		101–1000
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		10001–100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2		10001–100000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		1001–10000

235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		10001–100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4		1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	B	4		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		10001–100000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1		101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		1001–10000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15		1001–10000

КВАДРАТ 36VUK4

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Л. Мищенко, О.В. Суханова



СРОКИ РАБОТ

2011 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30 км²

БИОТОПЫ

Пойменные луга оз. Ильмень (заливные и не заливные; заброшенные и используемые для сенокоса и слабого выпаса); побережье оз. Ильмень (илистые и галечниковые отмели, косы и пляжи; прибрежные ивняки).

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

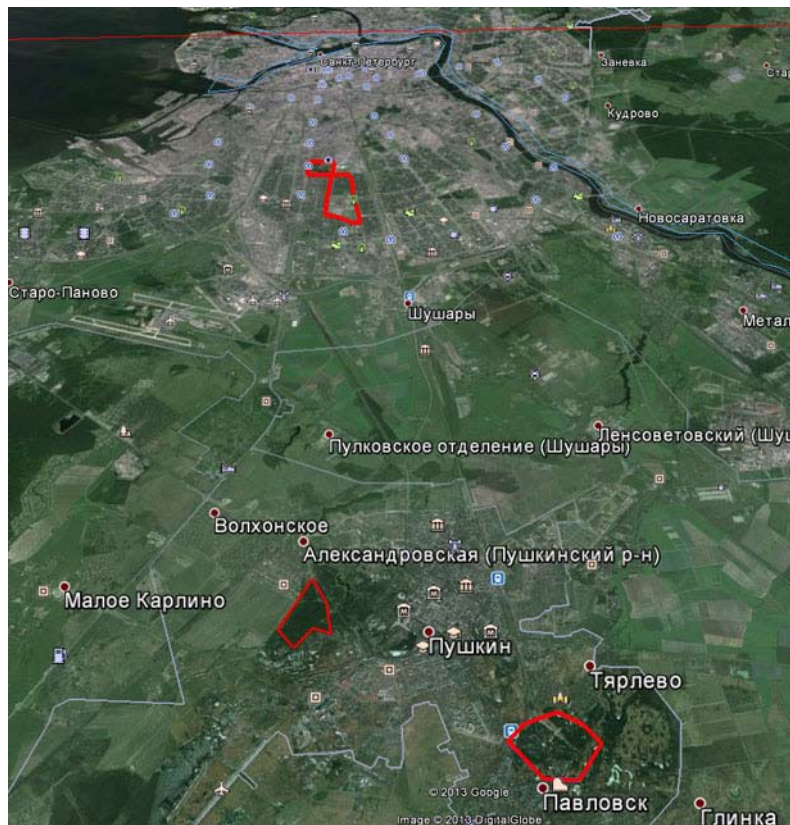
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	11		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3		1001–10000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		101–1000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	B	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	B	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	A	1		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2		101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		1001–10000
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	B	3		
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	13		101–1000
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	C	13		101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	A	2		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	B	4		101–1000
110	Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	A	2		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	15		101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	A	2		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	3		101–1000

128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	С	11		101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	11		1001–10000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	А	1		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	В	4		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	В	4		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	15		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	А	1		101–1000
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	А	1		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	А	1		
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	А	2		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	В	3		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	А	1		
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	А	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	В	3		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	А	1		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	А	1		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	А	2		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	3		1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	А	1		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3		1001–10000

КВАДРАТ 36VUM4

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.А. Матанцев, И.Н. Попов, М.В. Матанцева, С.А. Симонов



СРОКИ РАБОТ

2008–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

7 км²

БИОТОПЫ

1. Павловский парк (несколько маршрутных учётов в весеннее время). Чередующиеся участки высокоствольного смешанного, преимущественно елово-лиственного, и лиственного леса; обширные открытые участки, покрытые травянистой растительностью (в т.ч. в прибрежной зоне р. Славянки); культурные парковые насаждения.

2. Московский парк Победы (несколько маршрутных учётов весной и летом). Парковые насаждения на берегах обширных водоёмов (с небольшими искусственными островками), представленные, преимущественно, следующими породами:

1 ярус — высокоствольные деревья (тополь, липа, берёза, клён, дуб, ясень, вяз, каштан, ель, лиственница);

2 ярус — декоративные и фруктовые деревья

и кустарники (черёмуха, рябина, сирень, шиповник, спирея, калина, смородина, кизильник);

3 ярус — невысокая травянистая растительность (регулярно скашиваемая), клумбы.

3. Зона жилой застройки Московского района г. Санкт-Петербурга (регулярные наблюдения весной и летом): культурные насаждения в жилых дворах и скверах, представленные, большей частью, следующими породами:

1 ярус — высокоствольные липы и тополя;

2 ярус — декоративные и фруктовые деревья и кустарники (сирень, яблоня, вишня, шиповник и др.);

3 ярус — невысокая травянистая растительность (регулярно скашиваемая), клумбы.

4. Баболовский пейзажный парк г. Пушкина (ежегодные маршрутные учёты в гнездовой период). Лесные массивы большей частью дренированные, местами переувлажнённые. Практически повсеместно в парке встречаются лиственные породы — липа, дуб, клён, ясень, берёза, ольха, осина, имеются участки с преобладанием ели. Хвойные породы, помимо ели, представлены лиственницей и единичными экземплярами сосны. В подлеске широко представлены черёмуха, рябина, из кустарников — рябинник рябинолистный. В травяном ярусе обычны разнообразные злаки, купырь лесной, таволга, кипрей, встречаются медуница, хохлатка, гусиный лук и др.

Данные получены при поддержке РФФИ в ходе выполнения проекта № 12-04-31872 мол_а (Матанцева, Симонов).

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)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	
41	Гоголь	<i>Vicephala clangula</i>	А	1	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	12	1–10	

55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	12	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5	1–10	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16	11–100	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	4	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	15	1–10	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	11–100	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	101–1000	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	1–10	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1–10	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	12	1–10	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	1–10	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	1–10	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	1–10	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	1–10	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	11–100	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	1–10	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	16	1–10	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	1–10	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	C	14	1–10	
220	Камышевка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14	1–10	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	12	11–100	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16	1–10	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	1–10	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	1–10	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12	1–10	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	11–100	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15	11–100	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	16	11–100	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	11–100	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	1–10	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	1–10	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	16	1–10	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	1–10	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	11–100	
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	2	1–10	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	16	1–10	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	1–10	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	16	1–10	

247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16	1–10	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	16	11–100	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	1–10	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	1–10	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2	1–10	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	4	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	16	11–100	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	16	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	11–100	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12	1–10	
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	16	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	101–1000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	101–1000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	11–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	15	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	16	1–10	
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	1–10	
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	16	1–10	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	5	1–10	
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	9	1–10	
286	Обыкн. дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	13	1–10	

КВАДРАТ 36VUN3

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ОСТРОВА ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА

Е.В. Михалёва



СРОКИ РАБОТ

2012, 2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~0,2 км² суши и ~700 км² акватории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Острова Западного архипелага располагаются на территории Государственного комплексного природного заказника регионального значения «Западный архипелаг». Режим охраны и функционирование ООПТ обеспечивается БПРУ «Дирекция ООПТ регионального значения Республики Карелия».

Обследованы небольшие острова в основном без растительности или с небольшим количеством кустарников, берега — каменные плиты, галечники.

При подготовке отчёта использованы данные Е.В. Агафоновой, Н.С. Дидука, М.В. Соколовской, А.В. Тихомирова, В.Ю. Шахназаровой.

За помощь в полевых исследованиях благодарю сотрудников дирекции ООПТ РК Е.Р. Галияхметову и К.М. Смышникова, а также волонтеров А.А. Тихомирову и В. Карпинского.

За организационную помощь в обеспечении работ и предоставлении транспорта благодарю сотрудников дирекции ООПТ регионального значения Республики Карелия — директора Д.Ю. Максимова, старшего инспектора Ф.Д. Учуваткина и волонтера А.А. Давиденко.

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)
			А	В		
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1	1–10	
17а	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	15, 16	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	10, 12	1–10	
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3	1–10	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12, 15	11–100	
41а	Обыкн. гага	<i>Somateria mollissima</i>	С	10, 12, 15	11–100	
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	В	3	1–10	
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	15	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	А	1	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	11, 16	1–10	
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	12	1–10	
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	3	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7	1–10	
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	В	3, 7	1–10	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	12, 15, 16	101–1000	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12, 15, 16	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	15	11–100	

175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	В	7	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12, 14	11–100	
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	В	7	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	В	3, 7	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	12	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	7	1–10	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	14	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	14	1–10	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	1–10	



Остров-луда



Большой баклан

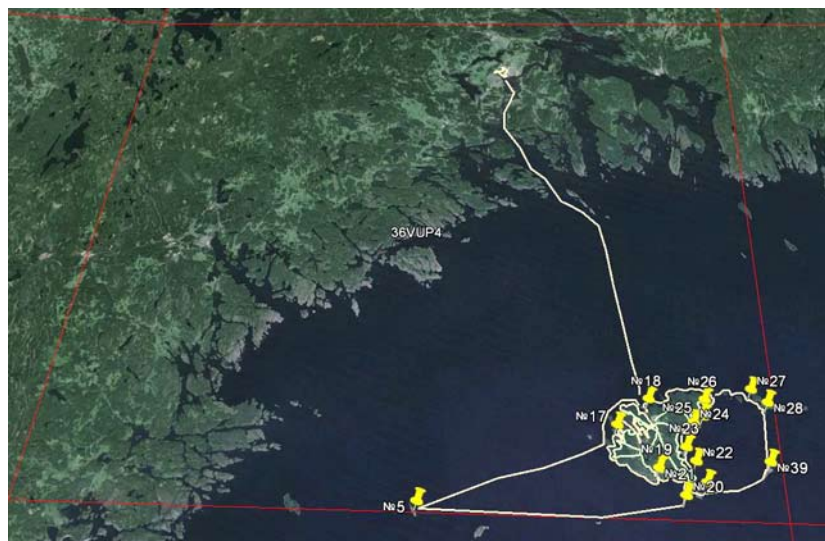


Гнездо гаги

КВАДРАТ 36VUP4

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ВАЛААМСКИЙ АРХИПЕЛАГ

Е.В. Михалёва



СРОКИ РАБОТ

2012, 2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

40 км² суши и ~600 км² акватории

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Острова Валаамского архипелага, Природный парк «Валаамский архипелаг». Режим охраны и функционирование ООПТ обеспечивается БПРУ «Дирекция ООПТ регионального значения Республики Карелия».

Округ сосново-еловых лесов Приладожской низменности средней подзоны тайги. На Валаамском архипелаге преобладают сосново-

еловые древостои, занимающие 93% лесопокрытой площади (сосняки черничные, брусничные, участки еловых зеленомошных лесов); березняки и ольшаники занимают 5,5% лесопокрытой площади. Открытые пространства представлены сельхозугодьями — поля, пастбища, сенокосы, они занимают около 5% территории островов. Обследованная площадь г. Сортавала 0,7 км².

При подготовке отчёта использованы данные Е.В. Агафоновой, Н.С. Дидука, М.В. Соколовской, А.В. Тихомирова, В.Ю. Шахназаровой.

За помощь в полевых исследованиях благодарю сотрудников дирекции ООПТ РК Е.Р. Галияхметову и К.М. Смышникова, а также волонтеров А.А. Тихомирову и В. Карпинского.

За организационную помощь в обеспечении работ и предоставление транспорта благодарю сотрудников дирекции ООПТ регионального значения Республики Карелия — директора Д.Ю. Максимова, старшего инспектора Ф.Д. Учуваткина и волонтера А.А. Давиденко.

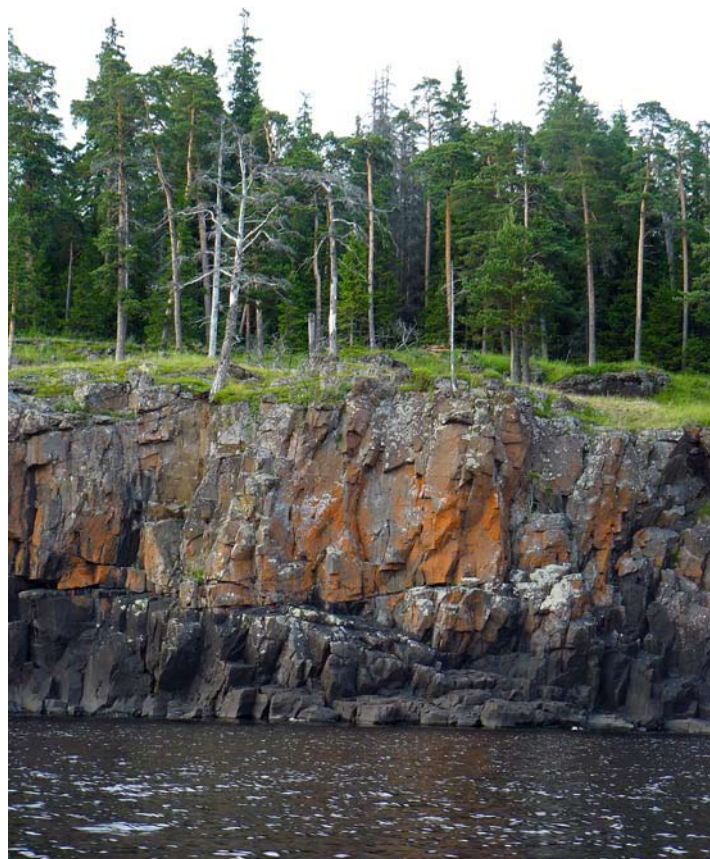
СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ 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		
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12, 15	1–10	
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	12, 15, 16	11–100	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	А	2	1–10	
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	А	1	1–10	
17а	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	12, 15	1–10	
17б	Канадская казарка	<i>Branta canadensis</i>	С	15	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	11–100	
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3, 7	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	А	1	1–10	
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	12	1–10	
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–10	
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12, 15	11–100	
39	Морская черныш	<i>Aythya marila</i>	В	3	1–10	
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	В	3, 5	1–10	

41a	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	12, 15	1–10
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	B	3, 6	1–10
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12, 15	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	15	1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	7	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3, 6	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	13, 14	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	11, 12	1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3, 7	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12, 16	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	15	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	10, 12	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12, 15	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12, 15	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	1–10
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	C	15	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	12, 15	1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	12, 15	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12, 15	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	10, 12	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	6	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	12, 15	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12, 15	11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	12, 15	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12, 15	1001–10000
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	C	15	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12, 15	101–1000
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	C	12, 15	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12, 15	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	12, 15	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	12	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	12, 16	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glucidium passerinum</i>	B	3, 6	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12, 13, 16	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	12	1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4, 5	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	13, 16	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	7, 9	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12, 14, 16	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3, 6	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3, 7	1–10
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12, 14, 16	11–100

182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	12, 14, 16	11–100	
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	В	5	1–10	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	12, 14	1–10	
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	В	5, 7	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12, 14	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12, 15	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12, 14, 16	1–10	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	12, 14	11–100	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11, 12	1–10	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	12	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11, 12, 16	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11, 12	1–10	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	12, 13, 16	1–10	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	12, 14	1–10	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12, 15	1–10	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	12, 15	11–100	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	12, 14	1–10	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	12	1–10	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	12	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	12, 15	11–100	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	6, 7	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12, 14, 15	11–100	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	12, 14	11–100	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	С	12	11–100	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12, 14	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	12, 15	11–100	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12, 14, 16	11–100	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12, 13	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12, 13	11–100	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	5, 6	1–10	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12, 14	1–10	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	12, 14, 16	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12	1–10	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12, 15	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12, 15	11–100	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	1–10	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12, 13	11–100	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	3, 5	1–10	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3, 5, 7	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12, 14, 16	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	5, 6, 7	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12, 16	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12, 16	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12, 14, 15	11–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12, 14	11–100	
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	12	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12	11–100	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12, 16	11–100	

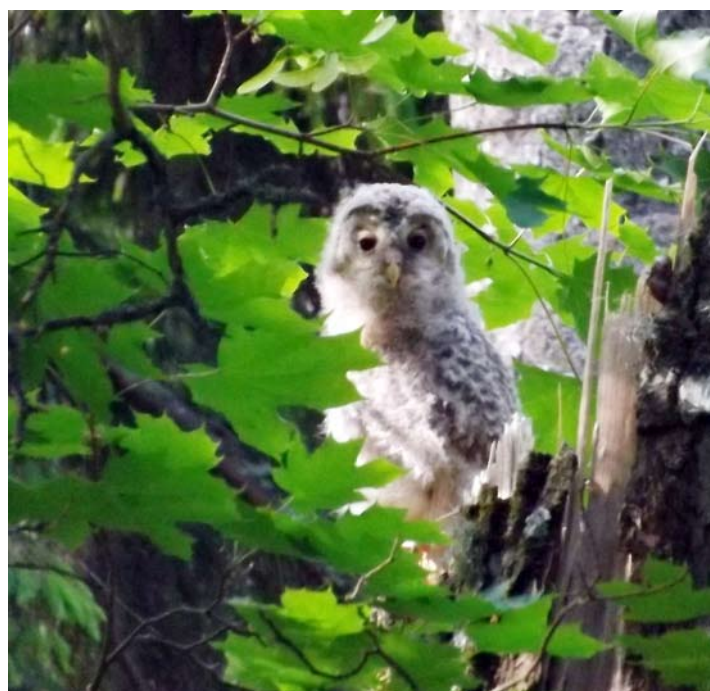
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12, 14, 16	11–100	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12, 14	1–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12, 14	1–10	
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	В	3, 5, 7	1–10	



Скалы по берегам



Ельник-черничник



Птенец длиннохвостой неясыти



Птенец кулика-сороки



Берег с плитами и камнями



Большие крохали

КВАДРАТЫ 36VWN3 И 36VWN1

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОЙ ЗАПОВЕДНИК

А.А. Бутузов, В.О. Авданин



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

400 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория Центрально-лесного биосферного природного заповедника представляет собой сочетание ненарушенного климаксового древостоя и ветровальных участков. Преобладают еловые леса. Примерно 60% из них приходится на ельники кисличные и чер-

ничные, 17% на неморальные ельники, 15% на заболоченные ельники, преимущественно сфагновые. Не более 10% площади заповедника покрыто сфагновыми сосновыми лесами и около 1% — черноольховыми лесами.

В северо-западной части заповедника в лесной массив вклинивается крупный болотный комплекс Катин мох.

Для охранной зоны заповедника характерна мозаичность фитоценозов. Так, наряду с темнохвойными массивами встречается большое количество вторичных мелколиственных лесов. На территории охранной зоны также находятся жилые населённые пункты, несколько брошенных деревень и зарастающие сельхозугодья. В охранной зоне лежит верховое болото Старосельский мох, которое прилегает к восточной части заповедной территории.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 36VWN3

№ 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		
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	13	1–10	1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	6	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	13	11–100	11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	А	1	11–100	11–100
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	А	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	А	1	11–100	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1	1–10	1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	13	11–100	11–100
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	13	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	13	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	13	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	13	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	11–100	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1	1–10	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1	1–10	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	С	13	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	13	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13	1–10	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	В	3	1–10	1–10

73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	3	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	12	101–1000	50–200
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	101–1000	100–200
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	101–1000	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	11	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	13	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	13	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	13	11–100	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4	1–10	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	11–100	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	13	101–1000	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	13	1–10	1–10
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	13	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	C	12	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	13	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	13	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	4	1–10	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	B	6	11–100	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	11–100	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	4	11–100	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	4	11–100	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	B	4	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	4	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	B	4	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	4	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	13	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	11–100	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	11–100	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	13	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	11–100	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	13	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	13	11–100	11–100
194a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	A	1	1–10	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	11–100	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	13	11–100	11–100
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	A	1	1–10	1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	13	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	11–100	11–100
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	3	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	1–10	1–10
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	1–10	1–10

209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	11–100	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	13	1001–10000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	13	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	13	11–100	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	13	11–100	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	11–100	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	13	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	13	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	13	11–100	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	13	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	11–100
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	9	101–1000	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	11–100	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	101–1000	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11–100	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13	1–10	1–10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	11–100	11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	A	1	1–10	1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	13	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	13	101–1000	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	13	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	13	101–1000	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	13	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	2	11–100	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	12	11–100	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	13	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	2	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	13	101–1000	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2	11–100	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	13	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	11–100	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13	11–100	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	A	2	1–10	1–10
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	13	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	13	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	13	101–1000	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	13	11–100	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	13	1–10	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	13	11–100	11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	C	13	1–10	< 10

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 36VWH1

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	6	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	13	11–100	11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	13	11–100	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	13	11–100	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	13	11–100	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	13	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	13	11–100	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13	11–100	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3	1–10	1–10
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	101–1000	50–200
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	101–1000	100–200
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	101–1000	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	11–100	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	С	11	11–100	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	11–100	11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	С	13	1–10	1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	13	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	13	11–100	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	4	1–10	1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	12	11–100	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	11–100	11–100
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	А	1	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	13	101–1000	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	С	13	1–10	
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	С	13	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	С	12	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	4	11–100	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	В	4	1–10	1–10
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	А	1	1–10	1–10
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	А	1	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12	11–100	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	2	1–10	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	В	4	1–10	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	В	4	11–100	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	В	4	1–10	1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	А	1	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	В	4	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	В	4	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	11–100	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	1–10	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	4	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	13	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	13	11–100	11–100

177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13	11–100	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	13	11–100	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	11–100	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	13	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	13	101–1000	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	4	11–100	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	13	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	13	11–100	11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	13	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	13	11–100	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	13	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	11–100	11–100
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	B	3	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	13	1–10	1–10
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	1–10	1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	11–100	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	11–100	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	13	1001–10000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	13	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	13	11–100	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	13	11–100	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	11–100	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2	1–10	1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	2	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	13	101–1000	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	13	11–100	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	13	11–100	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	13	11–100	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	13	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	11–100
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	9	101–1000	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	11–100	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12	101–1000	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11–100	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	11–100	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	13	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	13	11–100	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14	1–10	1–10
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	13	11–100	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	13	101–1000	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	13	11–100	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	13	101–1000	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	13	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	2	11–100	11–100

258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	С	12	11–100	11–100
259	Гухляк	<i>Parus montanus</i>	С	13	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	А	2	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	2	11–100	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	13	101–1000	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	2	11–100	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	13	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	11–100	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	11–100	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	13	1001–10000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	12	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12	101–1000	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12	11–100	11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	13	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	13	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	13	101–1000	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	А	1	1–10	1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	13	11–100	11–100
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	13	1–10	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	13	11–100	11–100

КВАДРАТЫ 36VVL1 И 36VVL3

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Л. Мищенко, О.В. Суханова

СРОКИ РАБОТ

2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30 км² в квадрате 36VVL1 и 28 км² в квадрате 36VVL3

БИОТОПЫ

Крупная болотная система Ширинский мох (общая площадь 8500 га, обследовано примерно 10% площади), представленная в основном верховыми сосново-сфагновыми и грядово-мочажинными комплексами; лесные «острова» среди болота; смешанный приболотный лес (сухие и заболоченные участки); небольшой участок соснового бора; узкая полоса заброшенных и зарастающих лесом лугов (залежей), расположенная между р. Пчевжа и приболотным лесом; р. Пчевжа на протяжении примерно 3 км; несколько деревень и сёл с прилегающими сельхозугодьями.



СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 36VVL1

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3		
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	4		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	11		
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	7		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2		
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		

166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		
175	Б. пестр. дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		
177	Белоспин. дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3		
178	Мал. пестр. дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	A	1		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		
259	Бурогол. гаичка	<i>Parus montanus</i>	A	1		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	4		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1		
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2		

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 36VVЛЗ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1		
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1		
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		

52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1		
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3		
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	4		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3		
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	4		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2		
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	11		
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	7		
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2		
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		
175	Б. пестр. дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		
177	Белоспин. дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3		
178	Мал. пестр. дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	A	1		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		

254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	А	2		
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1		
259	Бурогол. гаичка	<i>Parus montanus</i>	А	1		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4		
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	1		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	2		
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2		
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1		
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	А	2		

КВАДРАТЫ 36VVN3 И 36VVN4

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

А.В. Артемьев, Н.В. Лапшин, М.В. Матанцева, С.А. Симонов



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг. в квадрате 36VVN3

2012 г. в квадрате 36VVN4

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

400 км² в квадрате 36VVN3 и

180 км² в квадрате 36VVN4

БИОТОПЫ

Квадрат 36VVN3

1. Сельскохозяйственные угодья (~40% обследованной территории) с хорошо развитой сетью мелиоративных каналов. В основном поля с посевами многолетних трав, небольшие участки зерновых и пропашных культур, около 25% угодий заброшено и зарастает кустарниками.
2. Сосновые леса разного типа и возраста (в основном черничные, брусничные и кустарничково-сфагновые) — ~39% территории.

3. Еловые леса разного типа и возраста (в основном черничные и кисличные) — ~9% территории.
4. Мелколиственные леса разного возраста (березняки, осинники, ольшаники) — ~2% территории.
5. Болота, преимущественно верховые и переходные (открытые и поросшие сосной) — ~10% территории.
6. Побережье Ладожского озера с чередованием открытых песчаных или каменистых участков и зарослей тростника и ивняков (протяжённость ~30 км) и прибрежные острова.
7. Долины рек и побережья внутренних озёр.

Квадрат 36VVN4

1. Сосновые леса разного типа и возраста (в основном черничные, брусничные и кустарничково-сфагновые) — ~65% территории.
2. Еловые леса разного типа и возраста (в основном черничные и кисличные) — ~15% территории.
3. Мелколиственные леса разного возраста (березняки, осинники, ольшаники) — ~3% территории.
4. Болота, преимущественно верховые и переходные (открытые и поросшие сосной) — ~15% территории.
5. Сельскохозяйственные угодья: поля с посевами многолетних трав — ~2% территории.
6. Побережье Ладожского озера (протяжённость ~20 км) с чередованием открытых песчаных или каменистых участков и зарослей тростника и ивняков.
7. Долины рек и побережья внутренних озёр.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 36VVN3

№ 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	А		
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12	1–10	1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	А	1	1–10	11–100
6	Серошекая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	12	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	А	1	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1–10	1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	С	12	1–10	1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	12	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	15, 16	11–100	101–1000

29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	11–100	101–1000
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	C	12	1–10	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	B	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	C	12	1–10	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12, 15	11–100	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	A	1	1–10	1–10
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	A	1	1–10	1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	A	1	1–10	1–10
45	Длинноносый, крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12	11–100	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	11–100	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	14	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	1–10
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	11, 15, 16	11–100	11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	C	16	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	15	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	11–100	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	5	1–10	11–100
58	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>	C	14	1–10	1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B	6	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	7	11–100	101–1000
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	?	?	?	?
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	11, 15, 16	11–100	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	2	11–100	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5	101–1000	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	5	101–1000	1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	1–10	1–10
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	5	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	11–100	11–100
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	A	2	1–10	1–10
82a	Погоньш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	A	2	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100	11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	A	1	1–10	1–10
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	A	1	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15, 16	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	A	1	1–10	1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	5	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	5	11–100	101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	11–100	101–1000
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	7	101–1000	101–1000
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	C	15, 16	1–10	1–10

114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	2	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	11–100	101–1000
116	Дупель	<i>Gallinago media</i>	?	?	?	?
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	15	11–100	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	7	11–100	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	15, 16	11–100	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	15, 16	11–100	11–100
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	?	?	?	?
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	?	?	?	?
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	?	?	?	?
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	A	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5	101–1000	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	101–1000	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5	1–10	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15, 16	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	15, 16	11–100	11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1–10	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	2	11–100	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	2	1–10	1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	B	3	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5	11–100	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	101–1000	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	2	101–1000	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	6	101–1000	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	6	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picooides tridactylus</i>	A	1	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13, 16	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13, 16	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	7	101–1000	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	7	101–1000	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	7	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	7	11–100	101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	7	1–10	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	15, 16	1001–10000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	7	11–100	101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	?	?	?	?
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	1–10	1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	101–1000	101–1000

207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	1–10	1–10
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	11–100	11–100
217a	Пятнистый сверчок	<i>Locustella lanceolata</i>	A	2	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	7	101–1000	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7	11–100	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2	11–100	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	11–100	11–100
226	Северная бормолушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2	1–10	1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	?	?	?	?
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15	101–1000	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	6, 7	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	5	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	11–100	101–1000
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	2	1–10	1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	6	101–1000	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	7	101–1000	1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	9	101–1000	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	6	11–101	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	7	101–1000	10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	5, 7	11–100	101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	7, 9	11–100	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	7	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	7	101–1000	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	3	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	3	11–100	11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	9	101–1000	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3	101–1000	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	101–1000	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	3	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	9	101–1000	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	2	1–10	1–10
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15, 16	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	3	11–100	11–100

272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3	11–100	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	12, 16	11–100	101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	11–100	11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	7	101–1000	101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	А	1, 2	11–100	11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	4	101–1000	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	А	1, 2	1–10	1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	101–1000	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1, 2	1–10	1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	7	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	А	2	1–10	1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	9	101–1000	1001–10000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	В	6	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	?	?	?	?
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	?	?	?	?

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 36VVN4

№ 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>	С	12	1–10	11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12, 15	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12, 15	11–100	101–1000
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	С	15	11–100	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1	1–10	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1–10	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	11, 15	11–100	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	11, 12, 15, 16	11–100	11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12, 15	11–100	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12, 15	11–100	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	С	14	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	16	11–100	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	15	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	15, 16	11–100	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	11–100	11–100
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	А	1	?	?
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	16	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	12	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	11, 15, 16	11–100	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1–10	1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	16	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	4	11–100	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	101–1000	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	11, 12	11–100	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	11, 12, 15	101–1000	101–1000

78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	?	?
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	C	12, 15	1–10	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12, 15	11–100	11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	12	1–10	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12, 15	11–100	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	5	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	4	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	11, 12, 15	101–1000	101–1000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	2	1–10	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12, 15	11–100	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	11, 12, 15	101–1000	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	12	11–100	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	11, 12, 15	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11, 12, 15	11–100	101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	12	1–10	1–10
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12	1–10	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	11, 12, 15	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11, 12, 15	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11, 15, 16	101–1000	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	A	1	?	?
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	2	1–10	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–10	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12	1–10	1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	12	11–100	11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2	1–10	1–10
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	A	1	1–10	1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	C	12	1–10	1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	2	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	11, 12, 15, 16	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	11–101	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11, 12, 15	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11	101–1000	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	11, 15, 16	1–10	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12	11–100	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	11, 15, 16	101–1000	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	11, 15, 16	101–1000	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	?	?	?	?
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	101–1000

204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	11, 15, 16	101–1000	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	1–10	1–10
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	15, 16	101–1000	101–1001
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11–100	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	11, 15, 16	11–100	11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	15, 16	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	11, 12	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15, 16	1001–10000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	C	15, 16	1–10	1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	15, 16	11–100	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15, 16	1001–10000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	1–10	11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15, 16	101–1000	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	11, 15, 16	11–100	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	2	11–100	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	11, 15, 16	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	11, 15, 16	1–10	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	11, 15, 16	101–1000	1001–10000

279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15, 16	11–100	101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	А	2	1–10	1–10
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12	101–1000	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	А	2	1–10	1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	11, 15, 16	101–1000	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15, 16	11–100	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15, 16	101–1000	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	15, 16	11–100	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	А	2	1–10	1–10
293	Дубровник	<i>Ocyris aureolus</i>	?	?	?	?

КВАДРАТ 36VVP2

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Е.В. Михалёва



СРОКИ РАБОТ

2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

0,6 км² суши и ~400 км² акватории

БИОТОПЫ

Острова Природного парка «Валаамский архипелаг». Режим охраны и функционирование ООПТ обеспечивается БПРУ «Дирекция ООПТ регионального значения Республики Карелия».

Острова Западный Сосновый и Восточный Сосновый покрыты преимущественно хвойным лесом с примесью мелколиственных деревьев. Берег — каменные плиты, обрывистые скалы, местами небольшие участки галечников.

Остров Вороний — 40% площади покрыты редким лесом, остальное кустарники и поляны. Берег — каменные плиты, бараньи лбы, галечник. Имеются руины оборонительных сооружений.

Остров Крестовый — 90% площади покрыты кустарником с единичными деревьями. Берег — каменные плиты, россыпи камней.

Остров Лисий — 70% площади покрыты кустарником с единичными деревьями. Берег — россыпи камней, каменные плиты.

Остров Крайний — высокий остров без кустарников. Берег — каменные блоки, плиты, россыпи камней. Имеется навигационный знак.

Два острова-луды (без кустарников), берег — каменные плиты и блоки.

При подготовке отчёта использованы данные Е.В. Агафоновой, Н.С. Дидука, М.В. Соколовской, А.В. Тихомирова, В.Ю. Шахназаровой.

За помощь в полевых исследованиях благодарю сотрудников дирекции ООПТ РК Е.Р. Галияхметову и К.М. Смышникова, а также волонтеров А.А. Тихомирову и В. Карпинского.

За организационную помощь в обеспечении работ и предоставление транспорта благодарю сотрудников дирекции ООПТ регионального значения Республики Карелия — директора Д.Ю. Максимова, старшего инспектора Ф.Д. Учуваткина и волонтера А.А. Давиденко.

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		
17а	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	12, 15	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	10	1–10	
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	В	3	1–10	
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1	1–10	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	7	1–10	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	10, 15, 16	1–10	
39	Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	А	1	1–10	
40	Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	А	1	1–10	
41а	Гага	<i>Somateria mollissima</i>	С	10, 15	1–10	
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	В	3	1–10	

45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	11, 12, 15	1–10	
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	А	1	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13, 16	1–10	
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	15	1–10	
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	В	7	1–10	
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	12	1–10	
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	7	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7	1–10	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	5	1–10	
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	А	1	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	15	1–10	
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	С	12, 15	1–10	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	156, 16	101–1000	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12, 15	11–100	
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	А	1	1–10	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	15	101–1000	
142а	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	15	11–100	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	5	1–10	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	3	1–10	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	В	5	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	1–10	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	14	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	7	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	14	1–10	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	В	7	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	1–10	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	7	1–10	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	В	3	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	10, 13, 14	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	5, 7	11–100	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	5	1–10	
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	С	12	1–10	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	5, 7	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	14	11–100	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	7	1–10	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	7	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	5	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	14	1–10	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12, 14	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3	1–10	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	11–100	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	5, 7	11–100	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12	11–100	
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	5, 7	1–10	



Остров Вороний, берег

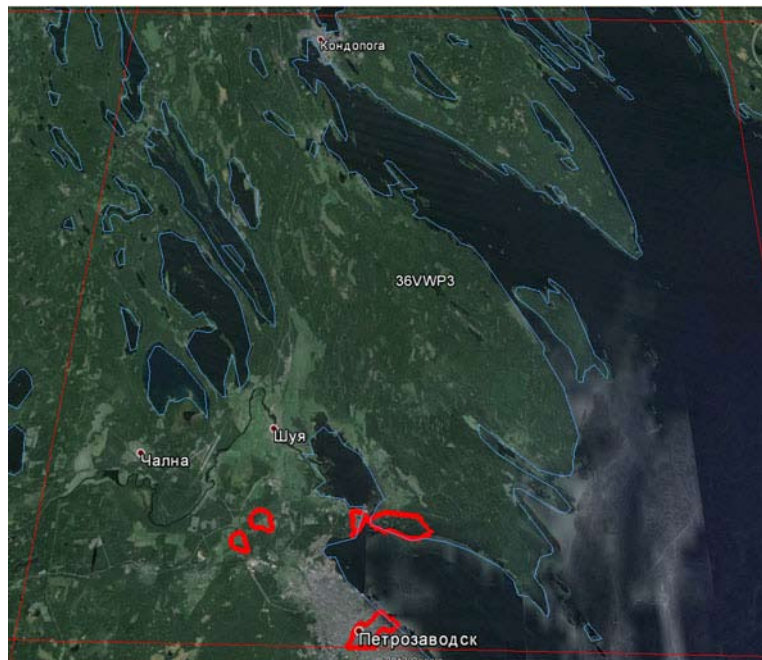


Остров Крайний, навигационный знак

КВАДРАТ 36VWP3

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

М.В. Матанцева, С.А. Симонов



СРОКИ РАБОТ

2012, 2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10,6 км²

БИОТОПЫ

1. Жилой район, производственная зона и поля вдоль автотрассы на северо-западной окраине г. Петрозаводска (Прионежский р-он). Зона жилой городской застройки; огороды; заброшенные поля вдоль автотрассы; участок естественного мохово-черничного высокоствольного сосняка; производственная зона; покинутые заводские территории, заросшие, преимущественно луговой и рудеральной растительностью (открытые площади) и вторичным смешанным лесом с доминированием ольхи, берёзы и ели в древесном ярусе и ивы — в кустарниковом (по берегам водоёмов — заполнившихся водой карьеров, оставшихся после выработки глины).

2. Жилой район и рекреационная зона на северо-восточной окраине г. Петрозаводска. Ботанический сад; скальные выходы, заросшие смешанным, преимущественно сосново-берёзовым, лесом с выраженными кустарниковым и травянистым ярусами; зона частной застройки с огородами.

3. Центральные районы г. Петрозаводска. Культурные насаждения во дворах и скверах; парковая зона на набережной Онежского озера.

Данные получены при поддержке РФФИ в ходе выполнения проекта № 12-04-31872 мол_а.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

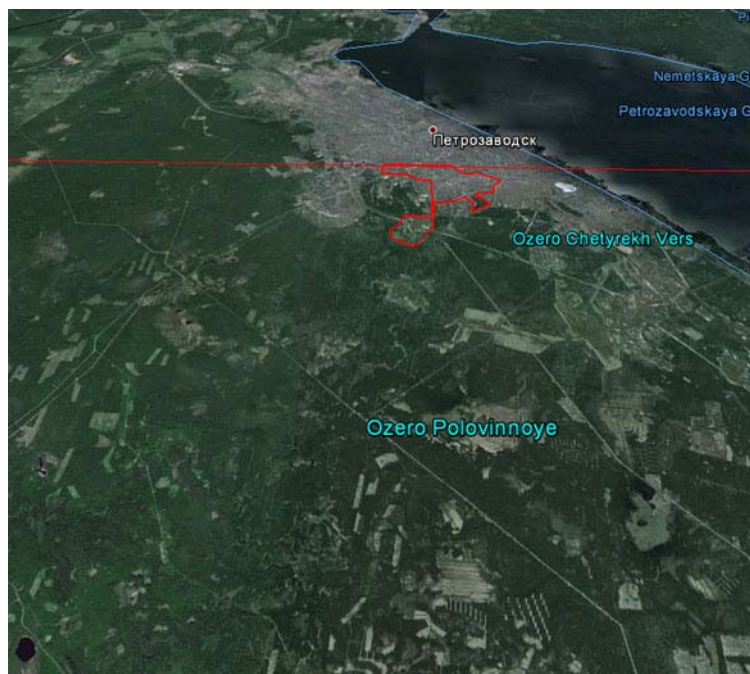
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	А		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16	11–100	
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	В	3	11–100	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–10	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3	1–10	
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	2	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	16	1–10	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	А	1	1–10	
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	16	1–10	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	12	11–100	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12	11–100	

146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	9	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	16	101–1000	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	15	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	16	101–1000	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	1–10	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	А	2	1–10	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	13	1–10	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	13	11–100	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	14	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16	11–100	
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	А	1	1–10	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12	1–10	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	13	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1	1–10	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	16	1–10	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	16	11–100	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	А	2	1–10	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	А	2	1–10	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	16	11–100	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	1–10	
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	В	9	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	16	11–100	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	А	2	1–10	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	16	1–10	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2	1–10	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	В	9	1–10	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	13	1–10	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	А	2	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	1–10	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	16	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	14	1–10	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	7	1–10	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	А	2	1–10	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15	1–10	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	9	1–10	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	13	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	16	1–10	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	2	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	11–100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	11–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	9	1–10	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	1–10	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	9	11–100	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	2	1–10	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	13	1–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	

КВАДРАТ 36VWP4

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

М.В. Матанцева, С.А. Симонов



СРОКИ РАБОТ

2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

3,5 км²

БИОТОПЫ

1. Центральные районы г. Петрозаводска. Культурные насаждения во дворах и скверах; заросшие рудеральной растительностью территории заброшенных детских садов и производственных комплексов.

2. Агробазы Карельского научного центра РАН и прилегающие территории. Значительную часть контролируемой площади занимают бывшие сенокосы, постепенно зарастающие ивой в сырых местах, и участки смешанного леса с доминированием берёзы и осины; также присутствуют постройки хозяйственного и жилого назначения с огородами и декоративными насаждениями, искусственные посадки

карельской берёзы и пихты, небольшие экспериментальные монокультурные поля.

Данные получены при поддержке РФФИ в ходе выполнения проекта № 12-04-31872 мол_а.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

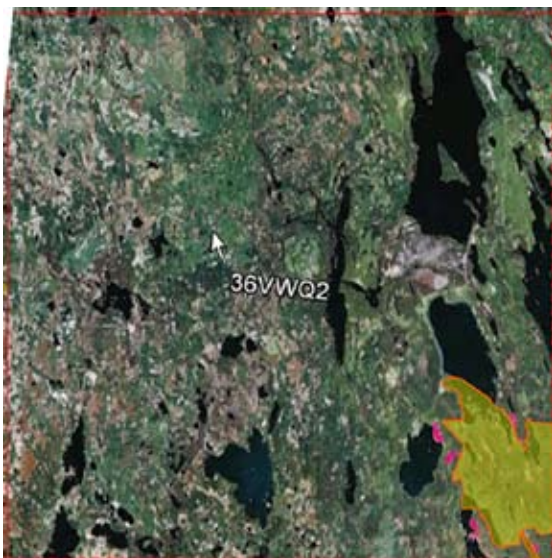
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	А		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	12	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	А	1	1–10	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	А	1	1–10	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	А	1	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	13	11–100	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	11–100	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	А	2	1–10	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	А	1	1–10	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	А	1	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	14	1–10	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	14	1–10	
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	А	1	1–10	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	А	1	1–10	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	13	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	1–10	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	А	2	1–10	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	7	1–10	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	16	1–10	
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	А	2	1–10	

228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	1–10	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	1–10	
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	C	12	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	11–100	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2	1–10	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2	1–10	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	4	1–10	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	2	1–10	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	2	1–10	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	7	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2	1–10	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	1–10	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	1–10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	1–10	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	1–10	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1–10	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	13	1–10	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	1–10	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	1–10	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	7	1–10	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	1–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2	1–10	

КВАДРАТ 36VWQ2

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ЗАПОВЕДНИК «КИВАЧ»

М.В. Яковлева



На схеме заповедник и водоёмы на его территории и в его охранной зоне обозначены на схеме жёлтым цветом; сельхозугодья вблизи окрестных деревень обозначены розовым цветом; безлесный островок у восточного побережья оз. Сундозера площадью около 0,01 га, где размещалась колония чайковых птиц, обозначен на схеме красным кружком.

СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

86,9 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

На обследованной территории сосняки занимают примерно 21,5 км², ельники — 23,2 км², лиственные леса — 19,6 км², мелкие болота (верховые и переходные), преимущественно облесённые — примерно 1 км². Водоёмы в заповеднике и его охранной зоне занимают примерно 20 км². Это небольшие олиготрофные озёра, часто с заболоченным берегом (сфагновой сплавиной) («ламбы») (всего 33 га), более крупные озёра с побережьями, в различной степени заросшими тростником и другой прибрежной растительностью (1940 га), реки Суна и Нива (~30 га). Берега почти всех водоёмов (за исключением части Пертозера) лесные. Острова есть только на Пандозере и Сундозере, но они преимущественно покрыты лесом или кустарником и по большей части недоступны для гнездования чайковых птиц.

Безлесные каменистые островки, поросшие травой и редким кустарником занимают примерно 0,02 га (здесь расположены колонии чаек).

Сельхозугодья в окрестностях заповедника (преимущественно луга, окружённые кустарником; ~5–10% из них — деревни с огородами) занимают примерно 1,3 км².

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			
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12, 15	6–7	
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	12, 13	2–4	

7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	0–2
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	12, 13	1–3
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	~50
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12	20–30
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	12, 15	~30
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3	0–1
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	0–1
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	0–2
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12, 15	7–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	50–60
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	С	12	10–15
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12, 15	0–3
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12	15–30
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	С	16	1–3
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	12	~7
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	0
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3	1–3
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1	0–1
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	7	2
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12	~10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	~6
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	16	1
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12	~5
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	0–1
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	~10 (самок)
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	15	~30 (самок)
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12, 15	~680
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	0–1
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3	1
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	0–1
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	~10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	0–3
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	0–2
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	А	1	0–1
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	7	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	15	
104	Мородунка	<i>Xenus cinereus</i>	С	12	0–3
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	15	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	2	
128	Малая чайка	<i>Larus minutes</i>	В	6, 7	0–20
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	15	7–10
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	С	15	3–5
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	12	~5
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	15	~20
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	15	~70
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	4	~9
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	А	1	
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	15	
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	

158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	В	4	
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	С	12	
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	А	1	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	1
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	А	1	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	13	~15
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	~200
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	С	14	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	11	0–4
179	Трёхпалый дятел	<i>Picooides tridactylus</i>	С	16	~40
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	А	1	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11, 16	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11, 16	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	А	2	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15	~300
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	12	0 – 2
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	14	
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12, 14	~12
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	13	1–2
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	С	12, 14	10–20
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1	~10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	11, 12, 14	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	6
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	В	3	~30
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	С	15	800–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	С	12, 15	500–700
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2	0–1
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	А	2	0–1
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12, 14	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	С	14	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	В	4	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	7	1–2
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	15	~20
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	16	~500
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	12	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	7	0–3
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	11	400–500
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	А	2	0–4
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	4	~100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	С	12	~40
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	С	12	~1500
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12	500–800
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	12	~150
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11	~500
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13	~10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	7	200–300
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	15	~2300
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	В	4	0–6
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	С	12	

251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15	~130	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	12, 15, 16	1000–1500	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12, 15, 16	~620	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	В	3, 4	~100	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	~60	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3, 4	~730	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	7	~680	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	2	~20	
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	13	~50	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	13	~400	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12	~420	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	~450	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	11	~60	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12	1000–1500	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12		
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	14		
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	~800	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15		
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	12	~100	

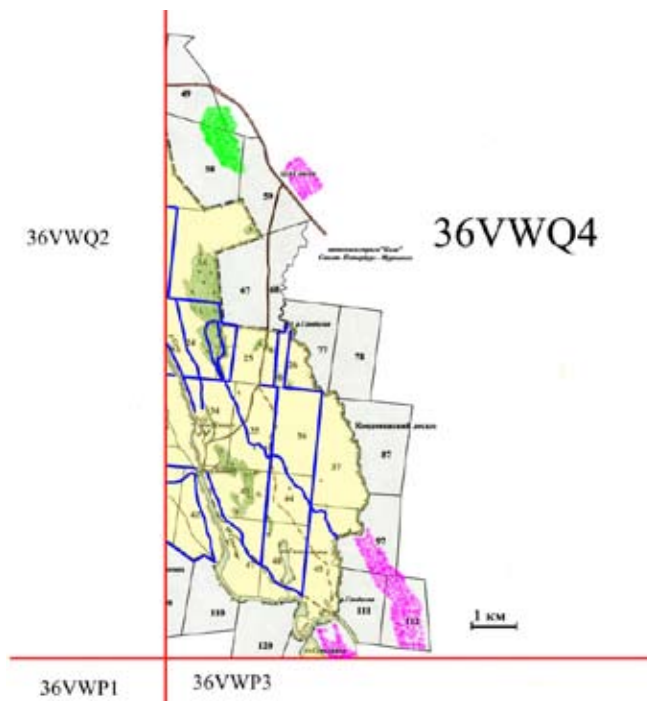
КВАДРАТ 36VWQ4

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, ЗАПОВЕДНИК «КИВАЧ»

М.В. Яковлева



На схеме заповедник и водоёмы на его территории и в его охранной зоне обозначены на схеме жёлтым цветом; сельхозугодья вблизи окрестных деревень обозначены розовым цветом; верховое болото в охранной зоне заповедника закрашено зелёным цветом.



СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

36,6 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

На обследованной территории сосняки занимают примерно 19,6 км², ельники — примерно 6,5 км², лиственные леса — примерно 1,9 км²; верховые и переходные болота, по большей части заросшие сосновым редколесьем — примерно 5 км². Водоёмы (озёра, реки, ручьи) занимают примерно 1,8 км², в т.ч. мелкие лесные ламбы с заболоченными или заросшими лесом берегами (20 га), оз. Суналамби с сильно развитой прибрежной и водной растительностью (60 га), реки Суна и Сандалка (100 га), ручей Чечкин. Луга занимают примерно 1,6 км², территория посёлка Кивач и дер. Сопоха — примерно 0,2 км².

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, 15		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	С	12, 15	0–1	
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	А	1	0–1	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1	
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	12	1–2	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	~30	
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12, 15	15–20	
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	С	12, 15	~4	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1	0–1	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	0–1	

38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	0–1
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12, 15	~20
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	С	12	0–1
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12, 15	5–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1	0–1
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	16	2
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	С	12	3–5
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	4, 7, 9	0–1
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	16	2
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12	3
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	11	~6
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	7	2–3
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	14	2
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	11, 12	~5 (самок)
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12, 15	~25 (самок)
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12, 15	~260
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3, 4	2–3
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	7	0–1
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	3
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	7	0–1
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	12	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	10	5–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	12	2–3
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	12, 15	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	2	0–2
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	В	7	3–5
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12, 15	18–20
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	4	~4
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	15, 16	
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	1	0–1
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	1–2
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	В	4	
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	В	4	
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	В	4	
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	С	12	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	13	10–15
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	100–150
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	С	14, 16	5–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	14	0–1
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	С	16	15–20
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	15, 16	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	15, 16	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	7	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12	~400
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	14	0–20
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	14	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	15, 16	
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12, 14	~5
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	А	2	0–1

202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1	0–1	
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	12, 14	~10	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12, 14	~10	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12, 14		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12	5	
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	12, 14	~30	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15, 16	150–200	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15, 16	150–200	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2	0 – 1	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	14		
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	15, 16		
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	0–1	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	15	1–2	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15, 16	~5	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15, 16	~100	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	0–2	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	15, 16	~150	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	0–4	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	14	20–30	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	C	12	0–20	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	~500	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	15, 16	~200	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	16	40–60	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	15, 16	~150	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	14		
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12, 14	1	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	15, 16	~150	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15, 16	~800	
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	2	0–1	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15, 16		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15, 16	~20	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15, 16	~150	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15, 16	~220	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12	~80	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	~10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11, 16	~240	
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	7	~410	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2	~6	
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	~10	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	15, 16	~100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	16	~120	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13, 14		
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15, 16	~1600	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	14	~20	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12	0 – 5	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	11	400–500	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	15, 16		
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	C	12		
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12		
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	11, 15	200–300	

286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	11	0 – 1	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4		
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2		
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	12, 15	~50	

КВАДРАТ 36VХНЗ

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Д.В. Кошелев



СРОКИ РАБОТ

2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

2,9 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Зарастающий кустарником луг с заболачивающимися участками (2 км²) и пруд (0,9 км²).

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

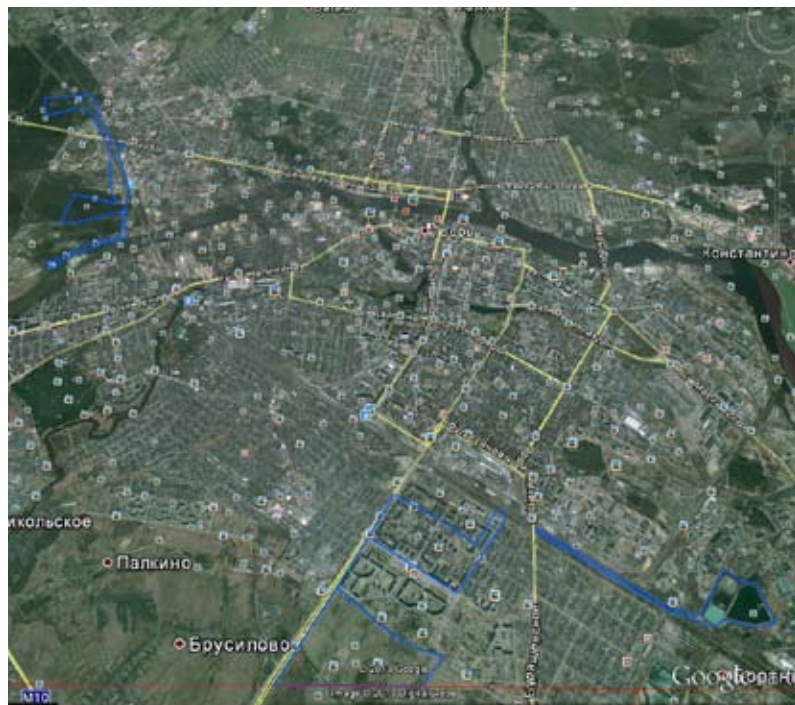
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15	2–3	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	А	1		
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3	1	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	15	2	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4	2–3	
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	1–2	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	~8	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	2–3	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	5–6	
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1		
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	7	2	
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	А	1		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	А	2	2–3	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	12	3	
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2	1	
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	1	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	А	2	2	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2	1	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	14	2–3	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	16	4–5	
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	А	2	1	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	13	4–5	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	А	2	1	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4	5–6	

221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	~2	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	~3	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–2	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2	1	
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	~5	
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2	1	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2	4–7	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2	~6	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	A	2	1	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	15–19	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2	2–5	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14	~10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	1	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	14	1	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2	1	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	~3	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	4–5	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16	~5	

КВАДРАТ 36VXJ4

ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Д.В. Кошелев



СРОКИ РАБОТ

2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1,51 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Пруды-отстойники очистных сооружений на ЮВ окраине Твери (0,28 км²); зарастающий кустарником луг с заболачивающимися участками на южной окраине Твери (0,39 км²); городские кварталы с многоэтажной застройкой в микрорайоне Южном Твери (0,32 км²); старый и средневозрастной сосновый лес с участием ели, осины и берёзы на СЗ окраине Твери (0,25 км²); суходольный луг на левом берегу р. Волги на СЗ окраине Твери (0,07 км²); частный сектор с малоэтажной застройкой в д. Мичурино на СЗ окраине Твери (0,09 км²); полосы отчуждения железных дорог (0,11 км²).

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	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15	2–3	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	С	12	~6	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	2–3	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	В	3	~7	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	1	
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	1	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	5–8	
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	А	1	2	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12	~5	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7	2–3	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	А	1	1	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	В	7	~50	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	13	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	В	7	2–3	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	А	1	101–1000	
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4	2	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	В	4	101–1000	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	2	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	А	1	1	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	В	4	3–4	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	А	2	1–2	

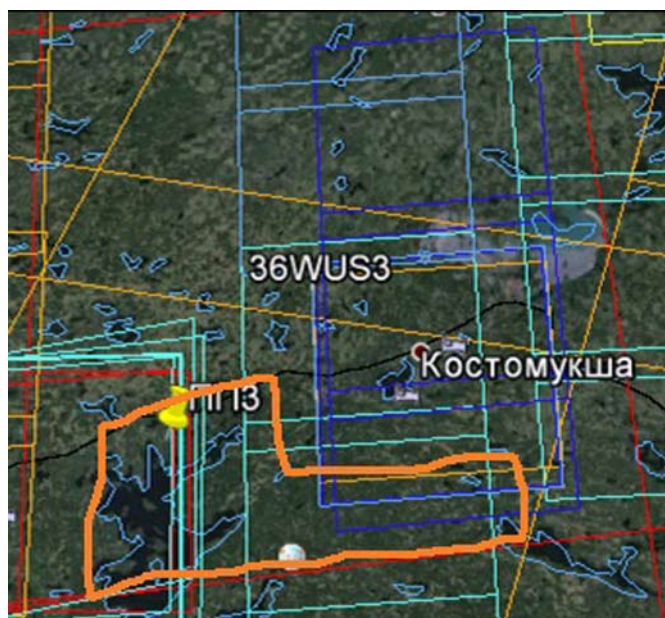
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1	2–3
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	6	~10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	1–3
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	~2
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	14	~4
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	2–3
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	1–2
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	~2
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	13	~100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	13	~2
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1–2
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	~6
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	~10
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	~10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	~4
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	2–3
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	6–7
228	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	10–15
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	15–20
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	~10
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	20–25
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–2
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	~10
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2	1
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14	8–10
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	2–3
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	15–20
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1	1–2
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	1
247	Зарянка	<i>Erethacus rubecula</i>	B	4	2–3
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	10–15
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	14	4–5
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	~5
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2	1
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2	1
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4	1–2
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–2
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	2	1–2
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	~5
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	~50
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	3–5
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	2	1
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	1
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	5–8
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1	1

288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	14	~2	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2	4-5	

КВАДРАТ 36WUS4

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, КОСТОМУКШСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

В.В. Бологов, Н.С. Сиккиля



СРОКИ РАБОТ

2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

400 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Основные лесные экосистемы заповедника Костомукшский представлены в виде типичных участков северотаёжных лесов европейской части России, которые служат местообитанием лесного северного оленя. Всего леса занимают 64,7% территории. В растительном покрове господствуют сосновые леса (83,7%), в меньшей степени еловые (16,0%), берёзовые леса (0,3%). Ельники приурочены к подножьям склонов и долинам рек и ручьев. В приручейных понижениях встречаются берёзово-еловые и берёзовые заболоченные леса. Средний возраст деревьев в зависимости от породы находится в пределах 120–170 лет. Встречаются

отдельно стоящие деревья в возрасте от 250 до 350 лет. На территории заповедника сохранились крупные массивы неосвоенных человеком лесов Северной Европы.

На луговые сообщества, дороги приходится 0,7% от площади заповедника. Луга имеют крайне органичное распространение (0,2% от его общей площади), однако являются важным и своеобразным типом экосистем. Прежде всего, они характеризуются высоким видовым разнообразием с преобладанием в них аборигенных видов. Луга являются вторичными, сформированными на местах бывших поселений и заброшенных сельскохозяйственных угодий, которые длительное время не использовались.

Болота занимают 11,6% территории. Площади некоторых болот достигают 80–100 га. Преобладают кольцевые аапа с сильно обводнёнными грядово-мочажинными комплексами в центре. Верховые болота занимают треть от общей площади болот заповедника. Для них характерен сплошной сфагновый покров, их поверхность дифференцирована на микроповышения (гряды, кочки) с низкими угнетёнными сосенками и сырые понижения (мочажины). На кочках развит густой ярус из кустарничков (кассандра, вороника, вереск, голубика, подбел, карликовая берёза, клюква), морошка, пушицы, роснянки. Моховой покров образован несколькими видами сфагновых мхов (балтийский, большой, Линдберга). В мочажинах редкий травостой образуют пушица влагалищная, шейхцерия болотная, осока топяная, подбел, клюква. Широко распространены участки верховых сосново-кустарничково-сфагновых болот, где сосны имеют высоту до 6–10 м.

Переходные (мезотрофные) болота имеют как озёрный, так и суходольный генезис, глубина торфяных залежей колеблется от 1–2 до 5–6 м. Флора имеет широкий спектр растительных сообществ от безлесных хвощовых и осоковых до древесно-травяно-сфагновых. Преобладают различные виды осок (волосистоплодная, носатая, малочетковая, топяная), пушицы (влагалищная, многоколосковая), пухоносы (дернистый и альпийский), травы (молиния голубая, вахта трехлистная, сабельник, мытник, горичник, хвощи) и болотные кустарнички. Наряду с сосной встречаются берёза пушистая, ель, кустарники ив, можжевельник.

Аапа болота. Растительный покров разрежен, состоит из мелких осок, вахты, хвоща, в воде плавают пузырьчатки. По краям — лесные участки.

Водоёмы и водотоки (озёра, ламбины, реки) занимают 23,0 % территории.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

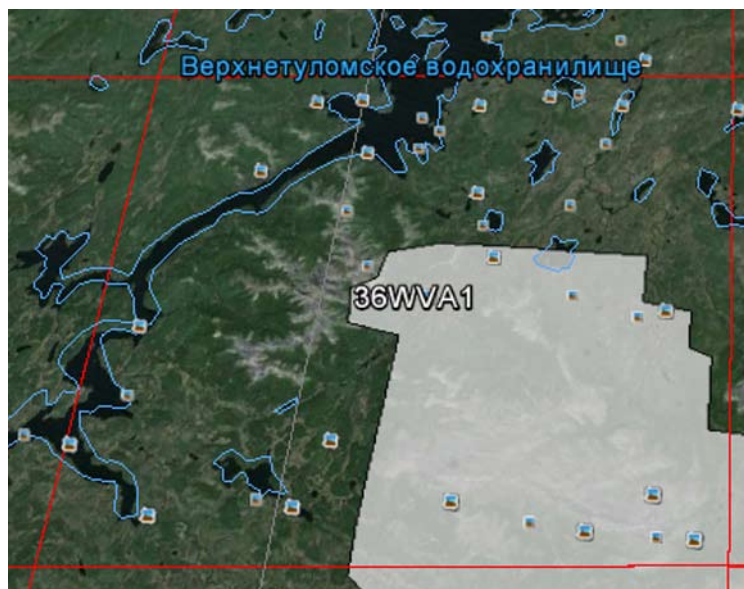
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	A	1		

24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	11, 12		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	А	1		
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3		
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	А	1		
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	А	1		
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	4	75	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12, 10	28	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	37	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	10, 12	176	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1		
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	2		
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	А	1		
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	А	1		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	А	1		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopops major</i>	А	1		
179	Трёхпальный дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	А	1		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	11, 12		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	А	1		
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	А	1		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1		
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12		
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12		
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	А	1		
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	А	1		
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	1		
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	А	1		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	А	1		
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	А	1		
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	А	1		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1		

КВАДРАТ 36WVA1

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛАПЛАНДСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

А.С. Гилязов



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

400 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Леса занимают 64% площади квадрата, голыцы и тундры — 15%, болота — 16%, водоёмы и водотоки — 5%. Леса располагаются на высотах до 250–450 м, горные тундры — до 700 м, арктические пустыни — выше 700 м. Состав лесообразующих видов: сосна — 48, ель — 36, берёза — 8.

1. Северотаёжная редкостойная низкопродуктивная тайга, с доминированием в различном сочетании ели, сосны, берёзы, с примесью осины, козьей ивы, ольхи кольской и серой, рябины. Подлесок из

ив, берёз, ерника, можжевельника, более развит в ельниках. Характерно обилие сухостойных и поваленных деревьев во всех типах лесов. Площадь вырубок, в основном 1980-х годов, около 30%.

1.1. Еловый лес: зеленомошно-кустарничковый (черника, вороника, голубика), зеленомошно-морошковый, зеленомошно-папоротниковый, зеленомошно-ерниковый, зеленомошно-разнотравный, лишайниково-кустарничковый.

1.2. Сосновый лес: лишайниковый, лишайниково-зеленомошно-кустарничковый (брусника, вереск, вороника, черника, багульник в разных сочетаниях), сфагново-кустарничковый. Большая часть пройдена пожарами в разные годы. Преобладают средневозрастные и молодые сосняки, но представлены и более старые возрастные классы (спелые, перестойные). Из-за редкостойности сосняков Лапландии пожары в основном низовые, и часть старых сосен их переживает.

1.3. Берёзовый лес: горный чернично-разнотравный, горный лишайниково-бруснично-вересковый; равнинный лишайниково-кустарничковый, приречный разнотравный.

1.4. Приречный елово-берёзовый разнотравный лес с подлеском из можжевельника, ив, черёмухи, красной смородины.

2. Горная тундра ивово-ерниково-лишайниковая, кустарничково-лишайниковая, травяно-лишайниковая, мохово-злаково-осоково-можжевельная на каменистых россыпях и др. в разных сочетаниях.

3. Болота: грядово-мочажинно-озерковый комплекс с сосново-кустарничково-сфагновой растительностью по периферии (тип аапа-болота), травяно-лишайниково-моховое бугристое болото; в тундре — пушице-сфагновое и осоково-гипновое.

4. Озёра размером до десятков квадратных километров, глубинами до 100 м, большей частью малопродуктивные, с малой концентрацией солей, с каменистым и песчаным ложем. Эвтрофных озёр мало.

5. Реки в виде озёрно-речных систем с порожистыми каменистыми участками, с быстрым течением. Проточные озёра (ламбины) благодаря их продуктивности наиболее привлекательны для птиц. Множество горных ручьёв.

6. Песчано-каменистые и крупно-каменистые россыпи с пятнами мелкозёма. Растительность в основном из цветковых растений, а также кустистых лишайников не образует сплошного покрова. На камнях — накипные лишайники.

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>	С	10, 16		1–10
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	10, 16		11–100

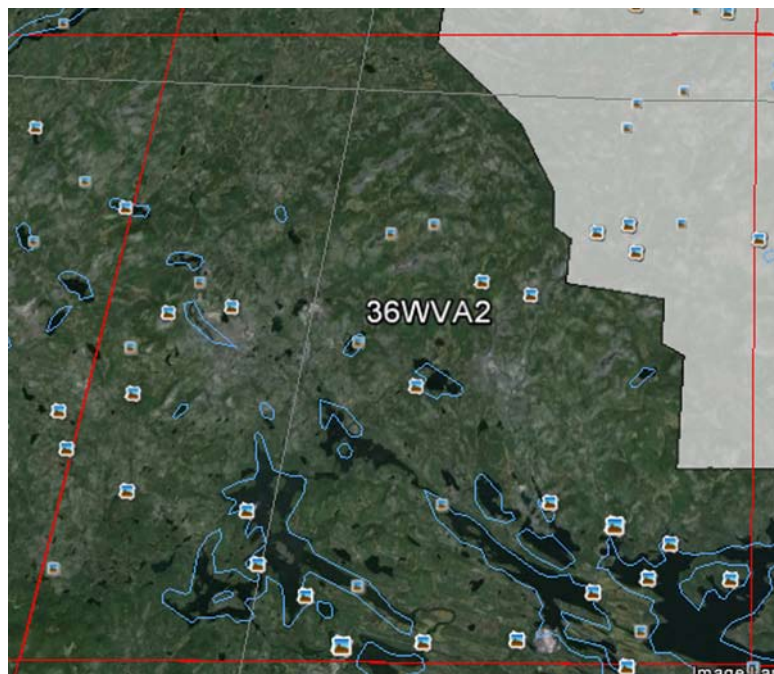
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	10, 16		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	С	10, 16		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	10, 16		11–100
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	10, 16		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	10, 16		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	10, 16		1–10
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	10, 16		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	С	10, 16		1–10
43	Обыкн. турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	10, 16		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	С	10, 16		11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	10, 16		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	10, 16		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3,4,5,		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	10, 16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		1–10
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	10, 16		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	10, 16		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	12		1–10
66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	С	10, 16		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	С	10, 16		11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	10, 16		1001–10000
73a	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	10, 16		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	10, 16		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	10, 16		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	10, 16		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	С	10, 16		11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	В	4		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3,7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	10, 16		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	10, 16		11–100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	В	3,4,7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	10, 16		101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	С	12		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1		1–10
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	В	4		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	С	10, 16		11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	С	10, 16		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	10, 16		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	10, 16		100–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	10, 16		11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	1		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	С	10, 16		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	С	12		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	С	10, 16		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	С	10, 16		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13		11–100

171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	10, 16		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	10, 16		101–1000
180	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	C	10, 16		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	10, 16		1001–10000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	A	1		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	10, 16		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	10, 16		1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	3		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	10, 16		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	10, 16		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	10, 16		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	10, 16		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	10, 16		1001–10000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	10, 16		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	10, 16		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		1–10
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4,7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	10, 16		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	10, 16		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	10, 16		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	10, 16		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	10, 16		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	10, 16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	10, 16		1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	10, 16		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	10, 16		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	10, 16		11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	B	3,4		11–100
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	10, 16		1001–10000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	10, 16		101–1000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3		1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	10, 16		1001–10000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3,4		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		1000–1000
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	10, 16		1001–10000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1–10
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	C	10, 16		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	C	10, 16		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	10, 16		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	C	10, 16		1001–10000
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	10, 16		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	10, 16		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	C	12		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	B	4, 7		101–1000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	C	12		101–1000

КВАДРАТ 36WVA2

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛАПЛАНДСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

А.С. Гилязов



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

400 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Леса занимают 66% площади квадрата, гольцы и тундры — 3%, болота — 13%, водоёмы и водотоки — 18%. Леса располагаются на высотах до 250–450 м, горные тундры — до 700 м, арктические пустыни — выше 700 м. Состав лесообразующих видов: сосна — 40, ель — 50, берёза — 10.

1. Северотаёжная редкостойная низкопродуктивная тайга, с доминированием в различном сочетании ели, сосны, берёзы, с примесью осины, козьей ивы, ольхи кольской и серой, рябины. Подлесок из ив, берёз, ерника, можжевельника, более развит в ельниках. Характерно обилие сухостойных и поваленных деревьев во всех типах лесов.

Площадь вырубок (в основном 1970–1980-х годов) примерно 60%.

1.1. Еловый лес: зеленомошно-кустарничковый (черника, вороника, голубика), зеленомошно-морошковый, зеленомошно-папоротниковый, зеленомошно-ерниковый, зеленомошно-разнотравный, лишайниково-кустарничковый. Значительны площади старовозрастных спелых и перестойных лесов.

1.2. Сосновый лес: лишайниковый, лишайниково-зеленомошно-кустарничковый (брусника, вереск, вороника, черника, багульник в разных сочетаниях), сфагново-кустарничковый. Большая часть пройдена пожарами в разные годы. Из-за редкостойности сосняков Лапландии пожары в основном низовые, и часть старых сосен их переживает. Большая часть спелых и средневозрастных сосен вырублена.

1.3. Берёзовый лес: горный чернично-разнотравный, горный лишайниково-бруснично-вересковый; равнинный лишайниково-кустарничковый, приречный разнотравный.

1.4. Приречный елово-берёзовый разнотравный лес с подлеском из можжевельника, ив, черёмухи, красной смородины.

2. Горная тундра ивово-ерниково-лишайниковая, кустарничково-лишайниковая, травяно-лишайниковая, мохово-злаково-осоково-можжевельная на каменистых россыпях и др. в разных сочетаниях.

3. Болота: грядово-мочажинно-озерковый комплекс с сосново-кустарничково-сфагновой растительностью по периферии (тип аапа-болота), травяно-лишайниково-моховое бугристое болото; в тундре — пушице-сфагновое и осоково-гипновое.

4. Озёра размером до десятков квадратных километров, глубинами до 100 м, большей частью малопродуктивные, с малой концентрацией солей, с каменистым и песчаным ложем. Эвтрофных озёр мало.

5. Реки в виде озёрно-речных систем с порожистыми каменистыми участками, с быстрым течением. Проточные озёра (ламбины) благодаря их продуктивности наиболее привлекательны для птиц. Множество горных ручьёв.

6. Песчано-каменистые и крупно-каменистые россыпи с пятнами мелкозёма. Растительность в основном из цветковых растений, а также кустистых лишайников не образует сплошного покрова. На камнях — накипные лишайники.

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>	С	10, 16		11–100

2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	C	10, 16		11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	C	10, 16		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	C	10, 16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	10, 16		11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	10, 16		11–100
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	C	10, 16		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	10, 16		11–100
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	10, 16		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	C	10, 16		11–100
43	Обыкн. турпан	<i>Melanitta fusca</i>	C	10, 16		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	C	10, 16		11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	10, 16		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	10, 16		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3, 4, 5,		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	10, 16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		1–10
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	10, 16		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	C	10, 16		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	10, 16		11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	10, 16		1001–10000
73a	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	C	10, 16		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	10, 16		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	10, 16		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	10, 16		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	3		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	10, 16		11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	10, 16		11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	B	4		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3, 7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	10, 16		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	10, 16		11–100
101	Щеголь	<i>Tringa erythropus</i>	B	3, 4, 7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10, 16		101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	C	12		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1		11–100
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	C	10, 16		1–10
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	B	4		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	C	12		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	C	10, 16		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	10, 16		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	10, 16		101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	10, 16		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	10, 16		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	10, 16		100–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	10, 16		101–1000
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	10, 16		11–100

160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	C	12		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	C	10, 16		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	10, 16		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	10, 16		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picooides tridactylus</i>	C	10, 16		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	10, 16		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	10, 16		1001–10000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	A	1		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	10, 16		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	10, 16		1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	3		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	10, 16		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	10, 16		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	10, 16		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	10, 16		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	10, 16		1001–10000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	10, 16		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	10, 16		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		1–10
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4,7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	10, 16		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	10, 16		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	10, 16		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	10, 16		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	10, 16		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	10, 16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	10, 16		1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	10, 16		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	10, 16		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	10, 16		11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	B	3,4		11–100
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	10, 16		1001–10000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	10, 16		101–1000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	10, 16		1001–10000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3,4		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		1000–1000
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	C	10, 16		1001–10000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4		1–10
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	C	10, 16		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	C	10, 16		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	10, 16		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	C	10, 16		1001–10000
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	10, 16		101–1000

289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	10, 16		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	12		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4,7		101–1000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	12		101–1000

КВАДРАТ 36WVA3

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛАПЛАНДСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

А.С. Гилязов



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

300 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Леса занимают 70% площади квадрата, гольцы и тундры — 8%, болота — 12%, водоёмы и водотоки — 10%. Леса располагаются на высотах до 250–450 м, горные тундры — до 700 м, арктические пустыни — выше 700 м. Состав лесообразующих видов: сосна — 40, ель — 40, берёза — 20.

1. Северотаёжная редкостойная низкопродуктивная тайга, с доминированием в различном сочетании ели, сосны, берёзы, с примесью осины,

козьей ивы, ольхи кольской и серой, рябины. Подлесок из ив, берёз, ерника, можжевельника, более развит в ельниках. Характерно обилие сухостойных и поваленных деревьев во всех типах лесов. Площадь вырубок (1960–1980-х годов) 50%.

1.1. Еловый лес: зеленомошно-кустарничковый (черника, вороника, голубика), зеленомошно-морозниковый, зеленомошно-папоротниковый, зеленомошно-ерниковый, зеленомошно-разнотравный, лишайниково-кустарничковый.

1.2. Сосновый лес: лишайниковый, лишайниково-зеленомошно-кустарничковый (брусника, вереск, вороника, черника, багульник в разных сочетаниях), сфагново-кустарничковый. Большая часть пройдена пожарами в разные годы. Большая часть спелых и средневозрастных сосен вырублена.

1.3. Берёзовый лес: горный чернично-разнотравный, горный лишайниково-бруснично-вересковый; равнинный лишайниково-кустарничковый, приречный разнотравный.

1.4. Приречный елово-берёзовый разнотравный лес с подлеском из можжевельника, ив, черёмухи, красной смородины.

2. Горная тундра ивово-ерниково-лишайниковая, кустарничково-лишайниковая, травяно-лишайниковая, мохово-злаково-осоково-можжевельная на каменистых россыпях и др. в разных сочетаниях.

3. Болота: грядово-мочажинно-озерковый комплекс с сосново-кустарничково-сфагновой растительностью по периферии (тип аапа-болота), травяно-лишайниково-моховое бугристое болото; в тундре — пушице-сфагновое и осоково-гипновое.

4. Озёра размером до десятков квадратных километров, глубинами до 100 м, большей частью малопродуктивные, с малой концентрацией солей, с каменистым и песчаным ложем. Эвтрофных озёр мало.

5. Реки в виде озёрно-речных систем с порожилистыми каменистыми участками, с быстрым течением. Проточные озёра (ламбины) благодаря их продуктивности наиболее привлекательны для птиц. Множество горных ручьёв.

6. Песчано-каменистые и крупно-каменистые россыпи с пятнами мелкозёма. Растительность в основном из цветковых растений, а также кустистых лишайников не образует сплошного покрова. На камнях — накипные лишайники.

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>	С	10, 16		1–10
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	10, 16		11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	10, 16		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	С	10, 16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	10, 16		11–100
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	10, 16		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	10, 16		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	10, 16		1–10
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	10, 16		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	С	10, 16		1–10
43	Обыкн. турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	10, 16		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	С	10, 16		11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	10, 16		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	10, 16		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3, 4, 5		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	10, 16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		1–10
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	10, 16		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	С	10, 16		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	12		1–10
66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	С	10, 16		1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	В	3, 7		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	С	10, 16		11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	10, 16		1001–10000
73а	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	10, 16		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	10, 16		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	10, 16		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	10, 16		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	С	10, 16		11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	С	10, 16		1–10
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	В	4		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3,7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	10, 16		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	10, 16		11–100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	В	3, 4, 7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	10, 16		101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	С	12		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1		1–10
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	С	10, 16		1–10
114	Гаршнеп	<i>Limnocryptes minimus</i>	В	4		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	С	10, 16		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	С	10, 16		11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	С	10, 16		11–100

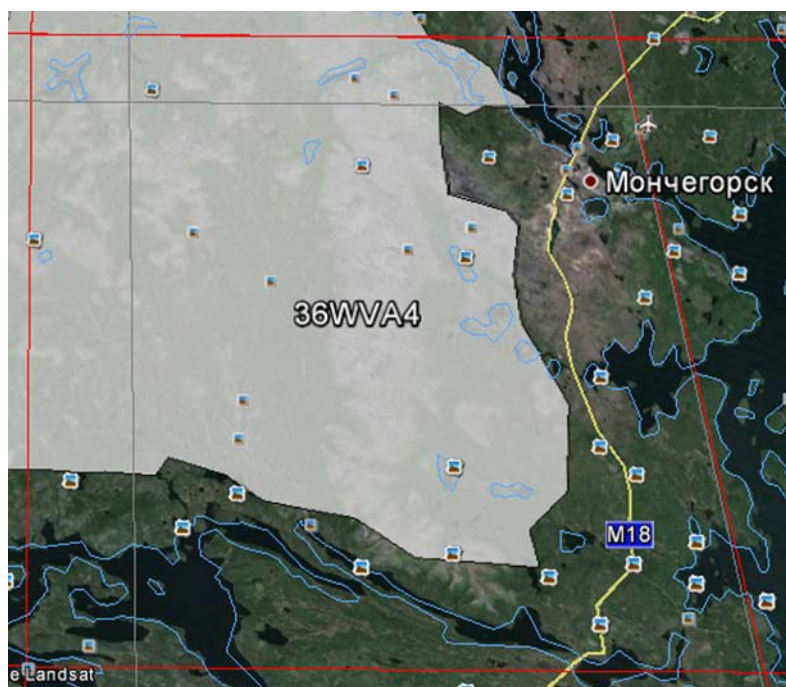
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	10, 16		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	10, 16		100–1000
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	10, 16		11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12		11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	10, 16		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	C	12		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	C	10, 16		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	C	10, 16		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13		11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	11		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	10, 16		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	10, 16		101–1000
180	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	C	10, 16		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	10, 16		1001–10000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	A	1		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	10, 16		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	10, 16		1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	3		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	C	10, 16		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	10, 16		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	10, 16		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	10, 16		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	C	10, 16		1001–10000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	10, 16		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	10, 16		1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4		1–10
235б	Пеночка-галовка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	4, 7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	10, 16		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	10, 16		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	10, 16		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	10, 16		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	10, 16		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	10, 16		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	10, 16		1–10
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	10, 16		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	10, 16		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	10, 16		11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	B	3 4		11–100
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	10, 16		1001–10000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	B	4		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	10, 16		101–1000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4		11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	10, 16		1001–10000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3, 4		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12		1000–1000

277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	10, 16		1001–10000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		1–10
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	С	10, 16		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	10, 16		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	10, 16		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	С	10, 16		1001–10000
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	10, 16		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	С	10, 16		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	12		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4, 7		101–1000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	12		101–1000

КВАДРАТ 36WVA4

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЛАПЛАНДСКИЙ ЗАПОВЕДНИК

А.С. Гилязов



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1800 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Леса занимают 55% площади квадрата, гольцы и тундры — 19%, болота — 8%, водоёмы и водотоки — 18%. Леса располагаются на высотах до 250–450 м, горные тундры — до 700 м, арктические пустыни — выше 700 м. Состав лесообразующих видов: сосна — 30, ель — 50, берёза — 20.

1. Северотаёжная редкостойная низкопродуктивная тайга, с доминированием в различном сочетании ели, сосны, берёзы, с примесью осины, козьей ивы, ольхи кольской и серой, рябины. Подлесок из разных форм и гибридов ивы и берёзы, ерника, можжевельника, более развит в ельниках.

Характерно обилие сухостойных и поваленных деревьев во всех типах лесов. Площадь вырубок (1950-х и 1980-х годов) не превышает 1%.

1.1. Еловый лес: зеленомошно-кустарничковый (черника, вороника, голубика), зеленомошно-морозковый, зеленомошно-папоротниковый, зеленомошно-ерниковый, зеленомошно-разнотравный, лишайниково-кустарничковый. Значительны площади заняты старовозрастными спелыми и перестойными лесами.

1.2. Сосновый лес: лишайниковый, лишайниково-зеленомошно-кустарничковый (брусника, вереск, вороника, черника, багульник в разных сочетаниях), сфагново-кустарничковый. Большая часть сосняков пройдена пожарами в основном в 1920–1960-е гг. Преобладают средневозрастные и молодые сосняки, но представлены и более старые возрастные классы (спелые, перестойные). Из-за редкостойности сосняков Лапландии пожары в основном низовые, и часть старых сосен их переживает.

1.3. Берёзовый лес: горный чернично-разнотравный, горный лишайниково-бруснично-вересковый; равнинный лишайниково-кустарничковый, приречный разнотравный.

1.4. Приречный елово-берёзовый разнотравный лес с подлеском из можжевельника, ив, черёмухи, красной смородины.

2. Горная тундра ивово-ерниково-лишайниковая, кустарничково-лишайниковая, травяно-лишайниковая, мохово-злаково-осоково-можжевельниковая на каменистых россыпях и другие варианты в разных сочетаниях.

3. Болота: грядово-мочажинно-озерковый комплекс (тип аапа-болота), с сосново-кустарничково-сфагновой растительностью по периферии; травяно-лишайниково-моховое бугристое болото; в тундре — пушице-сфагновое и осоково-гипновое.

4. Озёра площадью зеркала до десятков и более квадратных километров, глубинами до 100 м, большей частью малопродуктивные, с малой концентрацией солей, с каменистым и песчаным ложем. Эвтрофных озёр мало.

5. Реки в виде озёрно-речных систем с порожистыми каменистыми участками, с быстрым течением. Протяжённость рек в среднем около 50 км. Проточные озёра (ламбины) благодаря их продуктивности наиболее привлекательны для птиц. Множество горных ручьёв.

6. Песчано-каменистые и крупно-каменистые россыпи с пятнами мелкозёма. Растительность в основном из цветковых растений, а также кустистых лишайников не образует сплошного покрова. На камнях — накипные лишайники.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ 36WVA4

№ 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>	C	10, 16		1–10
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	C	10, 16		11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	C	10, 16		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	C	10, 16		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	10, 16		11–100
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	C	10, 16		11–100
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	C	10, 16		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	A	1		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	B	3		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	10, 16		1–10
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	10, 16		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	C	10, 16		1–10
43	Обыкн. турпан	<i>Melanitta fusca</i>	C	10, 16		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	C	10, 16		11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	10, 16		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	10, 16		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3, 4, 5		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	10, 16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		1–10
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	C	10, 16		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	C	10, 16		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12		1–10
66	Кречет	<i>Falco rusticolus</i>	C	10, 16		1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	B	3, 7		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	C	10, 16		11–100
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	10, 16		1001–10000
73а	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	C	10, 16		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	C	10, 16		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	10, 16		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	10, 16		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	B	3		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	C	10, 16		11–100
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	C	10, 16		1–10
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	B	4		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3, 7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	C	10, 16		101–1000

99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	10, 16	11-100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	В	3, 4, 7	11-100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	10, 16	101-1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	С	12	1-10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1	1-10
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	С	10, 16	1-10
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	В	4	1-10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12	101-1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	С	10, 16	11-100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	С	10, 16	11-100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	10, 16	101-1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	С	10, 16	11-100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	10, 16	11-100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	10, 16	100-100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	10, 16	11-100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12	11-100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	А	1	1-10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	1-10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	С	10, 16	11-100
160	Воробьиный сыч	<i>Glucidium passerinum</i>	С	12	11-100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	С	10, 16	11-100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	С	10, 16	11-100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13	11-100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	11	11-100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11	11-100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	10, 16	101-1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picooides tridactylus</i>	С	10, 16	101-1000
180	Береговая ласточка	<i>Riparia riparia</i>	С	10, 16	11-100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	4	11-100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	10, 16	1001-10000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	А	1	1-10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	10, 16	101-1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	10, 16	1001-10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	В	3	11-100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	С	10, 16	101-1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	10, 16	1-10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	10, 16	11-100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	10, 16	11-100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	С	10, 16	1001-10000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	С	10, 16	101-1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4	11-100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4	1-10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	10, 16	1001-10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	4	1-10
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	4, 7	11-100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	10, 16	1001-10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	10, 16	101-1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	10, 16	101-1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	10, 16	101-1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	4	11-100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	10, 16	101-1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	10, 16	101-1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	10, 16	1-10

253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	10, 16		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	10, 16		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	10, 16		11–100
259	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>	В	3, 4		11–100
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	С	10, 16		1001–10000
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	4		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	10, 16		101–1000
267	Обыкн. пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	10, 16		1001–10000
272	Обыкн. зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3, 4		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		1000–1000
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	10, 16		1001–10000
279	Обыкн. чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		1–10
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	С	10, 16		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	10, 16		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	10, 16		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	С	10, 16		1001–10000
284	Обыкн. снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	10, 16		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	10, 16		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	12		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4,7		101–1000
295	Пуночка	<i>Plectrophenax nivalis</i>	С	12		101–1000

КВАДРАТ 36WVC2

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Н.Ю. Иваненко



СРОКИ РАБОТ

2005–2010 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~4 км², 50 км береговой линии, 7,3 км в сопках

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Айновы острова. Рельеф сглаженный, максимальная отметка 21 м н. ур. м., сложены осадочными породами и покрыты мощным слоем торфянистых почв. Берега пологие, иногда террасовидно-ступенчатые. Основные биотопы: прибрежные скалы, разнотравные приморские луга, колосняковые кочкарники, папротниково-воронично-моршковая тундра, болота низинные, переходные и верховые, ивняки. Несколько мелко-водные пресных озёр.

Полуостров Немецкий. Округлые невысокие скалы, максимальная отметка 42,8 м н. ур. м.

Биотопы: воронично-лишайниковые сообщества с преобладанием вороники, арктурсуса, кустарников; галечные и песчаные пляжи в бухтах, зарастающий пруд, баклыши и лудки. В летнее время часто посещается туристами-дайверами.

Губа Печенга. Типичный фьрд. Скалы с округлыми вершинами, максимальная отметка 292,9 м н. ур. м., на возвышенностях типичная горная тундра, в понижениях многочисленные озёра, болота, берёзовое криволесье. Вдоль берегов узкая полоса галечных пляжей, несколько баклышей и надводных камней. В пос. Линахамари эвтрофированное озеро, протяжённостью около 1 км и площадью 0,5 км², окружённое древесно-кустарниковой растительностью. В вершине губы обширная илисто-песчаная литораль, зарастающая железнодорожная насыпь, небольшой лесистый остров; обильные травянистые заросли вдоль Трифоновой ручья, песчаные обрывы на реке Печенга. Вдоль берегов и на склонах сопки берёзовый лес.

Автор благодарит администрацию Кандалакшского государственного природного заповедника за предоставленную возможность проведения исследований на Айновых островах.

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	1–10	
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3, 7	1–10	
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	15, 16	101–1000	
9а	Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	С	15, 16	101–1000	
17а	Белощёкая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	С	15	1–10	
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	15, 16	101–1000	
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	В	3	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	С	12, 15	1–10	
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	С	15	1–10	
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1	1–10	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3	1–10	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	3	1–10	

41а	Обыкн. гага	<i>Somateria molissima</i>	С	12, 13, 15, 16	101–1000	
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	В	5	1–10	
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	В	7	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	А	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	В	3	1–10	
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	12	1–10	
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	15	1–10	
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	С	10, 15	1–10	11–100
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	В	3, 4	1–10	1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	10, 15	11–100	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	В	4, 5, 7	1–10	
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	1	1–10	
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	В	7	1–10	
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	С	15	11–100	
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	С	15	1–10	
108	Белохвостый песочник	<i>Calidris temminckii</i>	В	5	1–10	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12, 15	11–100	
123а	Большой поморник	<i>Stercorarius skua</i>	С	10	1–10	
124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	С	10, 15	1–10	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	11, 15, 16	101–1000	
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	С	11, 15, 16	101–1000	
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	15, 16	11–100	
142а	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	А	1	1–10	
144в	Гагарка	<i>Alca torda</i>	А	1	1–10	
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	С	13	11–100	
144д	Тупик	<i>Fratercula arctica</i>	С	13	101–1000	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	13	?	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2	1–10	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	13	11–100	
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	12, 14, 15	11–100	
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	А	2	1–10 ?	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	10, 12	11–100	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	15, 16	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12	1–10	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4	11–100	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	11–100	
235б	Пеночка-галовка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	6	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	14	1–10	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	14, 15	11–100	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	14, 15	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	11–100	
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	12	?	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	1–10	
294	Лапландский подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	С	15	11–100	



Айновы острова

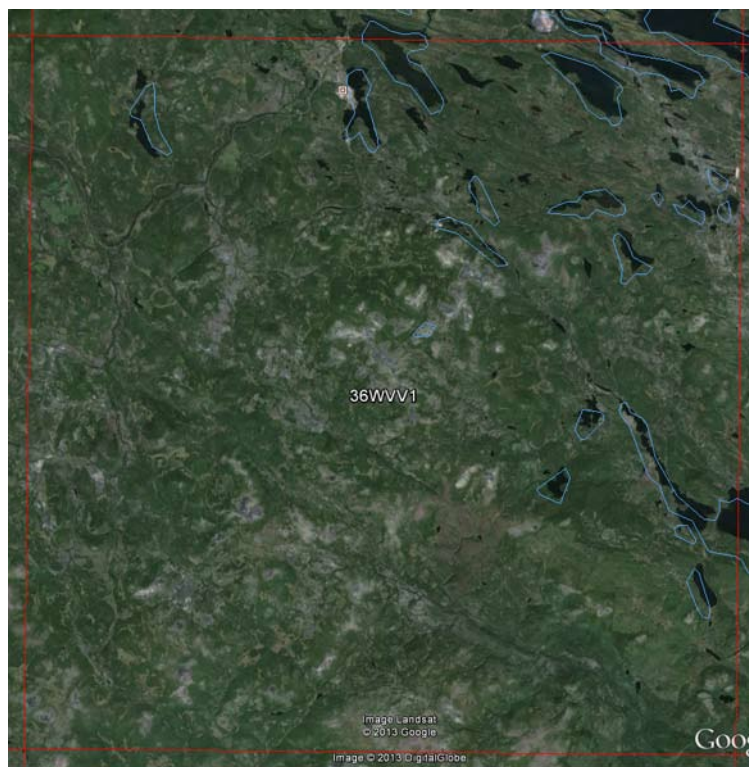


Вершина губы Печенга

КВАДРАТ 36WV1

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.С. Гилязов



СРОКИ РАБОТ

2010–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Леса занимают 78% территории квадрата, гольцы и тундры — 55%, болота — 15%, водоёмы и водотоки — 2%. Леса располагаются на высотах до 250–450 м, горные тундры — до 620 м. Состав лесобразующих видов: сосна — 45, ель — 35, берёза — 20.

1. Северотаёжная редкостойная низкопродуктивная тайга с доминированием в различном сочетании ели, сосны, берёзы, с примесью осины, козьей ивы, ольхи кольской и серой, рябины. Подлесок из ив, берёз, ерника, можжевельника, более развит в ельниках. Характерно обилие сухостойных и поваленных деревьев во всех типах лесов. Площадь вырубок, в основном 1980-х годов, около 40%.

1.1. Еловый лес: зеленомошно-кустарничковый (черника, вороника, голубика), зеленомошно-морозниковый, зеленомошно-папоротниковый, зеленомошно-ерниковый, зеленомошно-разнотравный, лишайниково-кустарничковый.

1.2. Сосновый лес: лишайниковый, лишайниково-зеленомошно-кустарничковый (брусника, вереск, вороника, черника, багульник в разных сочетаниях), сфагново-кустарничковый. Большая часть пройдена пожарами в разные годы. Преобладают средневозрастные и молодые сосняки. Берёзовый лес: горный чернично-разнотравный, горный лишайниково-бруснично-вересковый; равнинный лишайниково-кустарничковый, приречный разнотравный.

1.3. Приречный елово-берёзовый разнотравный лес с подлеском из можжевельника, ив, черёмухи, красной смородины.

2. Горная тундра ивово-ерниково-лишайниковая, кустарничково-лишайниковая, травяно-лишайниковая, мохово-злаково-осоково-можжевельовая на каменистых россыпях и др. в разных сочетаниях.

3. Болота: грядово-мочажинно-озерковый комплекс с сосново-кустарничково-сфагновой растительностью по периферии (тип аапа-болота), травяно-лишайниково-моховое бугристое болото; в тундре — пушице-сфагновое и осоково-гипновое.

4. Озёра размером до десятка квадратных километров, глубинами до 50 м, большей частью малопродуктивные, с малой концентрацией солей, с каменистым и песчаным ложем. Эвтрофных озёр мало.

5. Реки в виде озёрно-речных систем с порожистыми каменистыми участками, с быстрым течением. Проточные озёра (ламбины) из-за их продуктивности наиболее привлекательны для птиц. Множество горных ручьёв.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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)
			В	С		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3–6		1–10
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12		1–10

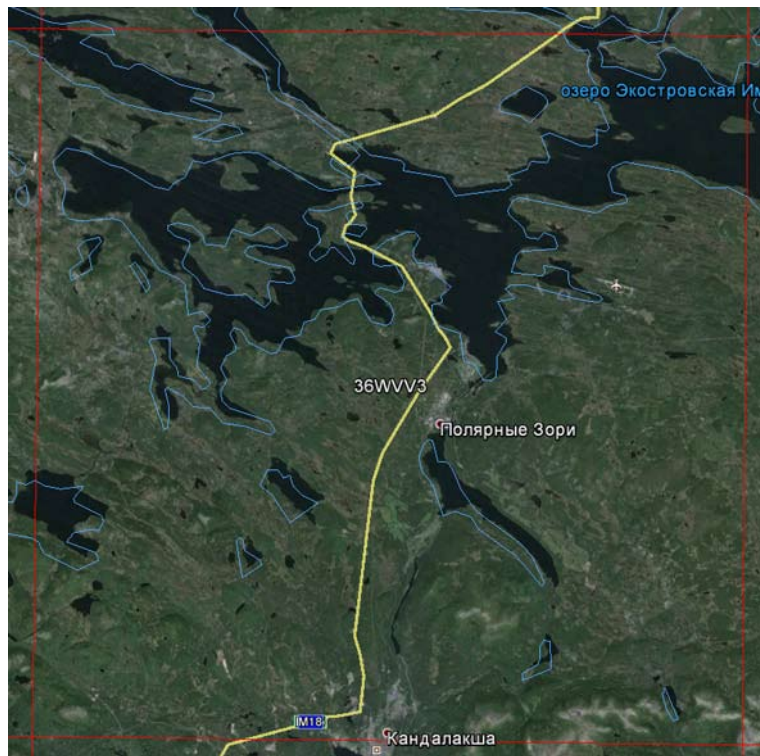
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	12		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	В	11–12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	С	12		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	12		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	С	12		1–10
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	12		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	С	12		11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	10, 12		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	А	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	С	12		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	11, 12		1001–10000
73a	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	12		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	В	7		11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	А	1		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3, 7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	12		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	12		11–100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	В	3, 7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	11, 12		101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	В	7		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1		1–10
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	А	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	В	7		11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	С	12		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	12		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12		100–100
142a	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	12		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	А	1		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	А	1		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	А	1		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	А	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	В	7		101–1000

179	Трёхпалый дятел	<i>Picooides tridactylus</i>	В	7		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	12		1001–10000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	А	1		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	10, 12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	10, 12, 14		1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	А	1		1–10
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	С	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	С	12		101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	С	12		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12		1001–10000
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	4,7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11, 12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	10, 14		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	10, 12		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12, 14		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	4		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	10, 12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	10, 12		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	10–12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	10–12		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	10		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3, 4		11–100
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	С	11, 12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1		1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	11, 12		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		101–1000
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	11, 12		1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	С	12		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	12		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	С	12		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	10, 12		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		101–1000

КВАДРАТ 36WVV3

МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.С. Гилязов



СРОКИ РАБОТ

2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

200 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Леса занимают 50% территории квадрата, гольцы и тундры — 1%, болота — 9%, водоёмы и водотоки — 40%. Леса располагаются на высотах до 250–450 м, горные тундры — до 580 м. Состав лесообразующих видов: сосна — 40, ель — 40, берёза — 20.

1. Северотаёжная редкостойная низкопродуктивная тайга с доминированием в различном сочетании ели, сосны, берёзы, с примесью осины, козьей ивы, ольхи кольской и серой, рябины. Подлесок из ив, берёз, ерника, можжевельника, более развит в ельниках. Характерно обилие сухостойных и поваленных деревьев во всех типах лесов. Площадь выруб, в основном 1950–1980-х годов, около 40%.

1.1. Еловый лес: зеленомошно-кустарничковый (черника, вороника, голубика), зеленомошно-морозниковый, зеленомошно-папоротниковый, зеленомошно-ерниковый, зеленомошно-разнотравный, лишайниково-кустарничковый.

1.2. Сосновый лес: лишайниковый, лишайниково-зеленомошно-кустарничковый (брусника, вереск, вороника, черника, багульник в разных сочетаниях), сфагново-кустарничковый. Большая часть пройдена пожарами в разные годы. Преобладают средневозрастные и молодые сосняки. Берёзовый лес: горный чернично-разнотравный, горный лишайниково-бруснично-вересковый; равнинный лишайниково-кустарничковый, приречный разнотравный.

1.3. Приречный елово-берёзовый разнотравный лес с подлеском из можжевельника, ив, черёмухи, красной смородины.

2. Горная тундра ивово-ерниково-лишайниковая, кустарничково-лишайниковая, травяно-лишайниковая, мохово-злаково-осоково-можжевельовая на каменистых россыпях и др. в разных сочетаниях.

3. Болота: грядово-мочажинно-озерковый комплекс с сосново-кустарничково-сфагновой растительностью по периферии (тип аапа-болота), травяно-лишайниково-моховое бугристое болото; в тундре — пушице-сфагновое и осоково-гипновое.

4. Озёра размером до десятка квадратных километров, глубинами до 50 м, большей частью малопродуктивные, с малой концентрацией солей, с каменистым и песчаным ложем. Эвтрофных озёр мало.

5. Реки в виде озёрно-речных систем с порожистыми каменистыми участками, с быстрым течением. Проточные озёра (ламбины) из-за их продуктивности наиболее привлекательны для птиц. Множество горных ручьёв.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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)
			В	С		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3–6		1–10
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12		1–10

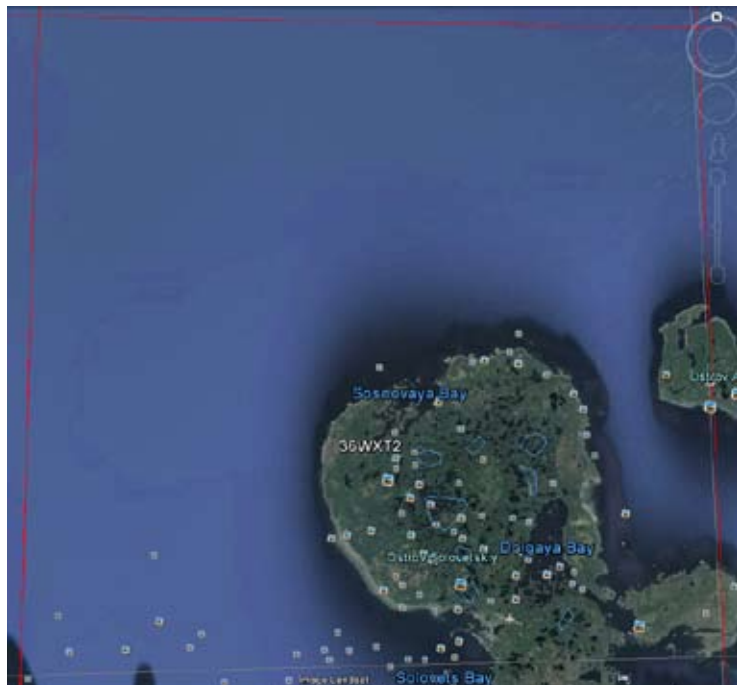
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	С	12		1–10
22	Гуменник	<i>Anser fabalis</i>	В	11–12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12		11–100
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	С	12		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	В	12		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		101–1000
42	Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	С	12		11–100
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	С	12		11–100
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	С	12		11–100
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12		11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12		101–1000
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	11		11–100
56	Зимняк	<i>Buteo lagopus</i>	С	10, 12		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	А	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	С	12		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	С	11, 12		1001–10000
73а	Тундрная куропатка	<i>Lagopus mutus</i>	С	12		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	С	12		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	В	3		1–10
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	В	7		11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	А	1		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3, 7		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	С	12		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	С	12		11–100
101	Щёголь	<i>Tringa erythropus</i>	В	3, 7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	11, 12		101–1000
105	Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	В	7		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	1		1–10
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	А	1		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	С	12		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	В	7		11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	С	12		11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	С	12		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	12		100–100
142а	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	С	12		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	4		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1		1–10
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	А	1		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	А	1		11–100
161	Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	А	1		11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	А	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	В	7		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	В	7		11–100

180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11		11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	12		1001–10000
193	Краснозобый конёк	<i>Anthus cervinus</i>	А	1		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	10, 12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	10, 12, 14		1001–10000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	А	1		1–10
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	С	12		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	12		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12		11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12		11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	С	12		101–1000
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	С	12		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	12		1001–10000
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	В	4, 7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	11, 12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	10, 14		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	10, 12		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12, 14		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	В	4		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	10, 12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	10, 12		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	10–12		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	10–12		101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	10		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3, 4		11–100
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	С	11, 12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1		1–10
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	В	4		11–100
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	11, 12		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12		101–1000
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	С	11, 12		1001–10000
280	Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	С	12		101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	С	12		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12		1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	С	12		1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12		11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	12		101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rusticus</i>	С	10, 12		101–1000
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	В	4		101–1000

КВАДРАТ 36WXT2

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.А. Симонов



СРОКИ РАБОТ

2010 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Большой Соловецкий остров — маршрут 36 км,
Большой Заяцкий остров — маршрут 1 км

БИОТОПЫ

Большой Соловецкий остров — побережье и мелкие островки в бухте, хвойные леса, верховые болотца, озёра, слабо заболоченные луга, вересковые пустоши (Грязная Губа), Большой Заяцкий остров — тундра.

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	1–10	1–10
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	B	3, 5	11–100	11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	11–100
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12	1–10	11–100
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	C	12	1–10	11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	1–10	11–100
41	Обыкн. гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	11–100	101–1000
41a	Обыкн. гага	<i>Somateria mollissima</i>	C	12	11–100	101–1000
45	Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	12	11–100	101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1	1–10	11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	12	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	1–10	101–1000
90	Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	A	1	1–10	11–100
94	Камнешарка	<i>Arenaria interpres</i>	B	3	1–10	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	B	7	11–100	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	5	1–10	11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	7	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7	1–10	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	11–100	101–1000

124	Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	A	1	1–10	11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	A	1	101–1000	101–1000
131	Чайка серебристая	<i>Larus argentatus</i>	A	1	11–100	11–100
132	Халей	<i>Larus heuglini</i>	A	1	1–10	1–10
135	Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	A	1	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	11–100	11–100
142а	Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	C	13	11–100	101–1000
144в	Гагарка	<i>Alca torda</i>	A	1	1–10	1–10
144г	Чистик	<i>Cephus grylle</i>	B	3	11–100	101–1000
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	3	11–100	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3	11–100	11–100
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	5	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	3	11–100	11–100
209	Ворона серая	<i>Corvus cornix</i>	C	12	1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	1–10
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	B	3	11–100	101–1000
220	Камышовка-барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	1–10	11–100
235	Пеночка зелёная	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	11–100	101–1000
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	101–1000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	C	12	1–10	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	1	1–10	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	A	1	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	11–100	101–1000
271	Юрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	C	12	11–100	101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	A	1	1–10	11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	3	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1, 2	11–100	101–1000

КВАДРАТ 37ТСК1 КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

100% суши

БИОТОПЫ

Степные участки, поля, виноградники, морские обрывы, лесополосы, песчаная коса с дюнами и редкой древесной растительностью, песчано-ракушечниковые острова.

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)
8а	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	С	16		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16		1001–11000
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16		1–10
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	4		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	4		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3, 9		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	16		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16		1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	3		1–10
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	В	3		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	1, 2		1–10
87а	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	С	10		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	16		11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	С	16		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	16		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	С	16		11–100
95а	Шилокловка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	С	16		11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	16		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	16		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1		1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	В	3, 4		1–10

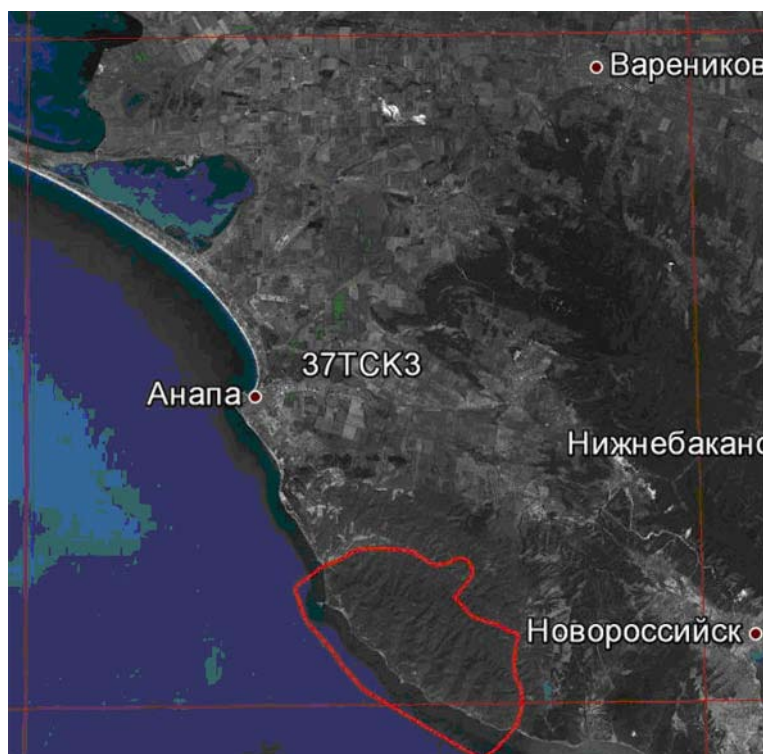
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	В	3, 4		1–10
126	Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	С	16		101–1000
127	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	С	16		101–1000
129a	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	С	16		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	С	16		1001–11000
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	С	16		101–1000
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	С	16		101–1000
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	С	16		1001–11000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	16		1001–11000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	С	16		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16		11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	16		11–100
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	16		11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	В	3		1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	А	1		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	А	1		1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	В	3		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	В	8		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1		1–10
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	С	16		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	16		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	16		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	А	1		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	16		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16		11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16		11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	16		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	16		1–10
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	В	8		1–10
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	А	1		1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16		1–10
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16		11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	16		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	16		1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16		101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	С	12		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1		1–10
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16		11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16		1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	А	1		1–10
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	С	16		1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	8		1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	8		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	8		1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	8		1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	А	1		1–10
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	А	1		1–10
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	А	1		1–10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12		11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	14		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12		1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		11–100

269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16		11–100
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16		11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16		11–100
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	16		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	С	12		1–10

КВАДРАТ 37ТСКЗ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, ЗАПОВЕДНИК «УТРИШ»

Ю.В. Лохман, А.О. Лохман, О.Н. Быхалова



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80% территории

БИОТОПЫ

Песчано-ракушечниковые острова.
Заброшенные поля, лесополосы, обрывы.
Песчаная коса с дюнами и редкой древесной растительностью.
Степные участки, поля, виноградники, морские обрывы.
Ксерофитные растительные формации.
Мезофитные леса.

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, 13		
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	С	12, 13	11–100	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12, 13	11–100	
8а	Кудрявый пеликан*	<i>Pelecanus crispus</i>	С	16	1–10	
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16	11–100	
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	12, 13	11–100	
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	16	11–100	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16	101–1001	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	12, 13	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12, 13	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	12, 13	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	12, 13	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12, 13	11–100	
58	Змеяд	<i>Circaetus gallicus</i>	С	12, 13	11–100	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	12, 13	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	В	3, 6	1–10	
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	С	16	11–100	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	12, 13	11–100	
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	16	11–100	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16	11–100	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12, 13	101–1000	
78а	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	С	12, 13	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	12, 13	11–100	

84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12, 13	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12, 13	101–1000
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	C	15	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	16	11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	16	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	16	11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	16	11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	16	11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	16	11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	16	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	1–10
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	A	1	1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	15	1–10
127	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	C	16	11–100
129a	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	C	16	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	16	101–1000
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C	16	11–100
140	Чеграва	<i>Hydroprogne caspia</i>	A	1	1–10
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	C	16	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16	101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	16	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	10, 12	101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	1001–10000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16	101–1000
152a	Сипуха	<i>Tyto alba</i>	C	11	1–10
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12, 13	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12, 13	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12, 13	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	12, 13	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16	101–1000
166a	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	C	16	11–100
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	16	11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	16	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12, 13	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	C	12, 13	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12, 13	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12, 13	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1001–10000
182	Воронки	<i>Delichon urbica</i>	C	16	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12, 13	101–1000
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12, 13	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	12, 13	11–100

187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	12, 13	11–100	
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	12, 13	11–100	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12, 13	11–100	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	11–10	
194а	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	12, 13	11–100	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16	101–1000	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12, 13	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	1001–10000	
202а	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	B	3	1–10	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12, 13	101–1000	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	101–1000	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16	11–100	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	101–1000	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	11–100	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12, 13	11–100	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	12, 13	11–100	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12, 13	101–1000	
226а	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	B	3	1–10	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12, 13	101–1000	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12, 13	101–1000	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12, 13	101–1000	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12, 13	101–1000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	3, 4	101–1000	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	3, 4	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	3, 4	101–1000	
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	A	1	11–100	
236а	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	A	1	11–100	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	12, 13	101–1000	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12, 13	101–1000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12, 13	101–1000	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12, 13	101–1000	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12, 13	101–1000	
244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	12, 13	101–1000	
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12, 13	11–100	
244в	Испанская каменка	<i>Oenanthe hispanica</i>	A	1	1–10	
244г	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	A	1	11–100	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12, 13	101–1000	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12, 13	11–100	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12, 13	101–1000	
247а	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C	12, 13	101–1000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	1	11–100	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1, 2	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1001–10000	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12, 13	11–100	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	16	101–1000	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16	11–100	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	16	101–1000	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16	1001–10000	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	1001–10000	

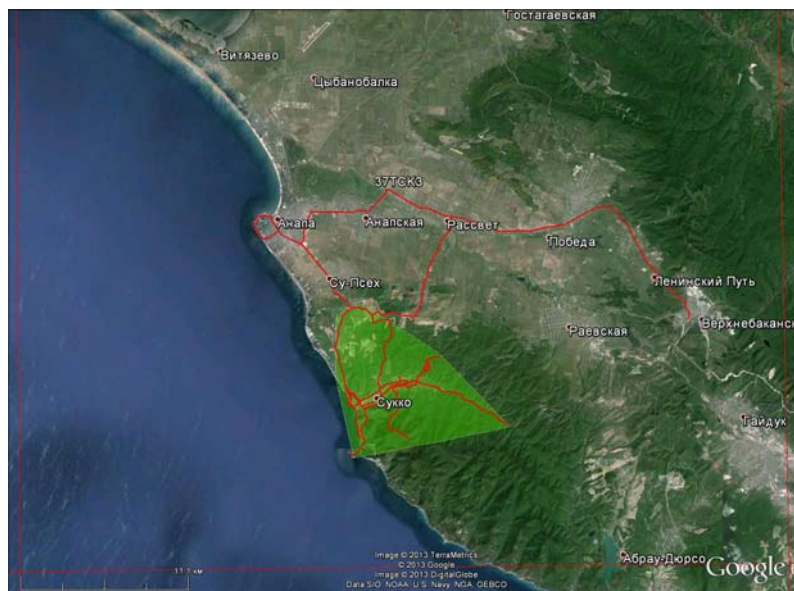
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12, 13	101–1000	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12, 13	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	1001–10000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	101–1000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	101–1000	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	101–1000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	12, 13	101–1000	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	12, 13	101–1000	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12, 13	11–100	
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	12, 13	101–1000	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12, 13	101–1000	
288б	Горная овсянка	<i>Emberiza cia</i>	С	12, 13	1–100	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12, 13	11–100	

*Кудрявый пеликан гнезился в 2007 г.

КВАДРАТ 37ТСКЗ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

И.В. Кузиков



СРОКИ РАБОТ

2013 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Общая длина автомобильных и пеших маршрутов на территории квадрата без учёта повторных проездов составляет 112 км. Площадь обследованной территории, определённой по крайним точкам наблюдений, составляет 70 км².

БИОТОПЫ

1. Пойменный лиственный лес ленточно-го типа с кустарниками, местами перевитыми лианоподобными растениями, в нижнем течении реки Сукко.

2. Смешанный лиственный мезофильный лес с преобладанием грабника с более или менее развитым подлеском, кустарником и разнотравным покровом.

3. Дубово-грабниково-мелколесье и криволесье, местами с примесью можжевельника, ксерофитного типа (шибляк).

4. Разнотравные луга с отдельно стоящими кустарниками в нижней части долины.

5. Разнотравные луга, местами остепнённые, в сочетании с виноградниками в нижней части долины и на выложенных склонах в верхней её части.

Обследована небольшая часть территории квадрата в окрестностях г. Анапы и пос. Сукко, прилегающая с севера к Государственному природному заповеднику «Утриш». Большая часть наблюдений сделана в окрестностях посёлка и в долине реки Сукко. Небольшие маршруты были совершены вглубь территории заповедника по дорогам общего пользования. Данные собраны в период миграций и носят предварительный характер.

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)
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	A	1	1	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	1	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f. domestica</i>	B	3	101–1000	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	6	2	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	3	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	15	1	1–10

175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	7	2–3	11–100?
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	B	8	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	101–1000	101–1000?
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4	2	1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	14	11–100	101–1000?
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14	1–10	11–100?
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	4	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14	11–100	1001–10000?
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C		1–10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C		1–10	11–100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	1		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	1	1	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	1	1	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	11–100?
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	10	11–100	101–1000?
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	1	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4	2	
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	B	4	1–10	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	13	2	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	A	1	2	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	14	1	
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	B	4	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	1001–10000?
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	13	11–100	101–1000?
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	1–10	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C		11–100	101–1000?
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	1–10	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	8	1–10	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1	2	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	1	
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	16	11–100	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	8	1–10	11–100
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1	1	
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	A	2	1	

КВАДРАТ 37ТСК4

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман, А.О. Лохман



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90% территории суши

БИОТОПЫ

Поля, виноградники, морские обрывы и пляжи, ксерофитные растительные формации, мезофитные леса.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

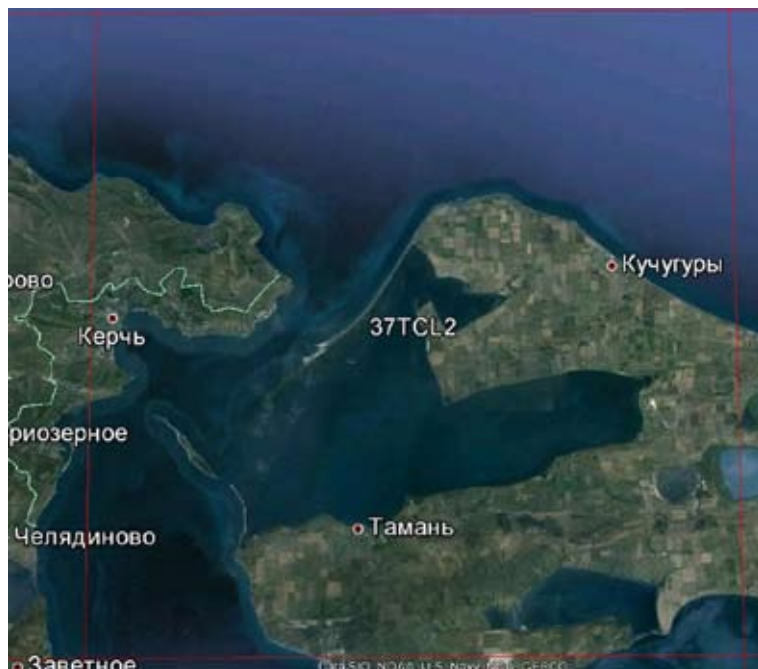
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3		1–10
58	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	В	3		1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	С	12,13		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	12,13		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3		1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	12,13		11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	12,13		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	12,13		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12,13		11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	С	12,13		1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	12,13		1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	12,13		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	12,13		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12,13		1–10
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	С	12,13		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	3		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	12,13		1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	12,13		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	12,13		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	12,13		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	12,13		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12,13		11–100
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12,13		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	12,13		1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	12,13		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12,13		11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12,13		1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	12,13		1–10
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	3		1–10

224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	3		1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	12,13		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	16		11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	12,13		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	12,13		11–100
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	3		11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	3		11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	12,13		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	12,13		11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	16		1–10
244а	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	С	16		1–10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	16		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16		11–100
247а	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	В	3		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12,13		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16		11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16		11–100
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	12,13		1–10
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	12,13		1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16		11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16		11–100
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3		11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3		11–100

КВАДРАТ 37TCL2

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

100% суши

БИОТОПЫ

Типчаково-ковыльно-полынные степи, поля, виноградники, морские обрывы, лесополосы, песчаная коса с дюнами и редкой древесной растительностью, тростниковые заросли с отмелями, песчано-ракушечниковые острова.

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>	С	10		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16		101–1000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16		101–1000
9а	Хохлатый баклан	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	С	16		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	10		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	10		11–100
12а	Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	А	1		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	2		11–100
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	2		11–100
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1–10
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	С	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16		101–1000
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	С	12		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	10		1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13, 16		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	10		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	16		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	10		101–1000

78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	10		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1		1–10
79b	Красавка	<i>Anthropoides virgo</i>	C	16		1–10
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16		101–1000
86	Дрофа	<i>Otis tarda</i>	C	16		1–10
87	Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	A	1		1–10
87a	Авдотка	<i>Burhinus oedicnemus</i>	C	16		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	16		11–100
91b	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	C	16		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	16		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	16		11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	C	16		11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	16		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	16		11–100
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	C	10		1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	C	16		1–10
127	Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	C	16		101–1000
129a	Морской голубок	<i>Larus genei</i>	C	16		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	16		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	10		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	10		11–100
139a	Чайконосная крачка	<i>Gelochelidon nilotica</i>	C	16		101–1000
141	Пестроногая крачка	<i>Thalasseus sandvicensis</i>	C	16		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	16		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16		11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16		101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16		101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	10		1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12		1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12		1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	10		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		101–1000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	16		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1		1–10
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1–10
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	16		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	C	10		1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	10		1–10
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	10		101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	12		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16		101–1000

201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	16		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16		101–1000
202a	Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	С	12		11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16		11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	С	10		11–100
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	С	10		1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	16		11–100
226a	Бледная бормотушка	<i>Iduna pallida</i>	С	16		1–10
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	8		1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	8		1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	8		1–10
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	8		1–10
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	10		11–100
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	10		11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	13		11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	С	13		11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	12, 13		11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	13		1–10
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	1		1–10
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	С	10		11–100
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	А	1		1–10
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	А	1		1–10
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	10		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	16		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	А	1		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	10		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	С	10		101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	А	1		1–10
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	10		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	С	10		11–100

КВАДРАТ 37TCL3

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман, А.А. Гожко



СРОКИ РАБОТ

2007–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90% суши

БИОТОПЫ

Песчаный берег с редкой древесной растительностью (точка 1).

Гривы и валы; пойменный луг, в том числе пастбища и сенокосы (точка 2).

Пресная открытая акватория, глубже 40 см (точка 3).

Пресное болото, тростниковые заросли, плавни (точка 4).

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

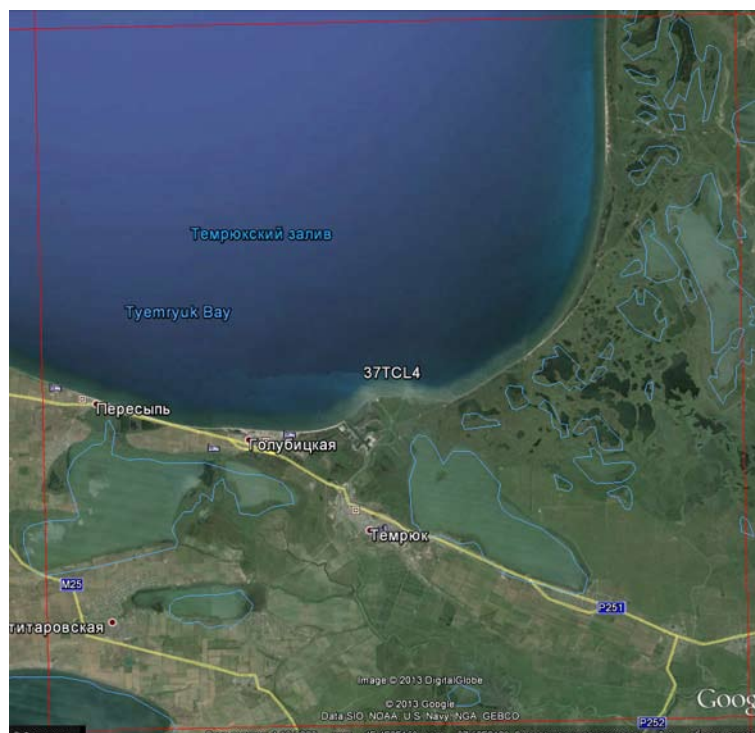
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
3	Малая поганка	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	C	10		11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	C	12		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	16		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	12		11–100
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	1		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	10		1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	10		11–100
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	C	12		11–100
12а	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	C	12		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	C	12, 13		1–10
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	C	12, 13		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12, 13		1–10
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	12, 13		1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12		1–10
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	16		11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	C	12		11–100
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	C	12		1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12		1–10

78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	12		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16		101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	12		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10–12		11–100
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	12		1–10
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	C	10–12		1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	C	10–12		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	5–7		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	5–7		1–10
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	11, 12		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12		11–100
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12		1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12		1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		11–100
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	10		1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12		1–10
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16		11–100
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12		1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		10–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		1–10
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16		11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12		11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16		1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	14		11–100

КВАДРАТ 37ТСL4

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

Ю.В. Лохман, А.А. Гожко



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

90% суши

БИОТОПЫ

Устье р. Кубани; песчаная коса с дюнами и редкой древесной растительностью; пресное болото, тростниковые заросли, плавни; рисовые чеки с другими культурами; степные участки, в том числе пастбища и сенокосы; пойменный луг, заросший кустарником; пресная открытая акватория, глубже 40 см.

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>	C	10		11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	C	12		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	16		101–1000
8a	Кудрявый пеликан	<i>Pelecanus crispus</i>	C	16		11–100
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	C	16		101–1000
9б	Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmaeus</i>	A	1		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	C	10		11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	C	10		101–1000
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	A	1		11–100
12a	Жёлтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	C	13, 15, 16		11–100
12б	Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	A	1		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	A	1		1–10
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	C	13, 15, 16		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	13, 15, 16		11–100
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	C	13, 15, 16		11–100
14б	Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	A	1		1–10
14в	Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	A	1		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1		1–10
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	C	12		11–100
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	C	12		11–100
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	16		1001–10000

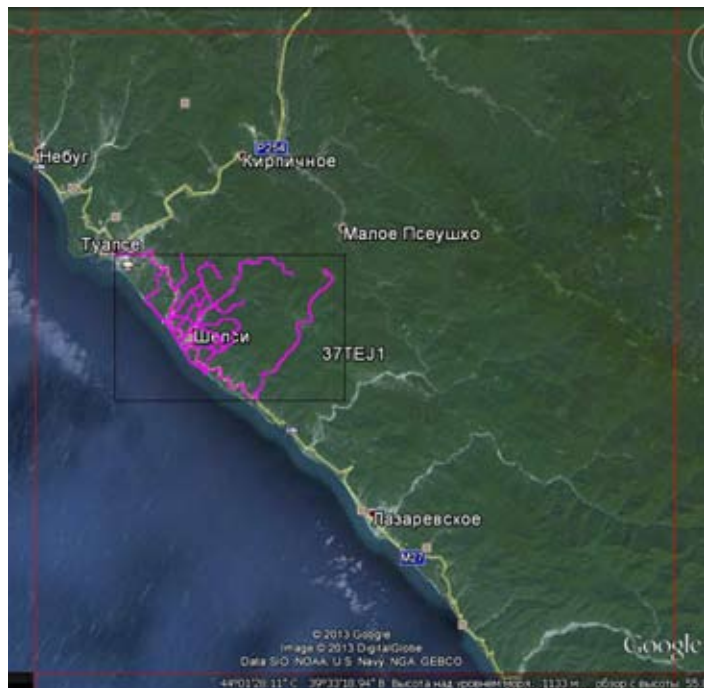
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	13		101–1000
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	С	12		101–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12		11–1000
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	10		1001–10000
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12		11–101
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	13		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	13		1–10
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	13; 16		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	10		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	16		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	10		101–1000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	С	10		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12		101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	16		1001–10000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	16		11–100
91б	Морской зуёк	<i>Charadrius alexandrinus</i>	С	16		11–100
93	Чибиc	<i>Vanellus vanellus</i>	С	16		101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	С	16		11–100
95a	Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	С	16		11–100
96	Кулик-сорока	<i>Haematopus ostralegus</i>	С	16		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	16		101–1000
122	Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	С	10		1–10
122a	Луговая тиркушка	<i>Glareola pratincola</i>	С	16		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	16		101–1000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	С	16		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	16		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	10		11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	С	10		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	16		101–1000
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	С	16		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	16		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	16		1001–10000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	12		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	16		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	10		11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	С	12		11–100
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	С	12		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	10		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	16		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	А	1		11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	16		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	16		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16		1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	16		101–1000
183a	Малый жаворонок	<i>Calandrella brachydactyla</i>	С	10		1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	16		101–1000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	С	10		11–100
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	С	10		101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	С	12		101–1000

196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	16		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16		11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	10, 13		101–1000
220a	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	C	10, 13		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	10, 13		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	10, 13		11–100
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	C	10, 13		11–100
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16		101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	8		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	8		11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	8		11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	8		11–100
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	10		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	10		101–1000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	13		11–100
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	13		11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12, 13		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1		11–100
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	C	10		11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	1		11–100
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	10		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16		101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	10		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	10		101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	10		11–100
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	C	10		101–1000

КВАДРАТ 37ТЕJ1

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

С.Н. Гашев



СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг. (сентябрь–октябрь 1998–2012 гг.;
апрель 2004 г.; июль 2006 г.; август 2013 г.)

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

20 км²

БИОТОПЫ

Район проведения учётов располагается вблизи 44° с. ш. и охватывает зону, вытянутую вдоль Черноморского побережья Кавказа. Это пограничная зона умеренного и субтропического климатических поясов. В пределах района проведения учётов расположены западные отроги Главного Кавказского хребта, для которого характерна следующая высотная поясность: лиственные летне-зелёные леса; тёмнохвойные леса; субальпийский (лугово-лесной) пояс.

Обследованы характерные биотопы — морское побережье, лесные и остепнённые, низкогорные и среднегорные ландшафты, изрезанные долинами малых горных

рек и ручьёв, а также населённые пункты сельского типа с садами.

Крутой, абразионный, с хорошо выраженными террасами берег Большого Кавказа на всем 400 км протяжении от Анапы до Хосты поднимается на 200–4600 м над уровнем моря. Он сложен складчатыми, вертикальными, а местами, подвергнутыми разломам флишами из чередующихся тонкослоистых песчаников, мергелей и известняков. Береговая линия слабо расчленена ручьями и реками.

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>	В	3	2	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	3	0,5	
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	В	3	5	
13а	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	А	1	0,1	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	3	1	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3	2,5	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3	2	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	2	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	10	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	В	3	0,5	
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	В	3	0,5	
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	В	3	1	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	5	
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	В	3	2,5	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3	2	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	В	3	2,5	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	В	3	1	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	В	3	2,5	

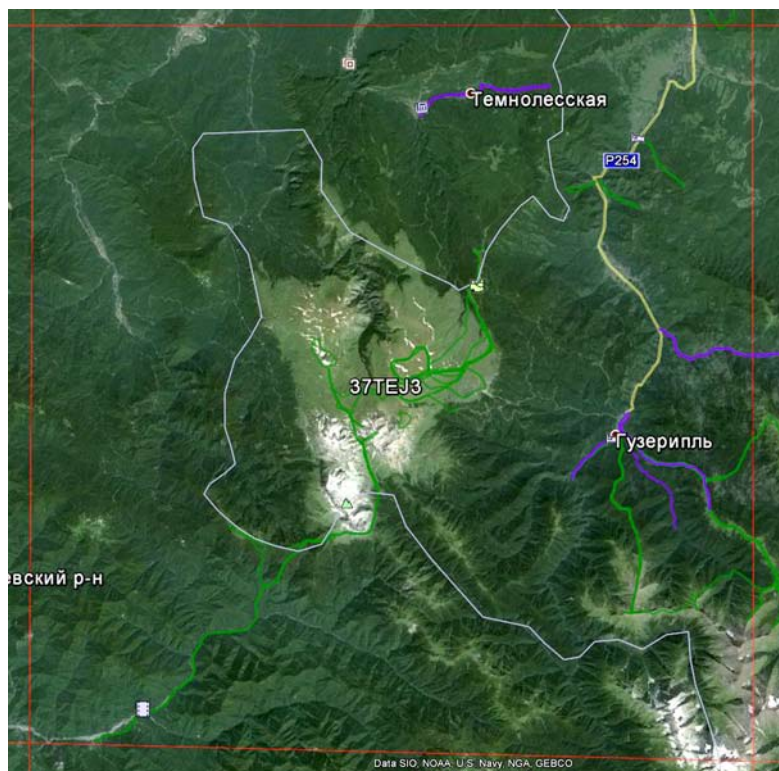
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	A	1	0,1	
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12	10	
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	12	100	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	0,5	
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	B	3	1	
148a	Сизый голубь (дикий)	<i>Columba livia livia</i>	B	3	5	
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	B	3	80	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	30	
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	5	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	1	
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	3	2	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	3	0,5	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	3	5	
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	B	3	2,5	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	3	10	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	5	
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	B	3	10	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	2,5	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	B	3	5	
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	3	2,5	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3	2	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B	3	10	
180a	Скальная ласточка	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	B	3	45	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	30	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	B	3	20	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	3	2,5	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	25	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	10	
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	3	2,5	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	11	2	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	10	
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	2,5	
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	3	0,5	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	2,5	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	3	20	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	25	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	5	1	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3	0,5	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	B	3	0,5	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	1	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	10	
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	B	3	2,5	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	1	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	0,5	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	0,5	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	4	45	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	30	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3	20	
236a	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	B	4	45	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4	30	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3	5	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	2	

247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	60	
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	В	4	1	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	3	5	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	4	100	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	3	30	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3	20	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	В	3	5	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	4	10	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	3	10	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3	2,5	
267a	Короткопалая пищуха	<i>Certhia brachydactyla</i>	В	3	2	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	100	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	300	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	4	5	
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	3	10	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	10	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	20	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	3	5	

КВАДРАТ 37ТЕJЗ

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

А.Г. Перевозов



СРОКИ РАБОТ

2006–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

500 км² (на карте фиолетовым цветом отмечены весенние маршруты, зелёным — летние)

БИОТОПЫ

1. Нижнегорные широколиственные леса с доминированием дуба скального, ясеня, липы, бука, каштана посевного. В подлеске часто встречаются самшит и рододендрон (200–600 м над ур. м.).

2. Буковые леса в основном чистые, местами с небольшим участием пихты (600–1800 м над ур. м.).

3. Субальпийская луга (1800–2500 м над ур. м.).

4. Альпийские луга, скальники, каменистые осыпи и снежники (2500–2800 м над ур. м.).

5. Горные реки (Белая, Шахе, Курджипис, Киша).

6. Скальные обрывы, каньоны.

Центральную и восточную часть квадрата занимает Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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)
16	Чёрный анст	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	4, 6	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	11–100	101–1000
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3	1–10	1–10
65	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	C	12	1–10	1–10
65a	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	B	3	1–10	1–10
65б	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	B	3	1–10	1–10
65в	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	B	3	1–10	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	A	1	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12	1–10	11–100
74a	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	C	12	11–100	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	11–100
92	Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	C	10	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	2	1–10	1–10

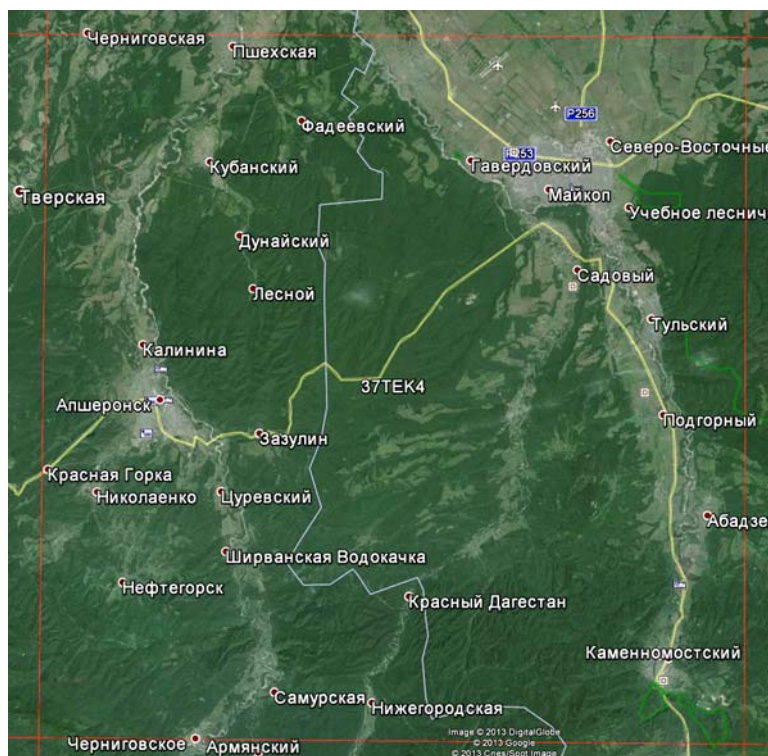
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11-100	101-1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11-100	101-1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	2	1-10	11-100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	11-100	101-1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2	1-10	11-100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	6	11-100	11-100
166a	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	B	6	11-100	11-100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	2	11-100	101-1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	2	11-100	101-1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11-100	101-1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	11-100	101-1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1-10	11-100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11-100	101-1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11-100	11-100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11-100	101-1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11-100	101-1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11-100	101-1000
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	C	12, 15	101-1000	101-1000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	C	14	11-100	101-1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	14	11-100	101-1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	11-100	11-100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11-100	11-100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11-100	101-1000
206б	Альпийская галка	<i>Pyrhocorax graculus</i>	B	3	11-100	11-100
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	1-10	11-100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	12	11-100	101-1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101-1000	1001-10000
213a	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	C	12	11-100	11-100
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	15	101-1000	101-1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11-100	11-100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	11-100	11-100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12	101-1000	10001-100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11-100	101-1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita caucasicus</i>	B	4	11-100	101-1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11-100	101-1000
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	B	4	101-1000	1001-10000
236a	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	B	4	11-100	101-1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	101-1000	101-1000
239a	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	B	4	11-100	11-100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	15	101-1000	1001-10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	101-1000	10001-100000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11-100	101-1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	1-10	11-100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	4	1-10	11-100
244г	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	C	14	1-10	11-100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11-100	101-1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	12	11-100	101-1000
246-1	Горихвостка-чернушка кавказская	<i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i>	C	12	11-100	101-1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	101-1000	1001-10000
251a	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	C	12	11-100	101-1000

252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	101–1000	10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	4	101–1000	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	3	1–10	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	12	101–1000	10001–100000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4	101–1000	1001–10000
266а	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>	C	11	101–1000	1001–10000
266б	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	A	1	1–10	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	14	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	B	4	101–1000	10001–100000
271а	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	A	1	11–100	101–1000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	2	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	3	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	101–1000	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	2	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	101–1000	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	101–1000	1001–10000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	A	2	11–100	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2	11–100	11–100

КВАДРАТ 37ТЕК4

РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

А.Г. Перевозов



СРОКИ РАБОТ

2006–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

100 км² (на карте зелёным цветом отмечены маршруты)

БИОТОПЫ

1. Дубравы дуба черешчатого (200–400 м над ур. м.) и дуба скального (400–1000 м над ур. м.).
2. Буковые леса (500–1000 м над ур. м.) с участием ясеня, нескольких видов клёнов и отдельными куртинами каштана посевного.
3. Сельскохозяйственные поля.
4. Лесные поляны разной степени закустаренности.
5. Пресные стоячие водоёмы (старицы рек, рыбообразные пруды), окружённые зарослями тростника и другой водно-болотной растительностью.
6. Горные реки: Белая и Курджипс.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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, 13	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	4	1–10	11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	В	4	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	4	11–100	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	А	1	1–10	1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	В	4, 5	11–100	11–100
656	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	В	3	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	11–100	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2	11–100	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12, 13	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12, 13	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	12	1–10	11–100

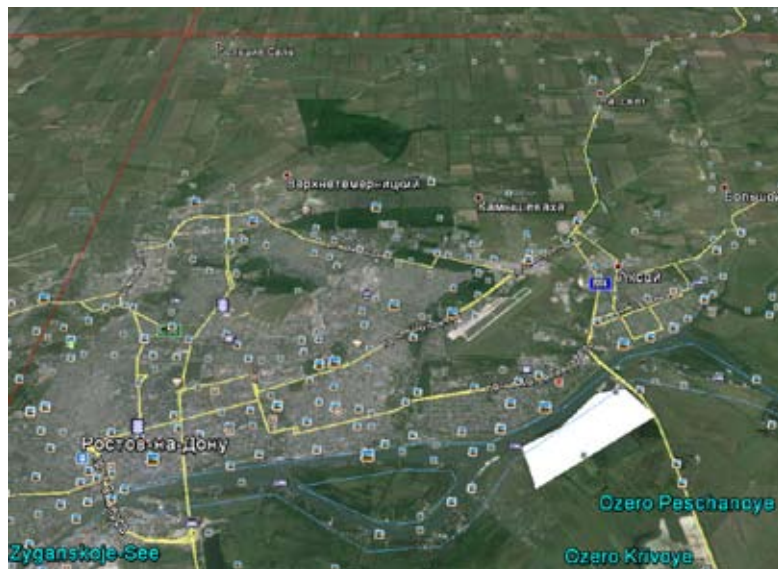
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	101–1000	1001–10000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	101–1000
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2	1–10	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	11–100	101–1000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	11–100	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16	101–1000	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	2	11–100	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	1001–10000
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	1001–10000
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>	B	3, 4	101–1000	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2	11–100	1001–10000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	A	1	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	12	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 15	11–100	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	A	1	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4, 6	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	101–1000	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12	11–100	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12	101–1000	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	4, 6	1–10	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	12	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101–1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12	11–100	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	4	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12	101–1000	10001–100000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4	11–100	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita caucasicus</i>	A	1	11–100	1001–10000
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	A	2	11–100	1001–10000
239a	Полушейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	C	13	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2	11–100	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	2	1–10	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12, 13	101–1000	1001–10000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	12, 13	11–100	101–1000
246-1	Горихвостка-чернушка кавказская	<i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i>	C	12, 13	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12, 13	101–1000	1001–10000

247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	2	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	11–100	11–100
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	3	11–100	101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	3	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12, 13	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	101–1000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12, 13	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	A	1	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11	101–1000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3	11–100	101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	11–100	101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	4	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	11–100	101–1000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	1–10	11–100

КВАДРАТ 37ТЕН4

РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Р.М. Савицкий, Н.В. Лебедева



СРОКИ РАБОТ

2011–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

12% территории квадрата

БИОТОПЫ

Водоёмы с надводной растительностью.

Искусственные лесонасаждения с кустарниковой растительностью.

Сельскохозяйственные угодья (поля, пашни).

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	5		1001–10000
6	Серошёрная поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	С	12		1001–10000
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	11		1001–10000
9	Большой баклан	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16		1001–10000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	С	13		101–1000
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	С	15		101–1001
12	Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	С	15		1001–10000
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	С	12		1001–10000
13a	Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	С	12		1001–10000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	15		1001–10000
14a	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	С	13		1001–10000
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12		10001–100000
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12		1001–10000
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16		10001–100000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	15		1001–10000
35	Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	С	15		1001–10000
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	15		1001–10000
37	Белоглазый нырок	<i>Aythya nyroca</i>	В	3		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		1–11
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	12		11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	А	1		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	11		101–1000
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	6		11–100
55a	Европейский тювик	<i>Accipiter brevipes</i>	С	15		1–10

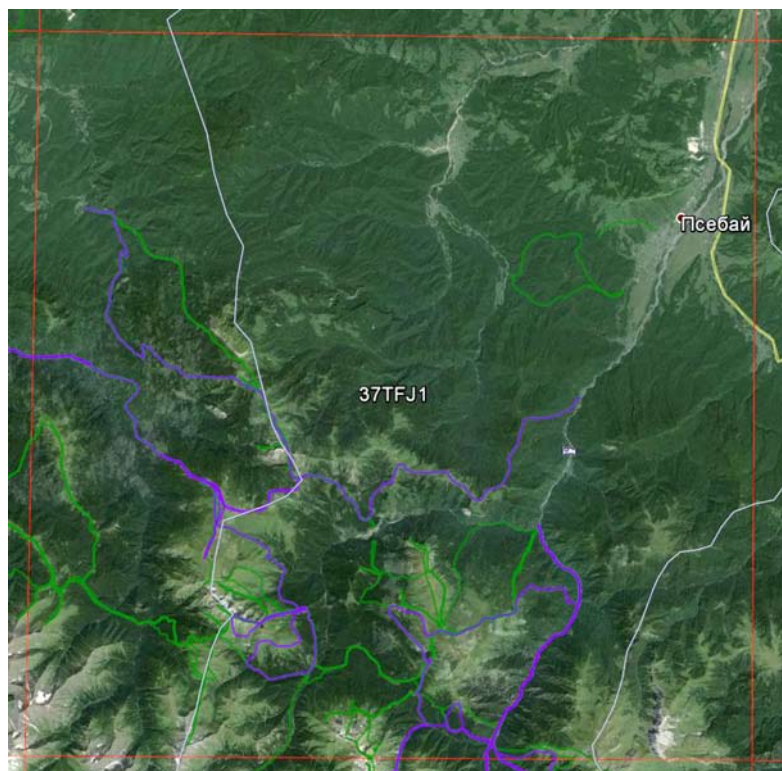
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	16		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	16		11–100
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	C	16		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	16		101–1000
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		1001–10000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12		1001–10000
78a	Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	C	12		1001–10000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	3		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	16		1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	16		1001–10000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	16		101–1000
95	Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	C	16		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	10		101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16		10001–100000
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	C	16		10001–100000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	7		1001–10000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	B	7		1001–10000
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	B	7		1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	16		1001–10000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	16		1001–10000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16		10001–100000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16		1001–10000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	16		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	16		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	12		11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	A	2		101–1000
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1		11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		10001–100000
167	Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	C	16		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	16		101–1000
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	16		1001–10000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	16		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	13		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B	3		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		10001–100000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	16		1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16		1001–10000
187	Степной жаворонок	<i>Melanocorypha calandra</i>	C	16		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	5		101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12		101–1000
194a	Черноголовая трясогузка	<i>Motacilla feldegg</i>	C	12		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16		101–1000
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	C	16		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16		101–1000

202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	16		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		10001–100000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	5		101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		101–1000
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
220a	Тонкоклювая камышевка	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	C	16		101–1000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	16		1001–10000
223a	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	A	2		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16		1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	16		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16		101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12		101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13		11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	13		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16		101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	16		101–1000
244a	Каменка-пleshанка	<i>Oenanthe pleschanka</i>	C	16		11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	16		101–1000
247a	Южный соловей	<i>Luscinia megarhynchos</i>	A	2		101–1000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	6		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16		101–1000
255a	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	16		1001–10000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	16		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15		1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12		1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12		1001–10000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	B	5		1001–10000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	6		1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	B	3		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	16		1001–10000
290a	Черноголовая овсянка	<i>Granativora melanocephala</i>	B	3		101–1000

КВАДРАТ 37TFJ1

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

А.Г. Перевозов



СРОКИ РАБОТ

2007–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1000 км² (на карте фиолетовым цветом отмечены весенние маршруты, зелёным — летние)

БИОТОПЫ

1. Нижнегорные широколиственные леса с доминированием дуба скального с участием ясеня, липы, бука, каштана посевного (400–1000 м над ур. м.).
2. Буково-пихтовые леса (800–2000 м над ур. м.).
3. Буковые леса (500–1000 м над ур. м.) с участием ясеня, нескольких видов клёнов и отдельными куртинами каштана посевного.
4. Субальпийские луга (1800–2500 м над ур. м.).
5. Альпийские луга, скальники, каменистые осыпи и снежники (2500–3000 м над ур. м.).

6. Горные реки (Белая, Шахе, Курджипс, Малая Лаба, Уруштен и Киша).
7. Скальные обрывы, каньоны.
8. Сельскохозяйственные поля.
9. Лесные поляны разной степени закустаренности.
10. Ольшаники в поймах и на влажных участках склонов гор.

Южную половину квадрата занимает Кавказский государственный природный биосферный заповедник им Х.Г. Шапошникова.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	1–10
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3	11–100	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	4	1–10	1–10
65	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	C	16	1–10	11–100
65a	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	B	3	1–10	1–10

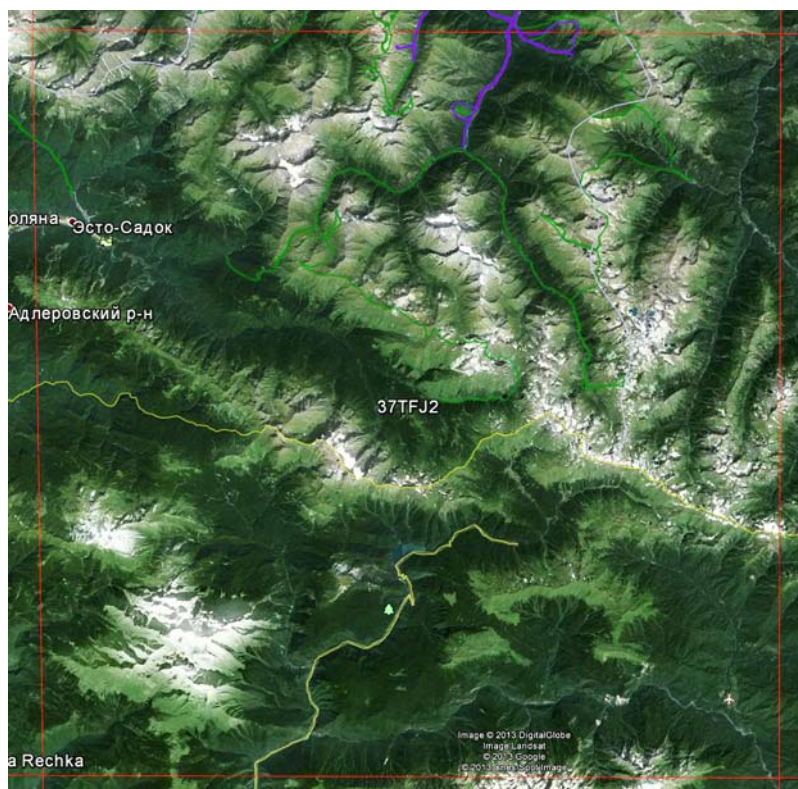
65б	Стервятник	<i>Neophron percnopterus</i>	C	11	1–10	1–10
65в	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	B	6	1–10	1–10
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	B	7	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12	11–100	11–100
74а	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i>	C	12, 15	11–100	101–1000
76а	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	4	1–10	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	11–100	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	3	1–10	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	11–100	101–1000
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	11–100	101–1000
166а	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	C	13	11–100	101–1000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	12	11–100	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	7	11–100	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	1001–10000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	7	11–100	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	B	4	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	101–1000
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	C	16	1001–10000	10001–100000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	C	14	11–100	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	14	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	7	1–10	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2	11–100	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	7	11–100	1001–10000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10	11–100
206а	Клушица	<i>Pyrrhonorax pyrrhonorax</i>	B	3	1–10	1–10
206б	Альпийская галка	<i>Pyrrhonorax graculus</i>	C	12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	B	3	11–100	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101–1000	10001–100000
213а	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	C	12	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	16	101–1000	1001–10000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	101–1000	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7	101–1000	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	9	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7	101–1000	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita caucasicus</i>	B	4	101–1000	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	11–100	101–1000
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	B	4	1001–10000	10001–100000
236а	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	C	11	101–1000	101–1000

237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
239а	Полуошейниковая мухоловка	<i>Ficedula semitorquata</i>	В	4	11–100	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	7	101–1000	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	А	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	11–100	101–1000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	12	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	А	1	1–10	11–100
244г	Пёстрый каменный дрозд	<i>Monticola saxatilis</i>	В	3	1–10	11–100
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	В	4	101–1000	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	В	4	11–100	101–1000
246-1	Горихвостка-чернушка кавказская	<i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i>	В	4	101–1000	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16	101–1000	1001–10000
251а	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	С	12	101–1000	10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12	101–1000	10001–100000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	В	4	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2	101–1000	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1	101–1000	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	В	3	11–100	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	12	101–1000	10001–100000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	В	7	101–1000	1001–10000
266а	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>	С	11	101–1000	1001–10000
266б	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	В	3	1–10	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	14	101–1000	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	В	3	101–1000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	В	3	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	101–1000	10001–100000
271а	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	А	2	11–100	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	2	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	2	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4	11–100	101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	В	4	11–100	1001–10000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	11–100	1001–10000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	2	11–100	11–100
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	101–1000

КВАДРАТ 37TFJ2

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

А.Г. Перевозов



СРОКИ РАБОТ

2007–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

500 км² (на карте фиолетовым цветом отмечены весенние маршруты, зелёным — летние)

БИОТОПЫ

1. Буково-пихтовые леса (800–2000 м над ур. м.).
2. Берёзовое криволесье и субальпийские луга (1800–2500 м над ур. м.).
3. Альпийские луга, скальники, каменистые осыпи и снежники (2500–2800 м над ур. м.).
4. Ельники в долине реки Закан.
5. Горные реки (Малая Лаба, Ачипста, Умпырь, Уруштен и Киша).
6. Скальные обрывы, каньоны.
7. Горные озёра: Кардывач, Ачипста, Клубочка и др.

Северную половину квадрата занимает Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова.

Обследование квадрата в 2013 г. проведено при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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)
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	11–100	11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3	1–10	1–10
65	Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	B	3	1–10	1–10
65a	Чёрный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	C	15	1–10	1–10
65в	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	B	3	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	11–100
74a	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczii</i>	C	12	11–100	101–1000
76a	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	C	12	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2	11–100	101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	11–100	101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10	1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	1	1–10	1–10
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	3	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2	11–100	11–100

158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	B	3	1–10	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	2	11–100	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	11–100
166a	Белобрюхий стриж	<i>Apus melba</i>	A	1	11–100	11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1	11–100	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	11–100	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1	101–1000	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	A	1	11–100	101–1000
184	Рогатый жаворонок	<i>Eremophila alpestris</i>	C	12	11–100	101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	11–100	101–1000
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	C	15	101–1000	10001–100000
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	C	12	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	11–100	101–1000
206б	Альпийская галка	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	B	9	11–100	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	13	1–10	11–100
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	12	11–100	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	101–1000	1001–10000
213a	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	C	12	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	C	11	11–100	101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	7	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	7	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	7	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2	11–100	101–1000
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	A	2	101–1000	1001–10000
236a	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	A	2	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	101–1000	101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	7	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	7	11–100	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros gibraltarensis</i>	C	14	11–100	101–1000
246-1	Горихвостка-чернушка кавказская	<i>Phoenicurus ochruros phoenicuroides</i>	A	1	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2	11–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	11–100	101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	3	1–10	11–100
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	16	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1	11–100	101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	B	3	11–100	101–1000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	11–100	101–1000
266a	Рыжегрудый поползень	<i>Sitta krueperi</i>	C	13	101–1000	1001–10000
266б	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	B	3	1–10	11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	14	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3	101–1000	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2	101–1000	1001–10000
271a	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	B	3	101–1000	101–1000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	11–100	101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1	11–100	101–1000

279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3	11–100	101–1000
279б	Большая чечевица	<i>Carpodacus rubicilla</i>	С	12	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	А	1	11–100	101–1000

КВАДРАТ 37TGJ2

КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА

В.В. Забугин



СРОКИ РАБОТ

2010–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ
ТЕРРИТОРИИ3 км²

БИОТОПЫ

Смешанный и хвойный лес, горные луга (субальпийские и альпийские). В состав древостоя лиственных лесов входят бук восточный, граб кавказский, лесные яблоня, груша, черешня и алыча; ясень, дуб черешчатый, клёны остролистный и красивый, берёза бородавчатая, осина; в подлеске господствуют лещина, жимолость кавказская, бересклет европейский и широколистный. Луга лесного пояса (разнотравно-злаковые и злаково-разнотравные) остепнённые, занимают поляны на нижних террасах рек. Выше леса расположен горно-луговой пояс. Растительность скал и осыпей распространена преимущественно в горно-луговом поясе и выше него, но встречается и в пределах леса.

мешанный и хвойный лес, горные луга (субальпийские и альпийские). В состав древостоя лиственных лесов входят бук восточный, граб кавказский, лесные яблоня, груша, черешня и алыча; ясень, дуб черешчатый, клёны остролистный и красивый, берёза бородавчатая, осина; в подлеске господствуют лещина, жимолость кавказская, бересклет европейский и широколистный. Луга лесного пояса (разнотравно-злаковые и злаково-разнотравные) остепнённые, занимают поляны на нижних террасах рек. Выше леса расположен горно-луговой пояс. Растительность скал и осыпей распространена преимущественно в горно-луговом поясе и выше него, но встречается и в пределах леса.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

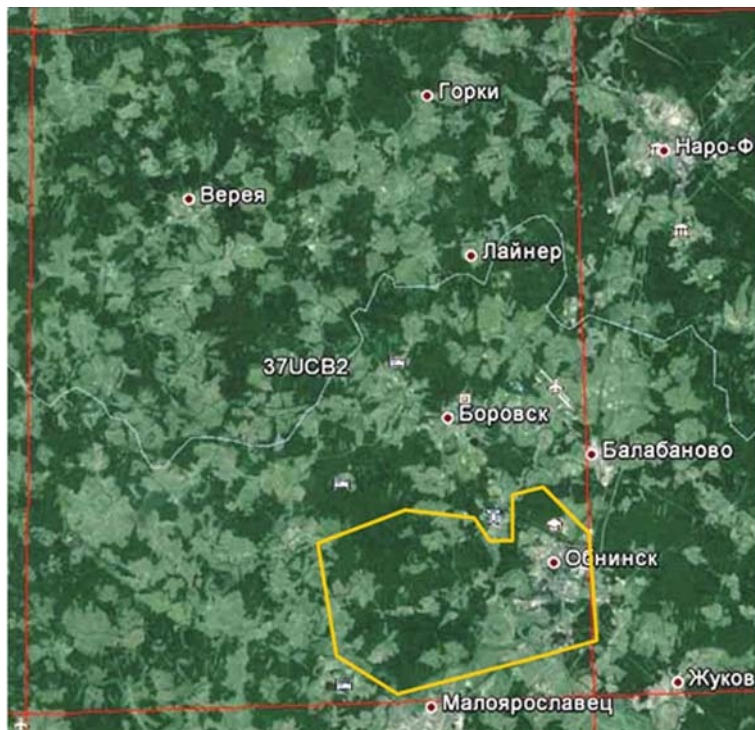
№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1		
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	14		
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	4		
65в	Бородач	<i>Gypaetus barbatus</i>	B	4		
68	Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	B	4		
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		
74а	Кавказский тетерев	<i>Lyrurus mlokosiewiczi</i>	B	4		
76а	Кавказский улар	<i>Tetraogallus caucasicus</i>	C	15		
76б	Кеклик	<i>Alectoris chukar</i>	B	4		
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	15		
193б	Горный конёк	<i>Anthus spinoletta</i>	B	4		
194в	Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	B	7		
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		
206б	Альпийская галка	<i>Pyrrhocorax graculus</i>	B	3		
212	Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	C	16		
213а	Альпийская завирушка	<i>Prunella collaris</i>	B	3		
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	3		
235г	Желтобрюхая пеночка	<i>Phylloscopus nitidus</i>	B	4		
236а	Кавказская пеночка	<i>Phylloscopus lorenzii</i>	B	4		

240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	4		
246	Горихвостка чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	В	4		
246а	Краснобрюхая горихвостка	<i>Phoenicurus erythrogaster</i>	А	1		
251а	Белозобый дрозд	<i>Turdus torquatus</i>	С	15, 16		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15		
254а	Пёстрый каменный дрозд	<i>Zoothera varia</i>	А	1		
262	Московка	<i>Parus ater</i>	С	15		
266	Обыкновенный поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	15		
266б	Стенолаз	<i>Tichodroma muraria</i>	С	13		
271а	Корольковый вьюрок	<i>Serinus pusillus</i>	С	15		
279	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	4		

КВАДРАТ 37УСВ2

КАЛУЖСКАЯ И МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТИ

Е.С. Преображенская, А.А. Могильнер



СРОКИ РАБОТ

2006–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

10% площади квадрата (юго-восточная часть); расчёт численности птиц проведён для южной половины квадрата (1250 кв. км)

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен на границе двух областей: южная его половина находится в Калужской области, северная — в Московской. Это территория Смоленско-московской возвышенности — холмистой равнины, сложенной мореной Московского ледника. Около трети квадрата занято лесами, остальное — сельскохозяйственные земли и населённые пункты. Коренное растительное сообщество на этой территории — елово-широколиственные леса. В настоящее время леса здесь в основном смешанные, состоящие из ели, берёзы и осины в разных соотношениях, с участием дуба, липы, клёна. Напочвенная

растительность представлена смесью дубравного широколиственного и лесного мелкотравья: видов-спутников ели. В подлеске много лещины. Среди сельскохозяйственных угодий значительная часть не обрабатывается более 10 лет и зарастает кустарниками и лиственной древесной порослью. На территории квадрата расположены три небольших города — Обнинск, Боровск и Верёя, а также значительное количество населённых пунктов дачного и сельского типа.

УЧАСТНИКИ РАБОТ, МЕТОДИКА

Характеристика птичьего населения составлена на основании данных наблюдений А.А. Могильнер, материалов учётов, которые она проводила в рамках проекта мониторинга обычных видов (леса и поля-залежи). Используются также данные работавших под её руководством студентов-дипломников И.А. Илларионовой и А.Вахлакова, которые проводили обследование дачных посёлков, а также г. Обнинска и его ближайших окрестностей.

Учёты птиц в полях и залежах проводились с 2006 по 2012 г. на постоянном маршруте длиной 1,6 км, расположенном частично в пойме р. Протвы. В лесах птиц учитывали с 2006 по 2009 гг. на трёх постоянных маршрутах общей длиной 2,4 км. Наиболее полным были осмотрены дачные посёлки — здесь было обследовано 5 посёлков с общей длиной учётных маршрутов около 50 км. Данные были пересчитаны на площадь с применением методики, разработанной Ю.С. Равкиным (1967). Как показал наш предыдущий опыт, из-за пространственной неоднородности местообитаний данные учётов на небольших постоянных участках не всегда дают адекватные характеристики населения птиц, которые можно экстраполировать на значительную площадь. В особенности это характерно для сельскохозяйственных угодий. В связи с этим мы откорректировали учётные данные, пользуясь для сравнения материалами учётов в заповеднике «Калужские засеки». На основании этих откорректированных данных мы рассчитали примерную численность птиц в южной половине квадрата.

Необходимо подчеркнуть, что оценка численности является очень приблизительной — из-за малого объёма данных учётов и из-за того, что они проводились на небольших маршрутах, а также из-за глазомерной коррекции показателей обилия.

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	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	

10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	1	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	C	12, 16	75–20	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	13	18*	28*
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	20–40	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	10–20	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	C	12	5–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–20?	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1	10–50	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–50	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12, 16	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	10–30	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	20–40	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	11	1–10	
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	5–30	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C		20–50?	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	100–200	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1000–2000	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	10–30	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7	1500–2500	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	20–100	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	10–30	
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	A	1	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16	20–50	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B		10–20	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	1	20–100	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	13	1500–2000	
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	500–100	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	1–50	
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	C	12	1–20	
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	B	5	10–30?	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	20–50?	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	30–100	
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13	1–10	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	1	20–50	
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	B		2–20	
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B		2–20	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	12	10–30	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	13	2000–3000	
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	A	1	1–20	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	13	20–40	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	B		20–40	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	13	300–400	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	12, 16	800–1200	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2	10000–15000	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	13	1000–2000	
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	C	14	300–400	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	3000–6000	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	3	20–40	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	1500–2500	
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12	20–50	

201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	10–80	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12, 16	2500–3500	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	100–300	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	13	~1500	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	12, 16	500–1000	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	12, 16	200–300	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12, 16	500–1500	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12, 16	100–200	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12, 16	2000–4000	
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	50–200	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	300–700	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	10–50	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	2000–3000	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	500–1500	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	11	20–100	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	11	3000–4000	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	11	500–2500	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	11	2500–3500	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	100–1000?	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	2500–3500	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12	2500–3500	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12	8000–10000	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	200–600	
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	B	4	3000–5000	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12, 16	4000–5000	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	500–1000	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	3	500–1500	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	10000–15000	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	4	100–200	
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	100–200	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12, 16	8000–12000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	1000–2000	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4	10–50	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12, 16	300–500	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12, 16	1000–2000	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12, 16	300–500	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12, 16	4000–5000	
256	Оползень	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	4	200–400	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12, 16	2500–3500	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	B	4	50–200	
263	Обыкн. лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12, 16	500–2000	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12, 16	5000–6000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12, 16	500–1500	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4	500–1500	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12, 16	1000–1500	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12, 16	3000–4000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12, 16	~25000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	12, 16	300–500	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4	300–500	
274	Черноголовый шегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11	300–500	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	10–50	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	12	500–1500	
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B		500–2000	

284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	11	500–800	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	12	50–200	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12, 16	1000–2000	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2	1000–2000	

*Число гнёзд белого аиста приведено по результатам учётов, проведённых на территории Калужской обл. Ю.Д. Галчёнковым, С.Л. Елисеевым, Е.Ю. Шаминой, М.С. Шаминам и В.П. Авдеевым.

По данным этих же авторов ещё 10 гнёзд находятся в этом же квадрате на территории Московской области.

В базе данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья» есть сообщения о гнездовании или встречах в гнездовой сезон на территории Московской обл. следующих видов, которые не отмечены в Калужской обл.:

чирок-свистун, хохлатая чернеть, полевой лунь, кобчик, тетерев, перепел, серый журавль, бекас, вальдшнеп, сизая чайка, клинтух, обыкновенная горлица, золотистая шурка, береговушка, кедровка, обыкновенный сверчок.

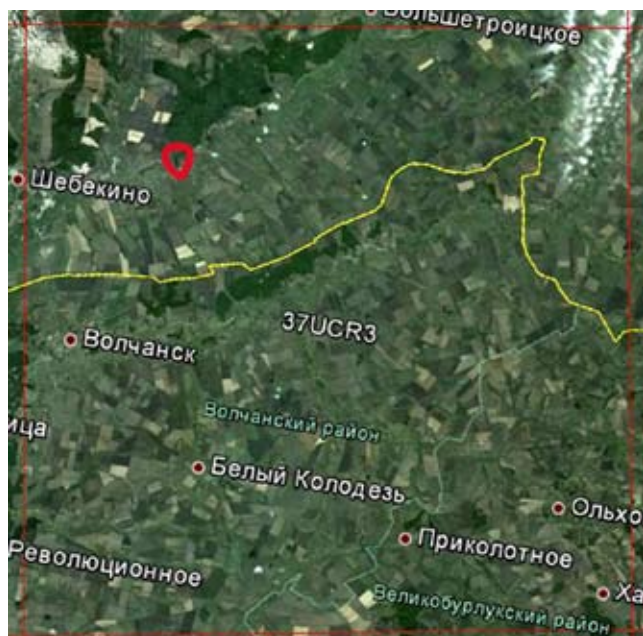
Наблюдатели: В.П. Авдеев, Ю.Ю. Блохин, А.Е. Варламов, Ю.Д. Галченок, С.Л. Елисеев, К.В. Захаров, А.Б. Костин, В.П. Семенов, В.В. Тяхт, Д.А. Шитиков и др.

Однако пока невозможно дать оценку численности видов для всей площади квадрата.

КВАДРАТ 37UCR3

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов



СРОКИ РАБОТ

2008–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

1 км²

БИОТОПЫ

Приспевающий сосновый бор (большей частью искусственной посадки) на меловых склонах; участки нагорной дубравы и пойменного ивово-кленово-ясеневое леса; пойменный луг; открытые меловые склоны с останцами мела; малая река с частично запруженными участками; сельскохозяйственные поля с лесополосами; сельские населённые пункты с зелёными насаждениями (скверы и т.п.) и садово-огородными участками.

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)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	1–10	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	1–10	
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	A	1	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	1–10	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	11–100	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	1–10	
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3	1–10	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	11–100	

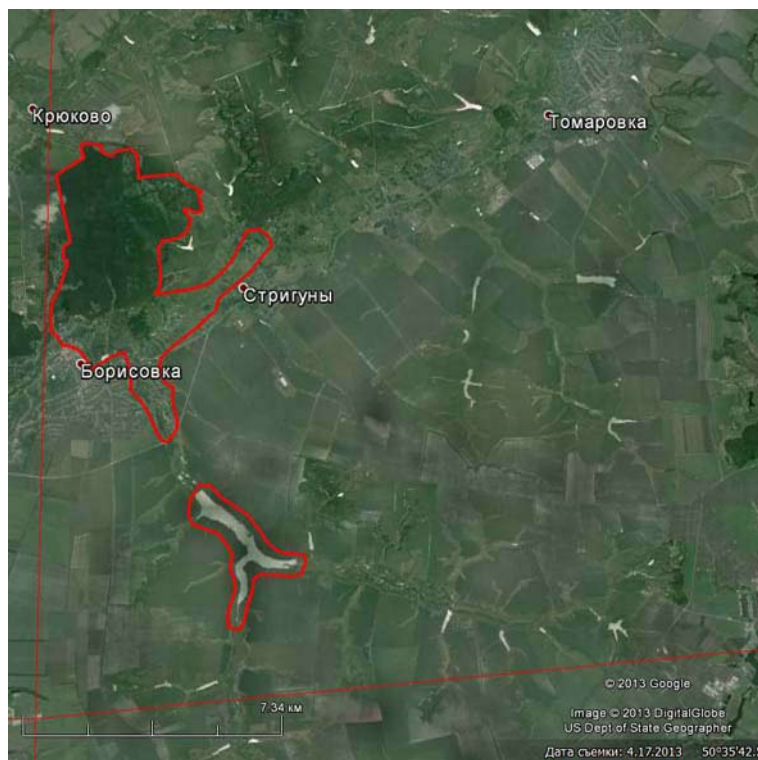
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	3	1–10	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	1–10	
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	А	1	1–10	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	16	1–10	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	А	1	11–100	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	11–100	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	11–100	
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	12	1–10	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	15	11–100	
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	В	3	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15	11–100	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	11–100	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	А	1	1–10	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	11	1–10	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11	11–100	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	11	1–10	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	А	1	1–10	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	А	1	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	А	1	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11	1–10	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2	11–100	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	А	2	1–10	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	4	1–10	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	4	11–100	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	101–1000	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	14	11–100	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	14	11–100	
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	14	1–10	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	14	11–100	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	16	11–100	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	12	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	1–10	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	12	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	11–100	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	11–100	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	11–100	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	А	1	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	11–100	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	1–10	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	12	1–10	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	В	3	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	11–100	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16	1–10	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	101–1000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	101–1000	

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	11–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	11–100	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	1	1–10	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15	11–100	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15	11–100	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	1–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	1–10	

КВАДРАТ 37UCS2

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов, А.А. Атемасов



СРОКИ РАБОТ

2008–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

37,63 км² (в обследованную территорию, в том числе, входит участок «Острасьевы яры» заповедника «Белогорье»)

БИОТОПЫ

Нагорные дубравы из дуба черешчатого с примесью других широколиственных пород; степные балки с ручьями по днищам; сельскохозяйственные поля с лесополосами и наличием высоковольтных ЛЭП с ажурными металлическими и полыми бетонными опорами; крупный рыбопродуктивный комплекс; сельские и городские населённые пункты с зелёными насаждениями (скверы и т.п.) и садово-огородными участками.

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	
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	12, 16	11–100	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11	1–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	А	1	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12, 15	11–100	
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12, 15	101–1000	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	А	1	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	15, 16	11–100	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	15, 16	11–100	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	16	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	

72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	11–100	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	1–10	
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	C	12	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	11–100	
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	15	11–100	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15, 16	11–100	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	15	11–100	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1	1–10	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	1–10	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	11–100	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	1–10	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15, 16	11–100	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	101–1000	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	11–100	
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15	1–10	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	101–1000	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	11–100	
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	101–1000	
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	11–100	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	11–100	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12, 16	11–100	
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	9	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16	11–100	
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	11–100	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	14	11–100	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	1001–10000	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	13, 15	101–1000	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	15	1001–10000	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12	11–100	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	
199	Чернолобый сорокопуд	<i>Lanius minor</i>	B	7	1–10	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	11–100	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	11–100	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	11–100	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	

218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	В	4	1–10	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12	11–100	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	14	101–1000	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	В	2	1–10	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	С	16	11–100	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4	11–100	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	12	11–100	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	12, 13	101–1000	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	14	11–100	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	101–1000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	14	11–100	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	1	1–10	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	С	13, 14	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	12, 13	101–1000	
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	14, 16	101–1000	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	С	13	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	14	101–1000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	16	101–1000	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	12	11–100	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	16	101–1000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12, 13	1001–10000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12, 13	101–1000	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	101–1000	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12, 16	101–1000	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	12, 16	101–1000	
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	С	12	11–100	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3	11–100	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	11–100	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	3	11–100	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16	101–1000	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	1001–10000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	13, 16	101–1000	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	13	101–1000	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	1001–10000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	1001–10000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	13, 16	1001–10000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	13, 16	101–1000	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	13, 16	101–1000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	101–1000	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	1	11–100	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15	101–1000	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	13, 15	101–1000	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	11–100	

КВАДРАТ 37UCS3

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов



СРОКИ РАБОТ

2008–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30 км² (в обследованную территорию, в том числе, входит участок «Лысые горы» заповедника «Белогорье»)

БИОТОПЫ

Нагорные дубравы с культурными посадками сосны и берёзы; балки, в том числе с выходами известняка и мела и ручьями по днищам; сельскохозяйственные поля с лесополосами и наличием высоковольтных ЛЭП с ажурными металлическими и полыми бетонными опорами; сельские и городские населённые пункты с зелёными насаждениями (скверы и т.п.) и садово-огородными участками.

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)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15, 16	1–10	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	11–100	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	1–10	
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	C	12	11–100	

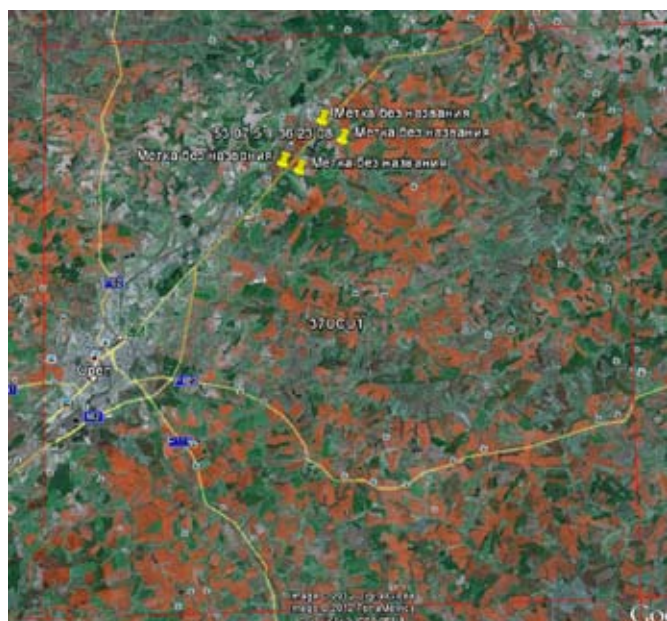
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	15	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	15	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	15	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	15, 16	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	С	13	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	16	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	16	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	15	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	В	3	11–100
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	15	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	А	1	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	2	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	С	15	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	3	1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	4	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	А	1	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	11–100
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	А	1	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	16	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	А	1	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	12	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	15	1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	15	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	А	1	1–10
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	В	4	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	11	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	12	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	14	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	С	12	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	14	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	В	4	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	4	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	4	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	В	4	11–100
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	4	1–10
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	1	1–10
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	14	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	12	11–100

239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	14	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	14	11–100	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	16	101–1000	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	А	1	11–100	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	16	101–1000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	11–100	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	11–100	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	11–100	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	А	1	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	11–100	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	101–1000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16	11–100	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	А	1	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	1001–10000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	1001–10000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	101–1000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	101–1000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	1	11–100	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15	11–100	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15	101–1000	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	1	1–10	

КВАДРАТ 37UCU1

ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

С.В. Недосекин



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

12,5 км²

БИОТОПЫ

Поля фильтрации Отрадинского сахарного завода и их окрестности; поля, средневозрастные леса, лесополосы и балки. Маршруты главным образом пролегли по дамбам полей фильтрации.

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>	С	15, 16	1–3	
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	15, 16	1–9	
7	Большая поганка	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15, 16	1	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2	1	
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	2	1–2	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	20–30	
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–5	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	10–20	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–2	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	1–2	
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–2	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	3, 9	1	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	4	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	А	1	1–5	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	2	5–10	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	1, 2	3	
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	2	3–5	
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	А	2	1	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2	до 5	

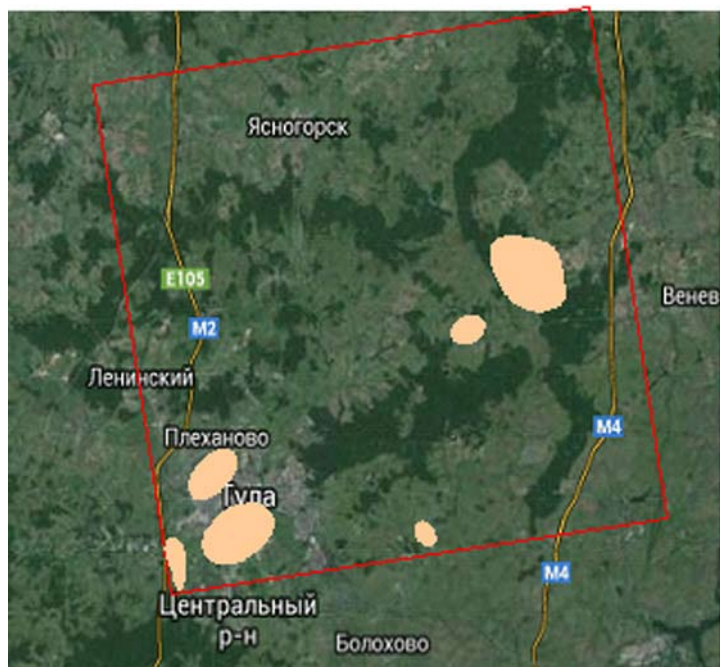
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12	до 10	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12, 15, 16	до 50	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	15	1–5	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12, 15	20–50	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1	1–5	
100	Травник	<i>Tringa tetanus</i>	С	13, 15	1–5	
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	А	1	1–3	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	А	1	1–5	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	12, 15, 16	300–500	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	15, 16	50–80	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	С	16	3–6	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	12	3–5	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	12	2–3	
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	А	2	1–2	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	11	2–5	
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	А	11	1	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	12	5–8	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	С	11, 12	1–2	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	11	2–3	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	11	10–20	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	В	4	5–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	12	10–20	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	12	5–10	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla weriae</i>	С	12, 15	10–15	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	12	5–10	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	12, 14	5–10	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	В	3	2–3	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	12	5–10	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	15	2–3	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	15	3–5	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	13	2–3	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11	1	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	7	10–15	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	А	2	2–5	
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	А	2	1	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	А	2	10–20	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2	10–15	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	15, 16	20–30	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	А	2	5–10	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4	3–5	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	А	2	3–5	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	А	2	10–15	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	А	2	5–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	А	2	10–15	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	2	5–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2	5–10	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	А	2	10–15	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	А	2	1–2	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2	1–2	
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	11	5–10	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	А	1	1–5	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	15	15–20	

248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	15	25–30	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	15	15–20	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15	5–10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	7	5–10	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	А	2	2–5	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	5–10	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	12	1	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11, 12	10–15	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	9	1–2	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	11	2–5	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	10–15	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	11	2–3	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	11	80–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	9	2–5	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	10–15	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	10–15	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3	10–15	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3	5–10	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	С	11	15–20	

КВАДРАТ 37UDA2

ТУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

О.В. Бригадирова, О.В. Швец, Е.В. Смирнова



СРОКИ РАБОТ

2008–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата целиком располагается в пределах лесной зоны. Зональный тип растительности — широколиственные леса, занимающие в настоящее время около 28–30% территории. В центральной и северо-западной части квадрата широко представлены березняки и осинники вторичного происхождения, широколиственные участки невелики по площади и обеднены неморальными элементами. Остальная территория занята северо-восточным массивом Тульских засек, состоящим из отдельных лесных участков, расположенных преимущественно на водосборной площади р. Осётр. Из всех водораздельных широколиственных лесов области только земли Тульских засек

в силу исторических причин никогда не использовались под пашню, что позволило сохраниться на их территории ряду травянистых видов широколиственных лесов, исчезнувших в других местах. В древесном ярусе, помимо дуба, липы и клёна, встречаются вяз, ясень, а также примешиваются мелколиственные породы. Для подлеска характерен орешник, бересклет бородавчатый, жимолость лесная, калина.

На долю сельскохозяйственных земель приходится около 56% территории. Овражно-балочная сеть развита незначительно.

На водно-болотные угодья приходится не более 3% территории. Речная сеть принадлежит к бассейну р. Оки. Самые крупные реки, участки которых расположены в пределах квадрата — Упа и Осётр. Заболоченность низкая (0,08%). Большинство болот представляют собой карстовые образования, заболочивавшиеся, преимущественно, по суходольному типу. Характерны водоёмы искусственного происхождения (небольшие пруды различного назначения, городские и промышленные отстойники и поля фильтрации).

Юго-западная часть квадрата занята застройкой Тульской городской агломерации.

БИОТОПЫ

1. Водораздельные леса — широколиственные массивы засечных дубово-липовых лесов, березняки вторичного происхождения.
2. Лесополосы придорожные и полезащитные различного возрастного и породного состава (берёзовые, топольные с различной степенью развития кустарникового яруса и подроста).
3. Водораздельные лугово-полевые сообщества, залежи различного типа — бурьянистые, корневищные (пырейные), донниковые, разнотравно-злаковые.
4. Населённые пункты городского (г. Тула) и сельского типа, в том числе — заброшенные.
5. Комплексы долин рек Упа, Осётр и малых рек (заросли прирусловых кустарников, пойменные луга, пойменные болота, береговые обрывы).
6. Пруды (рыборазводные и хозяйственного назначения).
7. Городские и промышленные отстойники и поля фильтрации.

Экстраполяцию данных на всю территорию квадрата проводили с учётом площадей, занимаемых основными типами местообитаний.

Для тетерева и серой куропатки использовали как собственные данные, так и материалы охотничьих хозяйств по оценке численности охотничьих ресурсов.

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>	C	14	1–10	1–10
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	14	11–100	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	11–100	11–100
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	B	3	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	B	3	1–10	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	11	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	14	11–100	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	1–10
31	Связь	<i>Anas penelope</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	1–10	101–1000
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3, 6	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	C	12, 16	1–10	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12, 14	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3, 6	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	16	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	11–100	11–100
58	Змееяд	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–10	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3, 4	1–10	11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	B	3, 4	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	14, 16	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	14, 16	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	2	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	A	1	1–10	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	1	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	1	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	101–1000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	11–100	101–1000
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	11–100
93	Чиби́с	<i>Vanellus vanellus</i>	B	6, 7	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10	1–10
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B	3	1–10	11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	3	1–10	11–100
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	1–10	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	A	1	1–10	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	11	101–1000	101–1000

136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1	1–10	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	11	11–100	11–100
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	11	11–100	11–100
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	11	1–10	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	11	11–100	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	A	1	1–10	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2	1–10	1–10
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	101–1000	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	13	11–100	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 16	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	C	10	1–10	11–100
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	C	12	1–10	1–10
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	A	1	1–10	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	12, 16	101–1000	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11	1–10	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	A	1	1–10	1–10
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16	11–100	1001–10000
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	C	12	1–10	11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	B	3	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	14, 16	11–100	1001–10000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	14, 16	11–100	1001–10000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14	101–1000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	14, 15	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	101–1000	10001–100000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	14	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, 14	11–100	1001–10000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11, 12	101–1000	1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 12	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11, 12	11–100	101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	11–100	1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2	1–10	101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	1001–10000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000

222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	101–1000	1001–10000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	3	1–10	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	101–1000	10001–100000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	101–1000	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4, 7	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	14, 16	101–1000	1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	13	101–1000	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12, 14	101–1000	10001–100000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	6	11–100	101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	3	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	13	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	10, 14	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	10, 14	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	5, 7	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11, 12	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	11	11–100	1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3	11–100	101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11, 14	1–10	11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>			11–100	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	11, 14	101–1000	10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	13	101–1000	1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	C	13	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	11, 14	1001–10000	1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1001–10000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	11, 14	1001–10000	10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	11, 14	101–1000	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	2	11–100	11–100
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	11	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	14	11–100	1001–10000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	13, 14	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	2	1–10	1–10
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	14	11–100	101–1000



Вторичные мелколиственные леса



Луго-полевые ландшафты



Участок поймы р. Осётр



Участок леса Венёвских засек

КВАДРАТ 37UDR1

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов



СРОКИ РАБОТ

2008–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

3 км²

БИОТОПЫ

Меловые склоны с разреженной степной растительностью и останцами мела; участок пойменного ивово-кленово-ясеняного леса; участок искусственной посадки сосны на меловом склоне; пастбищный (сбитый) пойменный луг; малая река; сельскохозяйственные поля с лесополосами; небольшие искусственные водоёмы; сельские и городские населённые пункты с зелёными насаждениями (скверы и т.п.) и садово-огородными участками.

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)
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	A	1	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11	1–10	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	A	1	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	1–10	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	11	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	11–100	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	1–10	
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3	1–10	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3	1–10	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	A	1	1–10	
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	B	7	1–10	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	11–100	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	B	3	1–10	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1–10	
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3	1–10	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	11–100	

181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	11–100	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	11–100	
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	1–10	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15	11–100	
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	5	1–10	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	11–100	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	14	11–100	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	14	1–10	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11	1–10	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	1–10	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1	1–10	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	A	1	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11	1–10	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	11–100	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	A	1	1–10	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	1–10	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	11–100	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	A	2	1–10	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	14	1–10	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	11–100	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	1–10	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	1	1–10	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	11–100	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	11–100	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	1–10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	101–1000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	101–1000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	11–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16	11–100	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	11–100	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	1–10	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12	11–100	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15	11–100	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	A	1	1–10	

КВАДРАТ 37UDR3

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов

СРОКИ РАБОТ

2010 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

2 км²

БИОТОПЫ

Степные балки с глинистыми оползнями и выходами известняка; участок искусственной посадки сосны на склоне; байрачные дубравы; сельскохозяйственные поля с лесополосами; сельские населённые пункты с зелёными насаждениями (скверы и т.п.) и садово-огородными участками.



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)
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3	1–10	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	В	3	1–10	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	11	11–100	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	11	1–10	
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	С	11	1–10	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	А	1	1–10	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	В	3	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	11	1–10	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	В	3	1–10	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	11	11–100	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11	11–100	
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	В	3	1–10	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	15	11–100	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	В	4	11–100	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3	11–100	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	В	3	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	В	3	1–10	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	В	3	1–10	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11	1–10	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	А	1	1–10	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	А	1	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11	1–10	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	А	2	1–10	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	В	4	1–10	

244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3	1–10	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	В	4	1–10	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	1	1–10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	В	3	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	В	3	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13	101–1000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	13	101–1000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	11–100	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	В	3	11–100	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	В	3	11–100	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3	11–100	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	В	3	11–100	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	11–100	

КВАДРАТ 37UDR4

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов

СРОКИ РАБОТ

2008–2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

55 км² (в обследованную территорию, в том числе, входят участки Ровеньского природного парка, находящегося в ведении заповедника «Белогорье»)

БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля с наличием разновозрастных лесных полос; искусственные сосновые боры; нагорно-байрачные дубравы; пойменные ивняки и тополёвники; влажные (засолённые) и суходольные пойменные луга, используемые под пастбища; степные участки по балкам (в том числе с обильными выходами мела и известняка и наличием меловых останцов); берега рек; озёрно-лиманский комплекс на засоленном лугу; ручьи по балкам; искусственные рыбопродуктивные пруды; приусадебные

участки в сельских населённых пунктах, сады, парки, скверы и т.п.; зона жилой и прочей застройки в различных по размерам населённых пунктах.

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>	С	12	1–10	
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	12	1–10	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12	1–10	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	А	1	1–10	
14а	Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	А	1	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	1–10	
19	Серый гусь	<i>Anser anser</i>	С	12	11–100	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	1–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	А	1	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	11–100	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	15	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	15	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	15, 16	1–10	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1	1–10	

64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	4	1–10
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	A	1	1–10
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	11–100
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	C	12	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5	11–100
84	Камышица	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	B	7	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	7	1–10
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	C	13	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	C	16	1–10
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10
157	Сплюшка	<i>Otus scops</i>	B	4	1–10
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12	1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	C	12	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	101–1000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	C	15	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	11–100

197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000	
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	1–10	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	11–100	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	1–10	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	3	1–10	
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2	1–10	
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	12	11–100	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	101–1000	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	11–100	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	C	14	1–10	
223а	Индийская камышевка	<i>Acrocephalus agricola</i>	A	2	1–10	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12	11–100	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	3	1–10	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	11–100	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12	11–100	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	101–1000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	3	1–10	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	3	1–10	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12	101–1000	
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	A	1	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	101–1000	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	11–100	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	
244б	Каменка-плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	101–1000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	101–1000	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15	101–1000	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	1–10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	11–100	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1	1–10	
255а	Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	C	12	11–100	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	1–10	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1001–10000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1001–10000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	101–1000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	101–1000	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16	101–1000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	101–1000	

279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	1	1–10	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	15	101–1000	
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	C	12	1–10	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15	101–1000	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	12	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	15	11–100	

КВАДРАТ 37UDS1

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов

СРОКИ РАБОТ

2008–2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

59 км² (в обследованную территорию, в том числе, входит участок «Ямская степь» заповедника «Белогорье»)

БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля с наличием разновозрастных лесных полос и высоковольтных ЛЭП с ажурными металлическими и полыми бетонными опорами; нагорно-байрачные дубравы; ивняки на засоленных низинах; степные участки по балкам (в том числе с выходами мела и известняка и наличием меловых останцов); искусственные водоёмы хвостохранилища горно-обогатительного комбината; промзона с промышленной застройкой и карьерами; приусадебные участки в сельских населённых пунктах, сады, парки, скверы и т.п.; зона жилой и прочей застройки в различных по размерам населённых пунктах.



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>	A	1	1–10	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	A	1	1–10	
26	Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	C	12	1–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	B	3	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	A	1	1–10	
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	C	12	11–100	
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	B	3	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	1–10	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15, 16	1–10	
57a	Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	C	15, 16	1–10	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	7	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	14	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	12	11–100	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	1–10	
82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	A	1	1–10	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5	11–100	

84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12	1–10
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	C	15	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1	1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	1–10
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	A	1	1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	15	11–100
143	Малая крачка	<i>Sterna albifrons</i>	C	15	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1	1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	11–100
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15	1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	1–10
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	11–100
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	4	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	1001–10000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	A	1	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	15	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	B	3	1–10
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	3	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4	11–100

230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16	101–1000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	12	11–100	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	1	1–10	
233	Пеночка-геньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	12	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	12	101–1000	
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	11	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	15	101–1000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	16	1001–10000	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	12	11–100	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	16	1001–10000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	101–1000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	101–1000	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	12	101–1000	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	А	1	11–100	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16	101–1000	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	1001–10000	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11	11–100	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	А	1	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	101–1000	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	1001–10000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	1	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	1001–10000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	1001–10000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	1001–10000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	1001–10000	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	1001–10000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	1001–10000	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15	101–1000	
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4	11–100	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15	1001–10000	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	12	101–1000	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	11–100	

КВАДРАТ 37UDS2

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Ю. Соколов

СРОКИ РАБОТ

2008–2012 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

15,5 км² (в обследованную территорию, в том числе, входит участок «Стенки-изгорья» заповедника «Белогорье»)

БИОТОПЫ

Сельскохозяйственные поля с наличием разновозрастных лесных полос; искусственные сосновые боры; нагорные и байрачные дубравы; пойменные ольшаники и кленово-тополёвые леса; суходольные пойменные луга; степные участки по балкам (в том числе с выходами мела и известняка и наличием меловых останцов); берега рек; крупные искусственные рыбопродукционные пруды; приусадебные участки в сельских населённых пунктах, сады, парки, скверы и т.п.; зона жилой и прочей застройки в различных по размерам населённых пунктах.



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>	С	12	11–100	
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15	101–1000	
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	В	4	1–10	
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	11–100	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11	1–10	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	С	12	1–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	С	12	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1	1–10	
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	А	1	1–10	
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	12	11–100	
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	11–100	
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	С	14	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1	1–10	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	3	1–10	
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	С	12	11–100	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	15, 16	1–10	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	С	14	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	В	4	1–10	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	12	101–1000	
79	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	А	1	1–10	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	А	1	11–100	

82	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	A	1	11–100	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5	101–1000	
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>	B	3	11–100	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	3	1–10	
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	11–100	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1	11–100	
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	101–1000	
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	A	1	11–100	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	15	101–1000	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15	101–1000	
139	Белощёкая крачка	<i>Chlidonias hybrida</i>	C	15	11–100	
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	14	11–100	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15	11–100	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16	1001–10000	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	101–1000	
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	15	11–100	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	101–1000	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	15	11–100	
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1	1–10	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	1	11–100	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11	1001–10000	
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	A	1	11–100	
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	15	101–1000	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	C	12	11–100	
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	12	11–100	
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2	1–10	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	101–1000	
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	3	11–100	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	101–1000	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	101–1000	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1001–10000	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	101–1000	
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	11–100	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	1001–10000	
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	1	11–100	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15	1001–10000	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	1001–10000	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	C	12	101–1000	
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15	101–1000	
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	C	12	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	11	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	101–1000	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	11	101–1000	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	14	101–1000	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	101–1000	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	11–100	

218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	C	12	11–100	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	101–1000	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	101–1000	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	12	11–100	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	3	11–100	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	12	11–100	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	101–1000	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	3	11–100	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	101–1000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4	11–100	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	1	1–10	
233	Пеночка-геньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	15	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12	101–1000	
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	11	101–1000	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	101–1000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	15	1001–10000	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	11–100	
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12	1001–10000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12	101–1000	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12	101–1000	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1	1–10	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	101–1000	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	101–1000	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11	11–100	
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	11–100	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	101–1000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1	11–100	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1001–10000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16	1001–10000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16	1001–10000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16	101–1000	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	16	101–1000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15	101–1000	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	1	11–100	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	15	101–1000	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15	1001–10000	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	12	11–100	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	C	12	11–100	

КВАДРАТ 37UDT2

КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ

А.Б. Овсянников



СРОКИ РАБОТ

2011–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

145 км²

БИОТОПЫ

1. Угнетённые байрачные леса, по западинам рассеяны осиновые и дубовые «кусты».
2. Горные меловые боры, антропогенного происхождения.
3. Балки с древесно-кустарниковой и лугово-степной растительностью меловых склонов и водоразделов.
4. Заросли осок, рогоза, камыша, ивы и ольхи в речных долинах и у берегов искусственных водоёмов.

5. Поля с/х культур и противоэрозионные посадки (тополь, берёза, клён, белая акация).

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)
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1, 2		
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	B	3, 4, 6		
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	11, 12, 13, 14, 16	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3, 6	1–10	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	11, 12, 15, 16	5	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	B	3, 4, 6, 7	11–100	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	C	11	11–100	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	1		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	13	10–30	
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	10, 12	10–30	
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	3, 4, 5		
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3, 5, 6		
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	3, 5, 6		
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	5, 6		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	11, 13, 15	11–100	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	11, 12, 15, 16		
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	11, 13, 15		
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	101–1000	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12, 13		
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	C	15	11–100	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	13, 12	11–100	

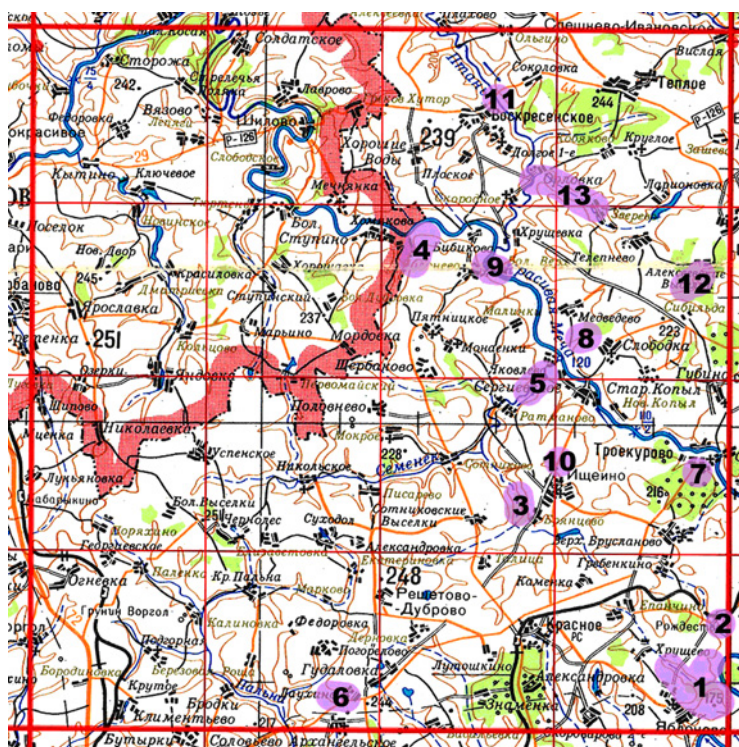
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	В	3, 5, 6	11–100	
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	12		
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	В	3, 6		
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis</i>	С	13		
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	13		
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	3, 6		
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	13, 12, 16	11–100	
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	В	3, 6		
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	13		
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	13, 12, 11		
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16		
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	С	11		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	11, 15		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	11, 13, 15		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	11, 13, 15		
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	13	11–100	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	11, 13, 14	101–1000	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	13	11–100	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16		
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	В	6	11–100	
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	11, 13, 15	1001–10000	
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	А	1		
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	11, 12, 13	4–9	
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	А	1, 2		
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	3, 5, 7		
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	В	3, 5, 7		
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	16		
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	16		
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	15, 16		
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	3, 5, 6, 7, 9		
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	3, 5, 6, 7, 9		
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	16		
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	В	3, 9		
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	12, 13		
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	В	3, 6		
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	10, 12		
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	16	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	16	11–100	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16		
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	16	11–100	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	В	3, 5		
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16		
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16		
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16	11–100	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	В	3, 6, 9		
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	6		
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12		
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	101–1000	
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16		
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	3, 6		
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	11–100	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	101–1000	

270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	101–1000	
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	В	3, 6		
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	101–1000	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	В	3, 6		
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	101–1000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3, 6, 9		
277	Обыкн. чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	6, 7		
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	В	3, 6, 9		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	6		
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	13, 12	101–1000	
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16	101–1000	

КВАДРАТ 37UDU3

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

В.С. Сарычев



СРОКИ РАБОТ

2005–2013 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

26 км²

БИОТОПЫ

1. Долина р. Дон в окр. с. Яблоново (ур. Плющань и окрестности, дубрава, суходольные луга, река Дон, поля и пр.).
2. Окрестности пос. Лески (карьер Рождественский, долина Дона, населённый пункт).
3. Окрестности с. Толбузино (долина р. Сухой Семенек, ур. Чапыж, дубрава, луга).
4. Окрестности с. Осиновое (долина р. Красивая Меча, ур. Чапище, дубрава, луга, поля).
5. Окрестности с. Сергиевское (долина р. Семенек, водохранилище, березняк, суходольные луга, поля).
6. Окрестности с. Лаухино (населённый пункт, поля, балки).
7. Окрестности с. Троекурово (населённый пункт, поля, сады, балки).

8. Окрестности с. Слободка (суходольные луга, поля, населённый пункт).
9. Окрестности с. Большой Верх (долина р. Красивая Меча, река, суходольные луга, поля, нагорная дубрава).
10. Окрестности с. Ищеино (пруд, дубрава, поля).
11. Окрестности с. Воскресенское (долина р. Птань, поля, суходольные луга).
12. Окрестности с. Алексеевские Выселки (дубрава, поля).
13. Окрестности сёл Звереве и Орловка (долина р. Хамелинка, суходольные луга, поля).

Обследование квадрата в 2005–2012 гг. проводилось в рамках фаунистических исследований, выполняемых согласно планам научно-исследовательских работ заповедника «Галичья гора» (Воронежский государственный университет). В 2013 г. работы проведены при финансовой поддержке Русского общества сохранения и изучения птиц им. М.А. Мензбира, в рамках проекта «Атлас гнездящихся птиц Европы».

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)
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	15		11–100
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	B	3		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	15		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	15		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	6		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	15		11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	16		1–10

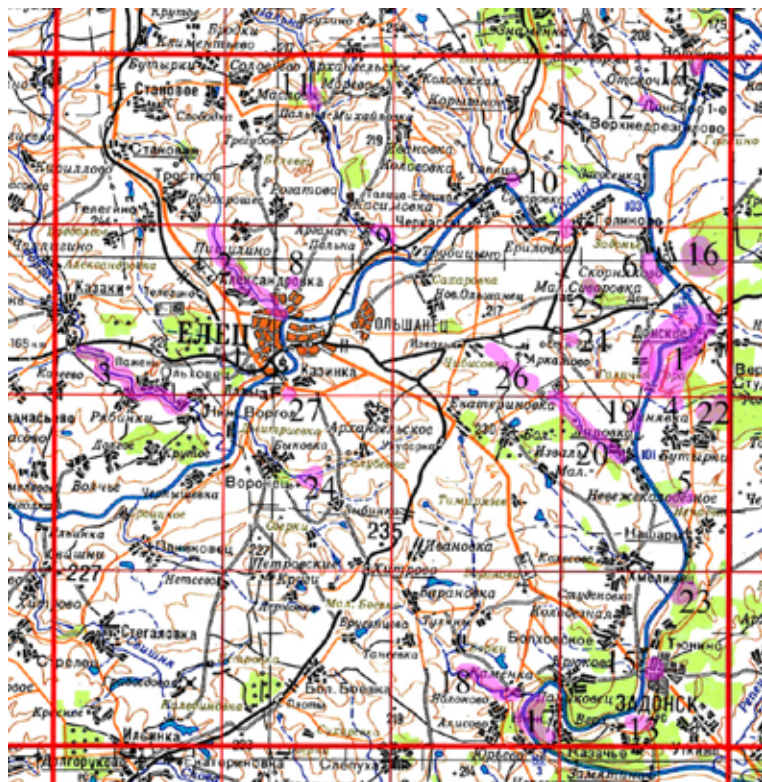
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	5		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	5		11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	5		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	5		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	1		1–10
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	15		101–1000
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	C	16		1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16		101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	5		11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	16		11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	5		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11		11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11		101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	C	16		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12		1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	5		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	B	5		11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	B	5		11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	5		1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	15		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	15		10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	B	5		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	15		10001–100000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	5		11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	5		101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	5		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	5		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	15		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	5		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	5		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	5		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	5		1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	5		101–1000

220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	5		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	5		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	5		1001–10000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	5		101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	B	5		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	15		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	15		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	15		10001–100000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	12		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	5		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	5		101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	5		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	5		11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	5		11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	B	5		101–1000
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		1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12		1–10
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	5		11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	5		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	5		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	B	5		11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15		1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12		1–10
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	B	5		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	5		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	5		101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	15		1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	15		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	15		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	5		101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	15		101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15		1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	15		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	5		11–100

КВАДРАТ 37UDU4

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

В.С. Сарычев



СРОКИ РАБОТ

2005–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

85 км²

Обследование квадрата проводилось в рамках фаунистических исследований, выполняемых согласно планам научно-исследовательских работ заповедника «Галичья гора» (Воронежский государственный университет).

Точка на карте	Биотоп
№ 1	долина Дона в окр. с. Донское (ур. Морозова гора, Галичья гора, дубрава, луга, река Дон, поля и пр.)
№ 2	долина р. Ельчик (дубравы, луга, застройка)
№ 3	долина р. Воргол, ур. Воргольское (дубрава, луга, скалы)
№ 4	карьер и выпасы
№ 5	ручей и карьер у п/л Солнечный
№ 6	карьер, поля, выпасы
№ 7	карьер, долина р. Сосны
№ 8	карьер, застройка, выпасы
№ 9	долина р. Пальны у с. Аргамач-Пальна
№ 10	карьер Талицкий
№ 11	р. Пальна у с. Пальна-Михайловка (дубрава, река, степь)
№ 12	урочище Бык (дубрава, поля, выпасы)

№ 13	пойма Дона у с. В. Казачье
№ 14	ур. Галичье (дубрава, степь, река)
№ 15	г. Задонск (застройка, парк)
№ 16	ур. Крутое, Лашин лес (дубрава, сосняки, поля)
№ 17	долина р. Дон (Задонская Лука) — сосняки, дубравы, река, поля, луга
№ 18	долина р. Каменки (степь, луга, дубрава)
№ 19	ур. Липовка (болото, дубрава, поля)
№ 20	долина р. Чичеры (степи, дубравы, луга, поля)
№ 21	Карьер Лукошинский
№ 22	ур. Казенный лес (дубравы, березняки, сосняки, вырубки)
№ 23	ур. Монастырский лес (дубрава)
№ 24	ур. Воронеж (дубрава, степь, ручей)
№ 25	лес у с. Суворовка (дубрава, поля)
№ 26	верховья р. Чичеры (степь, луга, дубрава, поля, пруды)
№ 27	ур. Казинская степь

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		1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	В	7		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	16		11–100

33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	С	16	11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	4	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	16	11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	16	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	9	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	С	16	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	С	16	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	16	11–100
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	В	9	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	16	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	С	16	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	С	16	101–1000
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	В	4	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	С	16	101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	16	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	16	1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	16	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	16	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	3	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	С	11	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	С	10	1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	С	16	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4	11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	С	15	11–100
133	Хохотунья	<i>Larus cachinnans</i>	С	16	1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	11	1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	С	16	101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	С	13	11–100
148	Сизый голубь	<i>Columba livia</i>	С	16	1001–10000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	С	16	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	С	16	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	С	16	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	С	16	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	В	7	11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	С	16	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	С	15	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	16	1001–10000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	С	16	11–100
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	С	16	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	С	16	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	С	16	101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	С	12	1–10
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	11	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	С	16	101–1000
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	С	11	11–100
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	С	16	11–100
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	С	16	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	С	16	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	16	1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	С	16	1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	16	1001–10000
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	В	4	11–100

185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	С	12		11–100
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	16		10001–100000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	С	15		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	16		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	В	4		11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	16		101–1000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	С	16		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	С	16		101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	С	16		101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	С	16		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	С	16		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	16		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	С	16		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	16		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	С	16		101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	С	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	16		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	С	16		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	В	9		1–10
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	В	4		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	В	4		11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	В	4		11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	С	16		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	В	4		11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	С	16		101–1000
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	С	16		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	С	16		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	16		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	С	16		1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	С	16		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	С	16		101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	С	16		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	С	16		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	С	16		11–100
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	16		11–100
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	С	16		101–1000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	В	7		11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	16		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	16		1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	С	16		1–10
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	16		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	С	16		11–100
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	С	16		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	16		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	16		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	С	16		11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	16		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	16		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	16		11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	16		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	С	16		11–100
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	С	16		11–100

257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	С	16		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	С	16		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	16		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16		11–100
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	В	4		1–10
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16		10001–100000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16		10001–100000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16		1001–10000
273а	Европейский вьюрок	<i>Serinus serinus</i>	С	16		1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	16		1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	16		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	В	3		1–10
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	16		101–1000
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	В	4		1–10
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	16		10001–100000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	С	16		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	16		101–1000

КВАДРАТ 37UDV4

ТУЛЬСКАЯ И ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТИ

О.В. Швец, О.В. Бригадирова, В.И. Воронецкий



СРОКИ РАБОТ

2009–2012 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

220 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Территория квадрата целиком располагается в зоне лесостепи, для которой характерно чередование широколиственных лесов и степных участков. Большинство степных участков было распахано уже к середине 18 века. В настоящее время большая часть квадрата находится под сельскохозяйственными угодьями разной степени заброшенности (93% территории) с островками лесов и луговых степей на крутых склонах и неудобьях. Характерна развитая овражно-балочная сеть.

Леса занимают незначительную площадь (около 2%), располагаются в виде отдельных пятен по водоразделам, лощинам и представляют собой остепнённые дубравы или осиново-берёзовые рощи. Всего

на долю дубовых древостоев приходится около 35% всей покрытой лесом площади (23% составляют высокоствольные насаждения), на долю березняков — 22%, осинников — 17%, липняков — 9,5%.

Сохранившиеся степные сообщества довольно богаты степными видами растений, которые встречаются не только на южных склонах, но и на плакорных участках, и, в несколько обеднённом варианте, на северных склонах берегов рек и оврагов.

На водно-болотные угодья приходится не более 1% территории. Речная сеть принадлежит к бассейну Дона. Пойменные озёра редки и встречаются лишь в долине Дона — несколько небольших стариц близ д. Орловка и с. Милославщина. Заболоченность низкая (не более 0,01–0,006%), болота мелкие, пойменные с торфяной залежью низинного типа, не превышающей глубины 0,7 м. Характерны водоёмы искусственного происхождения (пруды), площадь водного зеркала большинства из них не превышает 0,8–4 га.

БИОТОПЫ

1. Водораздельные островные леса — остепнённые дубравы и мелколиственные леса (осиново-берёзовые, осиново-берёзовые).
2. Лесополосы придорожные и полезащитные различного возрастного и породного состава (берёзовые, топольные с различной степенью развития кустарникового яруса и подроста).
3. Балки с лесными урочищами по их склонам.
4. Балки с остепнёнными луговыми сообществами (ковыльно-разнотравные, ковыльно-шалфейные, рещиково-земляничные и др.) по их склонам.
5. Водораздельные лугово-полевые сообщества, залежи различного типа — бурьянистые, корневищные (пырейные), донниковые, разнотравно-злаковые.
6. Населённые пункты сельского типа, в том числе — заброшенные.
7. Комплексы долин р. Дон и малых рек (заросли прирусловых кустарников, пойменные луга, пойменные болота, береговые обрывы).
8. Небольшие пруды (рыборазводные и хозяйственного назначения).

Экстраполяцию данных на всю территорию квадрата проводили с учётом площадей, занимаемых основными типами местообитаний.

Для тетерева и серой куропатки использовали как собственные данные, так и материалы охотничьих хозяйств по оценке численности охотничьих ресурсов.

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>	A	1	1–10	1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	A	1	1–10	1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	B	4	1–10	1–10
11	Малая выпь, волчок	<i>Ixobrychus minutus</i>	A	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1	1–10	11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	11–100
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	A	1	1–10	1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1	1–10	11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1	1–10	1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	A	1	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	A	1	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1	1–10	1–10
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	C	12	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1	1–10	1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	C	12, 13	11–100	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	12	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	12	1–10	11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	12	1–10	11–100
58	Змеяед	<i>Circaetus gallicus</i>	A	1	1–10	1–10
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	B	3, 7	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	C	12	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	A	1	1–10	11–100
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	C	15	11–100	101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	11–100	101–1000
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	B	4	1–10	1–10
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	B	4	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4	11–100	1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	11–100	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	A	1	11–100	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	B	3	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	12	11–100	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1	1–10	1–10
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	A	1	1–10	1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	B	3	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	3	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4, 5	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1	11–100	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1	11–100	11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	B	4	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	13	11–100	101–1000
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	B	4	11–100	101–1000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	4	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	11, 16	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	7	1–10	11–100

162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	1–10	11–100
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	A	2	1–10	1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	11, 16	1–10	11–100
169	Золотистая шурка	<i>Merops apiaster</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
170	Удод	<i>Upupa epops</i>	A	1	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	11–100	101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1	1–10	1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
176	Средний пёстрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	12, 14	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	13	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	14, 15	1001–10000	10001–100000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12, 15	101–1000	1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12, 14	1001–10000	10001–100000
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werae</i>	B	7	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12, 14	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12, 15	101–1000	101–1000
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	B	3	1–10	1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	12	101–1000	101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11, 16	101–1000	1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4	1–10	11–100
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	11–100	101–1000
217	Обыкн. сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4	11–100	11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	1–10	1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	B	4, 6	1–10	1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	13	11–100	101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4	1–10	11–100
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	14	11–100	101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	101–1000	1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	14	11–100	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	12	101–1000	1001–10000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	4, 7	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	B	4	11–100	1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4	101–1000	1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	11–100	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2	1–10	1–10
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	11, 16	101–1000	101–1000
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	11, 16	11–100	11–100
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4	11–100	101–1000

241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	14	1–10	11–100
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
2446	Каменка плясунья	<i>Oenanthe isabellina</i>	C	12, 14	1–10	1–10
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	2	11–100	101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	11, 16	11–100	101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12, 14	101–1000	1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4, 5	11–100	101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	11	101–1000	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	11	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	14	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	11	101–1000	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1	11–100	11–100
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	A	1	1–10	1–10
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	1	1–10	11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	14, 16	101–1000	1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	14, 16	101–1000	1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	C	12	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	A	1	11–100	11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	14, 16	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	14, 16	101–1000	1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	4	11–100	1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1	1–10	1–10
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	B	4	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12	11–100	101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	4	11–100	101–1000
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B	3	11–100	101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	C	15, 16	101–1000	1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoenichus schoenichus</i>	B	4, 5	11–100	101–1000



Крупные балки



Территория музея-заповедника «Куликово поле»