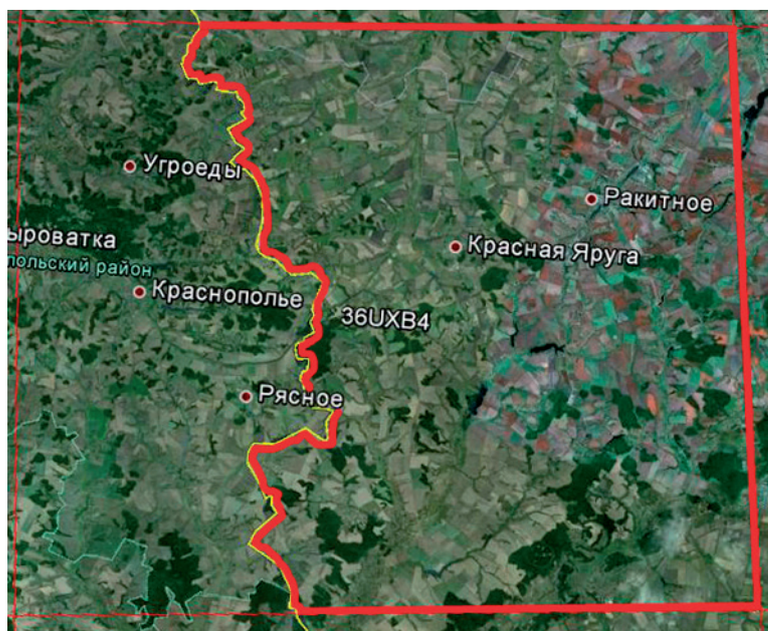


КВАДРАТ 36UXB4

БЕЛГОРОДСКАЯ И КУРСКАЯ ОБЛАСТИ

А.Ю. Соколов



СРОКИ РАБОТ

2008–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~1640 км²

БИОТОПЫ

Нагорные дубравы (в том числе заповедный участок «Лес на Ворскле» с наличием в древостое дубов старше 300-летнего возраста), участки равнинных дубрав на водоразделах, байрачные леса, ленточные пойменные леса (ольха чёрная, тополь чёрный, несколько видов ив), разновозрастные искусственные сосновые насаждения; лугово-степные балки, местами — с ручьями по днищам; пойменные луга на разных стадиях сукцессий, в том числе в различной степени заболоченные; сельскохозяйственные поля с лесополосами и наличием высоко-

вольтных ЛЭП с ажурными металлическими и полыми бетонными опорами; колхозные сады; рыбопродукционные комплексы; сельские и городские населённые пункты с зоной активной застройки, зелёными насаждениями (скверы и т.п.), дачными и садово-огородными участками.

ЛИТЕРАТУРА

Бардин А.В. 2005. Ещё одна встреча тонкоклювой камышевки *Luscinola melanopogon* в окрестностях «Леса на Ворскле». — Русский орнитол. журн., 14 (293): 629–630.

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>	С	11	11–100	
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1	1–10	
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	В	6	11–100	
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16	11–100	
23	Лебедь-шипун	<i>Cygnus olor</i>	В	3	1–10	
27	Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	А	1	1–10	
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	101–1000	
29	Чирок-свистун	<i>Anas crecca</i>	А	1	11–100	
33	Чирок-трескун	<i>Anas querquedula</i>	С	12	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>	В	6	1–10	
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	В	6	11–100	
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1	1–10	

53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	C	12	11–100	
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	C	16	1–10	
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	C	13	11–100	
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	C	16	101–1000	
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	C	14	1–10	
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1	1–10	
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12	1–10	
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1	1–10	
77	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>	A	2	11–100	
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	B	4	101–1000	
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	C	12	1–10	
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	C	12	11–100	
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	11–100	
82	Малый погоньш	<i>Porzana parva</i>	C	12	101–1000	
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	C	12	101–1000	
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	15	101–1000	
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	15	101–1000	
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1	1–10	
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>	A	1	11–100	
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	101–1000	
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	2	11–100	
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	13	11–100	
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	13	11–100	
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	12	101–1000	
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	12	1001–10000	
149	Кольчатая горлица	<i>Streptopelia decaocto</i>	C	16	101–1000	
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	C	12	11–100	
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	C	12	101–1000	
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12	11–100	
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1	1–10	
159	Домовый сыч	<i>Athene noctua</i>	C	12	1–10	
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12	11–100	
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	5	101–1000	
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	13	1001–10000	
168	Зимородок	<i>Alcedo atthis</i>	C	12	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	16	101–1000	
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	16	101–1000	
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1001–10000	
175a	Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	C	16	101–1000	
176	Средний пестрый дятел	<i>Dendrocopos medius</i>	C	16	101–1000	
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	16	101–1000	
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	11	101–1000	
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	10001–100000	
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	10001–100000	
183	Хохлатый жаворонок	<i>Galerida cristata</i>	C	12	101–1000	
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	C	16	10001–100000	
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	10001–100000	
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	C	12	10001–100000	
195	Малая желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla werreae</i>	C	12	101–1000	

196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16	101–1000	
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	16	1001–10000	
199	Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	A	1	11–100	
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	C	16	1001–10000	
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16	101–1000	
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	15	1001–10000	
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16	11–100	
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	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	
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4	101–1000	
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	B	4	101–1000	
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	C	12	1001–10000	
220а	Тонкоклювая камышевка*	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	C	12	1–10	
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2	1–10	
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	14	1001–10000	
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	11–100	
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	C	16	1001–10000	
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	101–1000	
227	Ястребиная славка	<i>Sylvia nisoria</i>	C	14	101–1000	
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14	1001–10000	
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	14	101–1000	
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	1001–10000	
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	15	101–1000	
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4	1–10	
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	14	101–1000	
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	13	1001–10000	
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4	1–10	
239	Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	C	16	10001–100000	
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	C	14	11–100	
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	1001–10000	
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	16	10001–100000	
243	Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	C	12	11–100	
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	101–1000	
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	4	11–100	
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	16	10001–100000	
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	15	1001–10000	
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	13	1001–10000	
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	15	1001–10000	
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16	101–1000	
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	16	1001–10000	
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	1	1–10	
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16	1001–10000	
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12	1–10	
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	12	101–1000	
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	15	101–1000	
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	B	3	101–1000	
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1	1–10	
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	16	1001–10000	
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	10001–100000	

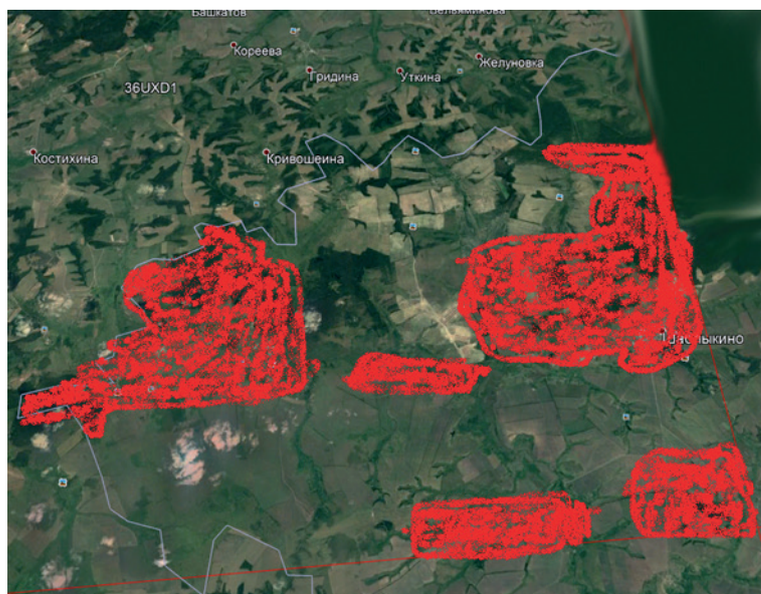
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	С	16	1001–10000	
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	14	101–1000	
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	10001–100000	
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	16	10001–100000	
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	16	10001–100000	
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	С	16	1001–10000	
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1	1–10	
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	С	16	1001–10000	
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	С	15	101–1000	
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	15	101–1000	
286	Дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	С	15	1001–10000	
287	Просянка	<i>Miliaria calandra</i>	А	2	1–10	
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	15	1001–10000	
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	15	1001–10000	
290	Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	В	4	11–100	

Вид добавлен на основании публикации А.В. Бардина (2005).

КВАДРАТ 36UXD1

ОРЛОВСКАЯ И БРЯНСКАЯ ОБЛАСТИ

Д.А. Свиридов



СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

80% территории, относящейся к Орловской области

БИОТОПЫ

Леса, преимущественно лиственные (широколиственные, мелколиственные), сосновые, смешанные — ~40% площади квадрата.

Лесополосы (лиственные, хвойные) — ~20%.

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

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

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

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

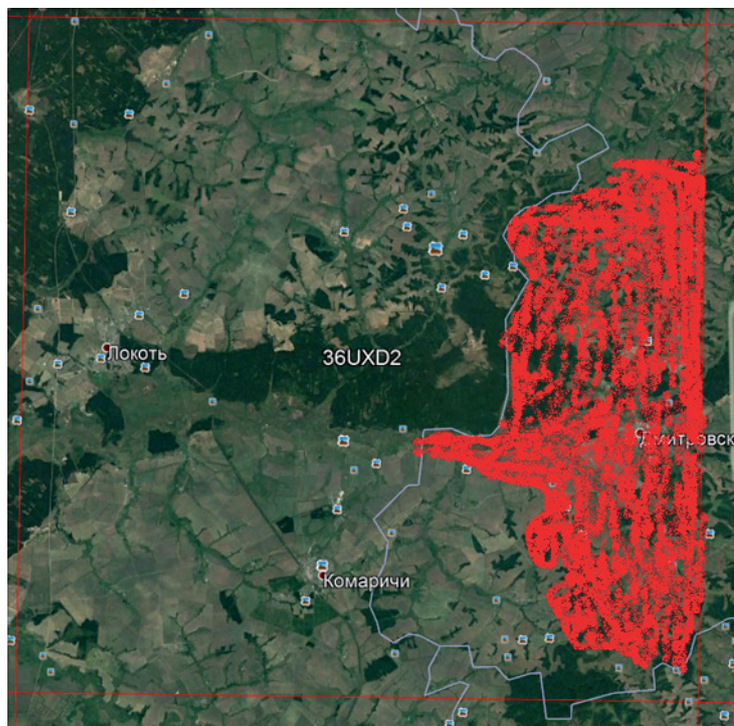
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4		
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	3		
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	В	4		
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4		
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	В	3		
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7		
97	Черныш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

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

КВАДРАТ 36UXD2

ОРЛОВСКАЯ И БРЯНСКАЯ ОБЛАСТИ

Д.А. Свиридов



СРОКИ РАБОТ

2007–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

50% территории, относящейся к Орловской области

БИОТОПЫ

Леса, преимущественно лиственные (широколиственные, мелколиственные), сосновые, смешанные — ~40% площади квадрата.

Лесополосы (лиственные, хвойные) — ~10%.

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

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

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

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

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

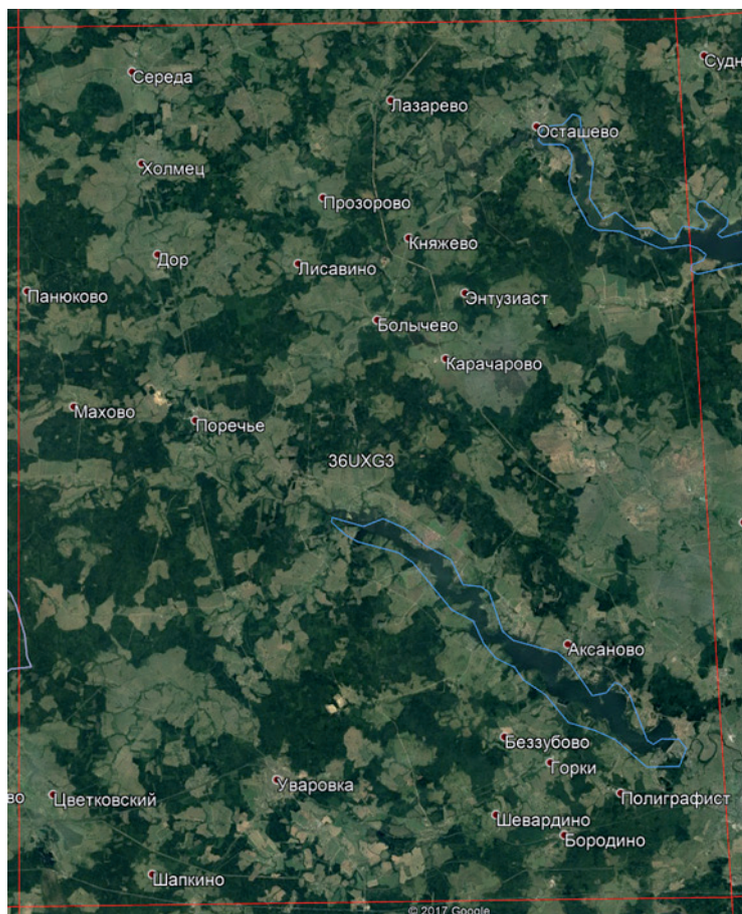
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	С	15		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	С	15		
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	С	15		
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	С	15		
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	С	15		
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba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

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

КВАДРАТ 36UXG3

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.В. Конторщиков



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОСНОВНЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Сельскохозяйственные угодья: залежи, луга, поля. Занимают порядка 30–40% территории. Многие луга и поля в 1990–2010-е гг. превратились в залежи с высокотравьем, кустами и мелколесьем.

Леса занимают 40–50% территории квадрата («О состоянии ...», 2009): смешанные, мелколиственные, хвойные (ельники и сосняки), черноольховые, сероольховые. Преобладают вторичные смешанные леса, чаще — из ели, берёзы, осины с примесью дуба, сосны. Немало вырубок на разных стадиях зарастания: от свежих до заросших мелколесьем.

Болота: широкого распространения не имеют, небольшими пятнами и полосами встречаются низинные болота (черноольховые, осоковые, тростниковые; часто — закустаренные), очень редко — переходные и верховые.

Много населённых пунктов: посёлков, деревень, дачных участков, из небольших городов в квадрат попадает западная часть Можайска. Средняя плотность

населения 20–100 жителей на 1 км², сельского населения — 10–25 жителей на 1 км² («Учебные материалы ...», 2013). В тёплое время года плотность существенно выше за счёт дачников.

Из крупных водоёмов в квадрат попадают Можайское и Рузское водохранилища. Много небольших рукотворных прудов (в основном — запруд) и рек, в том числе протекает р. Москва.

При составлении отчёта использованы собственные наблюдения совместно с Н.В. Конторщиковой, материалы базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», раздела сайта Программы, посвящённого мониторингу гнёзд белого аиста (birdmoscow.net.ru/monitoring-gnezd-belogo-aista), а также литературные источники.

ЛИТЕРАТУРА

- Конторщиков В.В., Конторщикова Н.В. 2014. Встречи редких видов птиц в Можайском районе Московской области в 2001–2014 гг. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы V совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России» (Москва, 6–7 декабря 2014 г.). М., с. 106–111.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2010 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), С.А. Скачков (данные). 2010. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 12: 48–52.
- Интересные встречи. Март — август 2011 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), П.Ю. Пархаев, С.А. Скачков (данные). 2011. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 14: 64–68.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2015 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), А.В. Гришин, К.И. Ковалев, С.А. Скачков (данные). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 22: 73–84.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2017 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), М.С. Шамин, К.Ю. Шамина (данные). — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 26: 70–80.
- О состоянии природных ресурсов и окружающей среды Московской области в 2008 году. Информационный выпуск. Под ред. А.С. Качан, С.Р. Гильденскиольда. Министерство экологии и природопользования Московской области. Красногорск, 2009. 269 с.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А., Шамина К.Ю., Гринченко О.С., Конторщиков В.В., Кольцов Д.Б., Варламов А.Е., Скачков С.А., Леденёв П.В., Костин А.Б., Петров Д.Ю. Численность и распространение большого кроншнепа в Московской области на рубеже XX и XXI вв. — Орнитология, 42 (в печати).

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	12		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	12		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	С	12		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		11–100
16	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	А	1		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		1–10
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	А	1		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		11–100
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	С	12		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		11–100
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12		11–100
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	7		1–10
49	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	С	12		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3		11–100
51	Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	В	3		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	С	12		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	4		11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	С	12		101–1000
59	Орёл-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	А	1		1–10
60	Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	С	12		1–10
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	В	4		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	С	13		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	С	12		1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	12		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	А	1		1–10
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		11–100
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	В	4		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4		1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	В	4		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4		1001–10000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	С	12		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	12		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	С	12		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	С	12		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	С	10		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	А	2		1–10
102	Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	В	7		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	5		11–100
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	2		11–100

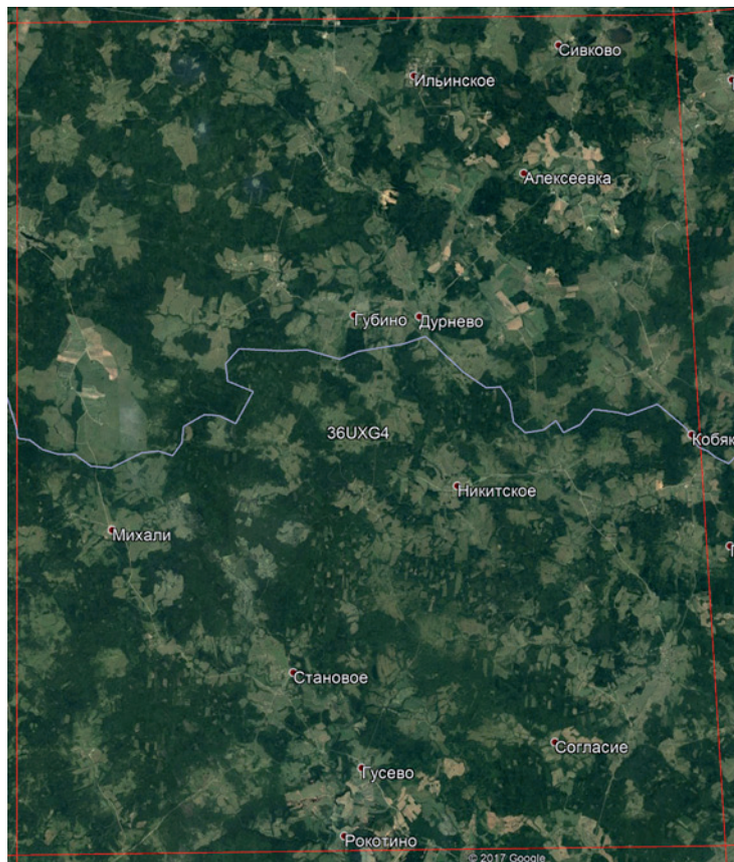
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12		11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	7		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	B	7		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	16		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	6		101–1000
138	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>	C	15		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	2		1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f. domestica</i>	C	13		1001–10000
150	Обыкн. горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	B	3		11–100
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	C	12		101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	2		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	C	12		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	11		101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	C	14		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	C	12		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	C	12		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	C	16		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	C	16		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	C	12		101–1000
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	16		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16		1001–10000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16		1001–10000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16		1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1001–10000
190	Полевой конёк	<i>Anthus campestris</i>	A	2		1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	2		11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava flava</i>	A	1		101–1000
195	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	C	14		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		1001–10000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	14		1001–10000
200	Серый сорокопуд	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		1–10
201	Обыкновенная иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	16		10001–100000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	16		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	C	12		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	C	16		1001–10000
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16		1001–10000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16		1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	11		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	15		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	B	4		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		1001–10000

217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	B	4		11–100
218	Соловьиный сверчок	<i>Locustella luscinioides</i>	A	2		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	C	16		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	C	16		10001–100000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	14		1001–10000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	4		11–100
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	16		10001–100000
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	C	16		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	13		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	15		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	12		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	4		101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	C	12		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	2		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	B	3		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	7		101–1000
246	Горихвостка-чернушка	<i>Phoenicurus ochruros</i>	C	12		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	16		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	C	12		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	C	12		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		10001–100000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	16		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	16		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	B	3		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	C	15		101–1000
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	C	16		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	C	15		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	4		1001–10000
267	Обыкновенная пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12		1001–10000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	16		10001–100000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	16		10001–100000
272	Обыкновенная зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	C	16		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	B	4		1001–10000
274	Щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	C	12		1001–10000
279	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	C	16		1001–10000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	B	4		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		1001–10000
286	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	C	12		101–1000
288	Обыкн. овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	C	16		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		1001–10000

КВАДРАТ 36UXG4

МОСКОВСКАЯ И КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТИ

В.В. Конторщикова



СРОКИ РАБОТ

2005–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

весь квадрат

ОСНОВНЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Сельскохозяйственные угодья: залежи, луга, поля. Занимают порядка 30–40% территории. Многие луга и поля в 1990–2010-е гг. превратились в залежи с высокотравьем, кустами и мелколесьем.

Леса занимают 40–50% территории квадрата («О состоянии ...», 2009): смешанные, мелколиственные, хвойные (ельники и сосняки), черноольховые, сероольховые. Преобладают вторичные смешанные леса, чаще — из ели, берёзы, осины с примесью дуба, сосны. Немало вырубок на разных стадиях зарастания: от свежих до заросших мелколесьем.

Болота: широкого распространения не имеют, небольшими пятнами и полосами встречаются низинные болота (черноольховые, осоковые, тростниковые; часто — закустаренные), очень редко — переходные и верховые.

Много населённых пунктов: посёлков, деревень, дачных участков. Средняя плотность населения 20–

100 жителей на 1 км², сельского населения — 10–25 жителей на 1 км² («Учебные материалы ...», 2013). В тёплое время года плотность существенно выше за счёт дачников.

Крупных водоёмов в квадрате нет. Много небольших рукотворных прудов (в основном — запруд) и рек. Из значимых для птиц — пруды Можайского рыбхоза, в особенности пруд у д. Бол. Парфёнки (~1,8 км²), где гнездится много редких для квадрата видов птиц.

При составлении отчёта использованы собственные наблюдения совместно с Н.В. Конторщиковой, материалы базы данных Программы «Птицы Москвы и Подмосковья», раздела сайта Программы, посвящённого мониторингу гнёзд белого аиста (birdmoscow.net.ru/monitoring-gnezd-belogo-aista), а также литературные источники.

ЛИТЕРАТУРА

- Конторщикова В.В., Конторщикова Н.В. 2014. Встречи редких видов птиц в Можайском районе Московской области в 2001–2014 гг. — Редкие виды птиц Нечерноземного центра России. Материалы V совещания «Распространение и экология редких видов птиц Нечерноземного центра России» (Москва, 6–7 декабря 2014 г.). М., с. 106–111.
- Интересные встречи. Март — август 2011 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), Т. Перова (данные). 2011. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 14: 64–68.
- Интересные встречи. Апрель — сентябрь 2014 г. Гроот Куркамп Х. (сост.), М.С. Шамин, К.Ю. Шамина (данные). 2014. — Московка. Новости программы Птицы Москвы и Подмосковья, 20: 75–84.
- О состоянии природных ресурсов и окружающей среды Московской области в 2008 году. Информационный выпуск. Под ред. А.С. Качан, С.Р. Гильденскиольда. Министерство экологии и природопользования Московской области. Красногорск, 2009. 269 с.
- Свиридова Т.В., Зубакин В.А., Шамина К.Ю., Гринченко О.С., Конторщикова В.В., Кольцов Д.Б., Варламов А.Е., Скачков С.А., Леденёв П.В., Костин А.Б., Петров Д.Ю. Численность и распространение большого кроншнепа в Московской области на рубеже XX и XXI вв. — Орнитология, 42 (в печати).
- Учебные материалы по географии Москвы и Московской области. Сост.: А.И. Алексеев, О.В. Гаврилов, В.Г. Глушкова, Л.Ф. Греханкина, Э.В. Ким. М., 2013. 48 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)
4	Черношейная поганка	<i>Podiceps nigricollis</i>	С	15		11–100
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	15		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		1–10
13	Большая белая цапля	<i>Casmerodius albus</i>	А	1		1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		1–10
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	16		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1		11–100
30	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	В	3		1–10
31	Свистуха	<i>Anas penelope</i>	В	3		1–10
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	А	1		1–10
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3		1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	В	3		1–10
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	А	1		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	15		1–10
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	В	3		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		1–10
48	Осоed	<i>Pernis apivorus</i>	В	5		1–10
49	Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	В	3		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	В	5		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3		101–1000
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	В	3		1–10
72	Обыкн. пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	С	16		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	4		11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	А	1		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	4		1–10
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	А	1		1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	В	4		1001–10000
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	С	16		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	А	1		11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1		11–100
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	А	1		1–10
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	2		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	3		1–10
106	Турухтан	<i>Philomachus pugnax</i>	А	2		1–10
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	4		11–100
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	4		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	В	5		1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	А	1		1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	А	1		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	15		11–100

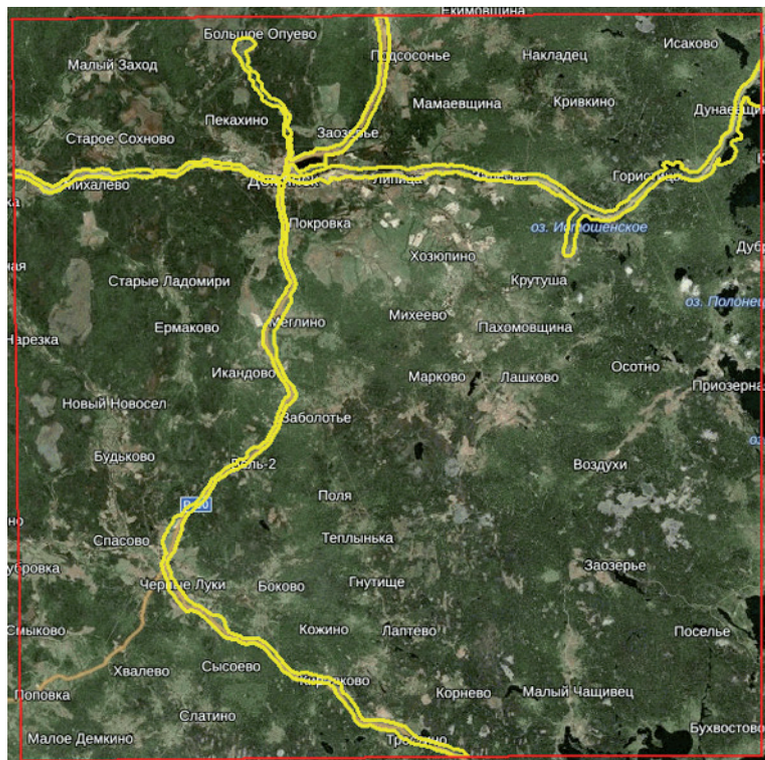
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	A	1		1–10
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	B	3		11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	B	7		1–10
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	A	1		1–10
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	5		101–1000
147	Клинтух	<i>Columba oenas</i>	A	1		1–10
148	Сизый голубь	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
151	Обыкн. кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4		101–1000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	B	3		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucoedon passerinum</i>	A	1		11–100
162	Серая неясыть	<i>Strix aluco</i>	A	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	C	16		101–1000
169	Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	B	6		1–10
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	A	2		11–100
172	Зелёный дятел	<i>Picus viridis (viridis)</i>	A	1		1–10
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	2		11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		101–1000
175	Большой пестрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	2		101–1000
178	Малый пестрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	14		1001–10000
182	Воронка	<i>Delichon urbica</i>	C	11		1001–10000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4		1001–10000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4		1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	A	1		1–10
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3		101–1000
195a	Желтоголовая трясогузка	<i>Motacilla citreola</i>	B	4		101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	16		1001–10000
197	Обыкн. жулан	<i>Lanius collurio</i>	C	12		101–1000
201	Обыкновенная иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	14		1001–10000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	11		1001–10000
206	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	A	1		11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	3		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>	C	14		101–1000
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B	4		1001–10000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	2		101–1000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	B	4		1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4		10001–100000
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	A	2		1–10
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	12		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	4		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	4		10001–100000
231	Славка-мельничек	<i>Sylvia curruca</i>	B	4		101–1000

232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	B	4		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	B	4		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	4		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	A	2		101–1000
237	Желтоголовый королек	<i>Regulus regulus</i>	B	4		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	12		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	B	4		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	B	4		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12		1001–10000
244	Обыкн. каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
245	Обыкн. горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	A	1		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	B	4		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4		1001–10000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	B	4		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	16		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	B	4		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	B	4		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	1		11–100
256	Длиннохвостая синица	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3		101–1000
257	Ремез	<i>Remiz pendulinus</i>	C	11		11–100
258	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>	A	2		11–100
259	Пухляк	<i>Parus montanus</i>	B	3		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	2		101–1000
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		10001–100000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	B	3		1001–10000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	4		1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	B	3		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	B	3		1001–10000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12		10001–100000
272	Обыкновенная зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	B	3		1001–10000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	C	12		1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	A	1		101–1000
279	Обыкновенная чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		1001–10000
282	Клёст-словик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	B	3		1001–10000
286	Обыкновенный дубонос	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	A	1		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4		1001–10000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4		101–1000

КВАДРАТ 36VVJ3

НОВГОРОДСКАЯ И ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТИ

О.В. Суханова, А.Л. Мищенко



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

2,8% площади квадрата. Обследованы все основные типы биотопов, имеющиеся в квадрате. Обследование проводилось в основном с помощью автомобильных маршрутов, с частыми остановками и закладкой небольших трансект в разных типах угодий. Помимо собственных данных, после проведения критического анализа, использованы материалы Летописи природы Валдайского национального парка за 2010 и 2014 гг. (Национальный парк ..., 2015).

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Характерна частая смена растительных сообществ, обусловленная пересечённостью рельефа, пестротой почв и микроклиматических условий. Большую часть квадрата занимает Валдайская возвышенность. Рельеф моренный, холмистый, с участками зандровых равнин. Лесами покрыто около 70% площади. Преобладают смешанные берёзово-еловые и осиново-еловые леса, местами с примесью широколиственных пород: липы, клёна, лещины и дуба, а иногда — практически чистые ельники и сосняки. Значительную площадь занимают сероольшаники. В западной части квадрата рельеф становится пологим, здесь преобладают сосново-берёзовые и осиново-берёзовые кустарничко-травяные леса. Осинники, сероольшаники и ельники встречаются реже. Болота имеют ограниченное распространение (около 2,5% территории) и расположены в основном в западной части квадрата. Обычны небольшие переходные и низинные гипново-травяные болота. Закраина крупного верхового болота заходит небольшим языком на северо-западе.

Вдоль восточной границы квадрата расположена цепочка из нескольких крупных и множества мелких озёр ледникового происхождения. Наиболее крупное из озёр — Вельё (площадь около 45 км², из которой в квадрат попадает ~30% акватории) вытянуто с севера на юг более чем на 25 км, берега сильно изрезаны. На озере более 200 больших и малых островов, однако большая их часть расположена вне квадрата. Мелководные заливы сильно заросли тростником, рдестами и земноводной гречихой. В юго-восточный угол квадрата заходит небольшой участок обширной озёрной системы Селигер. Крупных рек нет, из рек среднего размера протекают Пола (60 км), Полометь (10 км) и Явонь (47 км), в скобках указана протяжённость русла в пределах квадрата. Долины рек отчётливо выражены — глубиной до 10 м и облесены. В руслах малых рек, прорезающих Валдайскую возвышенность, нередки пороги и перекаты.

Сельхозугодья мелкоконтурные, занимают примерно 15% площади квадрата, подавляющая их часть брошена и зарастает кустарником и лесом; под посевы используются лишь около 11% площади сельхозугодий. Луга преимущественно суходольные мелкозлаковые с разной долей разнотравья. Местами встречаются заболоченные луга с осокой.

Населённые пункты представлены в основном мелкими сёлами и деревнями. Наиболее крупный населённый пункт — п.г.т. Демьянск с населением около 4,5 тыс. человек.

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

ЛИТЕРАТУРА

Национальный парк «Валдайский». Летопись природы. Книга 1. 2015. Валдай. 288 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)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	13		101–1000
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	С	11		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	В	3		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1		101–1000
33	Чирок-трескунок *	<i>Anas querquedula</i>	А	1		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	В	3		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		101–1000
47	Скопа *	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	А	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	А	1		1–10
53	Болотный лунь *	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1		11–100
54	Тетеревятник *	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1		11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1		1–10
74	Тетерев *	<i>Lyrurus tetrix</i>	В	5		101–1000
75	Глухарь **	<i>Tetrao urogallus</i>	В	5		101–1000
76	Рябчик *	<i>Tetrastes bonasia</i>	А	1		1001–10000
81	Погоньш *	<i>Porzana porzana</i>	А	2		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2		101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	В	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	А	2		11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	В	7		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	5		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	5		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	А	1		11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	С	11		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	14		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	С	11		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	А	1		11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	2		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	А	1		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2		1001–10000
155	Ушастая сова *	<i>Asio otus</i>	А	2		11–100
163	Длиннохвостая неясыть *	<i>Strix uralensis</i>	А	2		11–100
165	Козодой *	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	А	1		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	А	1		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	С	16		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	А	1		1001–10000
178	Малый пёстрый дятел *	<i>Dendrocopos minor</i>	А	1		11–100
180	Береговушка *	<i>Riparia riparia</i>	А	1		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	А	1		101–1000

182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	С	11		11–100
186	Полевой жаворонок *	<i>Alauda arvensis</i>	А	2		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	В	3		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	С	14		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	А	1		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	А	2		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	12		101–1000
204	Сойка *	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1		11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	С	11		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	А	1		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	С	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	А	2		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	А	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2		101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2		101–1000
225	Зелёная пересмешка *	<i>Hippolais icterina</i>	А	2		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	А	2		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	А	2		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	А	2		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2		10000–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	А	2		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	А	2		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2		11–100
237	Желтоголовый королёк *	<i>Regulus regulus</i>	А	2		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	А	2		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	А	2		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	А	1		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	А	1		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	В	3		11–100
245	Обыкновенная горихвостка *	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	1		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	2		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	А	1		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	12		101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	А	2		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	А	2		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2		101–1000
256	Ополовник *	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	А	1		1001–10000
261	Хохлатая синица *	<i>Parus cristatus</i>	А	1		101–1000
263	Лазоревка *	<i>Parus caeruleus</i>	А	1		101–1000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	А	2		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	А	1		101–1000
267	Пищуха *	<i>Certhia familiaris</i>	А	1		11–100
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	13		11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	А	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	А	2		10001–100000
272	Зеленушка *	<i>Chloris chloris</i>	А	1		11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	А	1		101–1000
274	Черноголовый щегол *	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1		11–100

279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		101–1000
282	Клёст-еловик *	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2		101–1000
289	Камышовая овсянка *	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	1		101–1000

* сведения о виде взяты из Летописи природы Валдайского нацпарка

** статус вида уточнён по Летописи природы Валдайского нацпарка



Желна у гнезда. Фото А.Л. Мищенко.



Озеро Глыбоцко — одно из валдайских озёр ледникового происхождения. Фото А.Л. Мищенко.

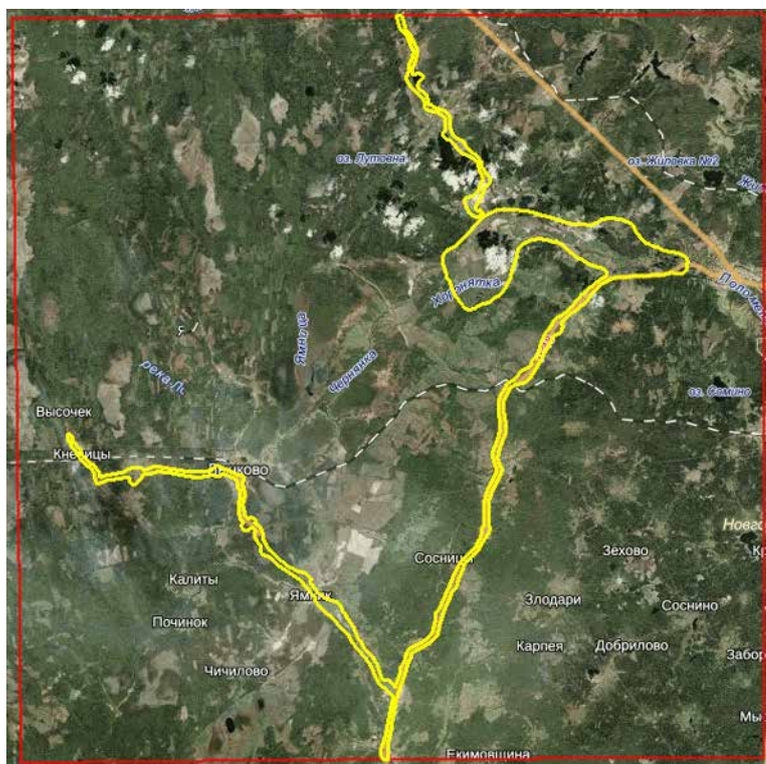


Сизые чайки. Фото А.Л. Мищенко.

КВАДРАТ 36VVK4

НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

О.В. Суханова, А.Л. Мищенко



СРОКИ РАБОТ

2007, 2011, 2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

3,4% площади квадрата. Обследованы основные типы биотопов, имеющиеся в квадрате, кроме болот. Обследование проводилось с помощью пеших и автомобильных (с частыми остановками) маршрутов. Из лесных биотопов более тщательные наблюдения на пеших маршрутах были проведены в сосняках, другие типы лесов обследованы недостаточно. Сведения о нескольких видах взяты из Летописи природы Валдайского национального парка (2015).

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Ландшафт в квадрате неоднородный. Восточную часть квадрата занимает Валдайская возвышенность, для которой характерен моренный, холмистый рельеф с участками зандровых равнин. В западной части квадрата расположена моренная равнина со сглаженным рельефом. В пределах сла-

бодренированных равнин западной части квадрата широко развита сезонная верховодка, местами приводящая к поверхностному заболачиванию. Леса занимают примерно 75% территории, значительную площадь занимают вырубki с разными стадиями восстановления леса. Заметная часть лесов заболочена. Преобладают смешанные берёзово-еловые и осиново-еловые леса, местами с примесью широколиственных пород: липы, клёна, лещины и дуба, иногда встречаются практически чистые сосняки. Много сероольшаников (крупнотравных с лабазником, разнотравно-щучковых и др.). В западной части квартала рельеф становится пологим, здесь преобладают сосново-берёзовые и осиново-берёзовые кустарничко-травяные леса. Болота имеют ограниченное распространение и расположены в западной части квадрата.

По территории квадрата протекает река Полометь в своём среднем течении. Её ширина около 20 м, скорость течения довольно высока, присутствуют каменистые порожики и перекаты (как и на большинстве более мелких рек в квадрате), берега сравнительно высокие, иногда обрывистые. В нижнем течении за пос. Лычково, река слегка успокаивается, хотя отдельные перекаты по-прежнему встречаются. В квадрате расположены три рыбхоза, однако в настоящее время для разведения рыбы используются пруды лишь одного из них (рыбхоз «Яжелбицы»). Пруды двух других рыбхозов заброшены в 1990-х гг. и сильно заросли околотовной и надводной растительностью.

Сельхозугодья занимают примерно 10% площади квадрата, большая их часть брошена и зарастает кустарником и лесом; используются лишь около 20% их площади. Луга преимущественно суходольные мелкозлаковые с разной долей разнотравья. Местами встречаются заболоченные луга с осокой, заливных лугов очень мало. В долине р. Полометь расположен массив пойменных лугов с системой дренажных канав, с развитым сельскохозяйственным использованием, однако его площадь сравнительно невелика.

Населённые пункты представлены в основном мелкими сёлами и деревнями. Наиболее крупные населённые пункты — с. Яжелбицы (более 3 тыс. жителей), пос. Кневицы и с. Лычково (в обоих свыше 1 тыс. жителей).

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

ЛИТЕРАТУРА

Национальный парк «Валдайский». Летопись природы. Книга 1. 2015. Валдай. 288 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)
5	Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	A	1		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	A	2		11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	C	16		11–100
16	Чёрный аист	<i>Ciconia nigra</i>	B	4		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		101–1000
30	Серая утка *	<i>Anas strepera</i>	A	1		1–10
31	Свистуха **	<i>Anas penelope</i>	C	12		11–100
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	A	1		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12		101–1000
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	A	1		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	A	1		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	A	1		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	B	3		11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	B	3		11–100
61	Малый подорлик	<i>Aquila pomarina</i>	A	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	A	1		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	4		11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	5		101–1000
75	Глухарь *	<i>Tetrao urogallus</i>	B	5		11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		101–1000
78	Перепел	<i>Coturnix coturnix</i>	A	2		11–100
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	B	4		11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	B	7		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	7		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	A	1		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5		101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	C	15		11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	3		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	A	1		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	A	1		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	B	3		11–100
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	A	1, 2		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	A	1		101–1000
150	Обыкновенная горлица	<i>Streptopelia turtur</i>	A	1		1–10
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1001–10000

156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	A	1		11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1		11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	11		101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	2		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2		10001–100000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	A	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	C	14		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		101–1000
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12		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		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	A	1		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2		1001–10000
216	Речной сверчок	<i>Locustella fluviatilis</i>	A	2		101–1000
217	Обыкновенный сверчок	<i>Locustella naevia</i>	A	2		11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2		1001–10000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2		101–1000
224	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	A	2		1–10
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	2		101–1000
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	A	2		11–100
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	A	2		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	A	2		101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		1001–10000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	A	2		101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	A	2		1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	A	1		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	4		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		10001–100000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		101–1000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	2		11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	A	1		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	13		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		101–1000

275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	3		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	А	2		101–1000
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	А	1		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	3		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	А	2		101–1000

* сведения о виде взяты из Летописи природы Валдайского нацпарка

** статус вида уточнён по Летописи природы Валдайского нацпарка



Пруд рыбхоза «Яжелбицы». Фото А.Л. Мищенко.

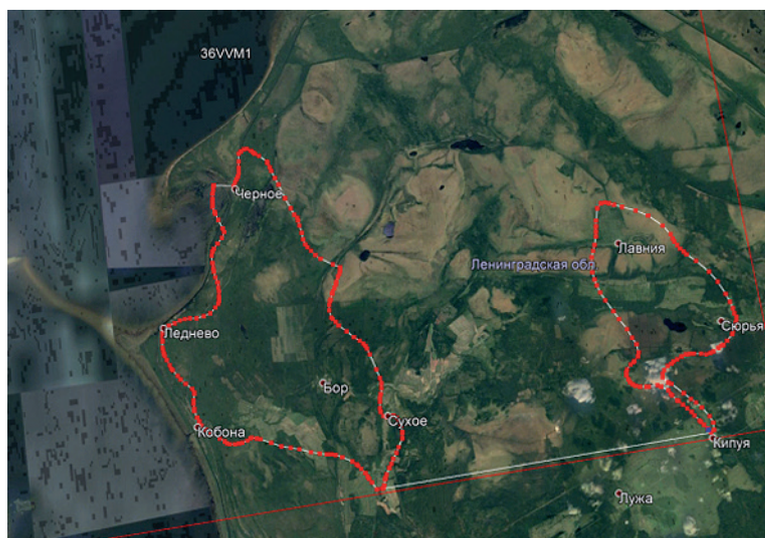


Гнездо большого кроншнепа на брошенном лугу. Фото А.Л. Мищенко.

КВАДРАТ 36VVM1

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.М. Храбрый



СРОКИ РАБОТ

2015–2017 гг.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

30% площади квадрата

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Обследованная территория расположена на востоке Ленинградской области и относится к подзоне южной тайги. Приблизительно 50% квадрата занимает Ладожское озеро. В растительном покрове преобладают лесные сообщества. Много вторичных мелколиственных (осина, берёза) и хвойно-мелколиственных лесов, часто заболоченных или перемежающихся участками низинных и переходных болот. В центральной и восточной частях квадрата

имеются обширные верховые болота. Хвойные леса представлены черничными сосняками-зеленомошниками и сосняками-брусничниками с отдельными участками сосняков-беломошников. Кроме того, присутствуют участки с верховыми грядомочажинными болотами и развившимися на их фоне заболоченными сфагновыми сосняками и ельниками.

В пределах квадрата наблюдения проведены во время автомобильных маршрутов, общая длина которых составила в 2015 г. 45 км, в 2017 г. 60 км.

В июне 2015 г. точечные учёты птиц проведены на 2-х участках: в окрестностях посёлков Сюрья и Лавния. В мае-июне 2017 года учёты проведены на 4-х участках в окрестностях посёлков Кобона, Леднёво, Чёрное, Сухое.

В связи с тем, что исследования носили краткосрочный характер, видовой список квадрата неполный.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1	1–10	11–100
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	11–100
15	Белый аист	<i>Ciconia ciconia</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	А	1	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	В	3	1–10	1–10
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–10	11–100
36	Красноголовый нырок	<i>Aythya ferina</i>	С	12	1–10	1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	С	12	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	15	1–10	11–100
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	С	12	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	С	12	1–10	1–10

47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C*	14	1–10	11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	B	3	1–10	11–100
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	B	3	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	B	3	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	B	3	1–10	11–100
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	B	3	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	3	1–10	11–100
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	3	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	1–10	11–100
80	Водяной пастушок	<i>Rallus aquaticus</i>	A	2	1–10	11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	A	2	1–10	11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	3	11–100	11–100
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	A	1	1–10	11–100
85	Лысуха	<i>Fulica atra</i>	C	12	1–10	11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	5	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	5	1–10	11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	5	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	5	1–10	11–100
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	5	1–10	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	12	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	101–1000	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	1–10	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12	1–10	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	11–100	101–1000
146	Вяхрь	<i>Columba palumbus</i>	C	12	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	101–1000
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10	11–100
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	B	4	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	4	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1–10	11–100
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	16	1–10	11–100
186	Полевой жаворонок *	<i>Alauda arvensis</i>	B	3		
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	4	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	4	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4	1–10	11–100
201	Иволга *	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		

202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	4	11–100	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	4	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	4	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	4	1–10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–10	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	11–100
217	Обыкновенный сверчок*	<i>Locustella naevia</i>	A	2		
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	1–10	11–100
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	C	16	1–10	11–100
226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	B	7	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	16	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	16	101–1001	1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	16	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	C	16	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	16	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	16	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	C	16	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	16	1–10	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	16	1–10	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	11–100	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	B	4	11–100	1001–10000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	15	11–100	1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	15	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	15	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	15	10–100	101–1000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	15	1–10	11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	C	12	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	16	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	16	1–10	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	1–10	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	15	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол*	<i>Carduelis carduelis</i>	B	3		
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	4	1–10	1–10
279	Чечевица*	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	7		
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	12	1–10	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	4	1–10	101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	4	11–100	101–1000

* Данные из международной системы Observado



Болото Иголино



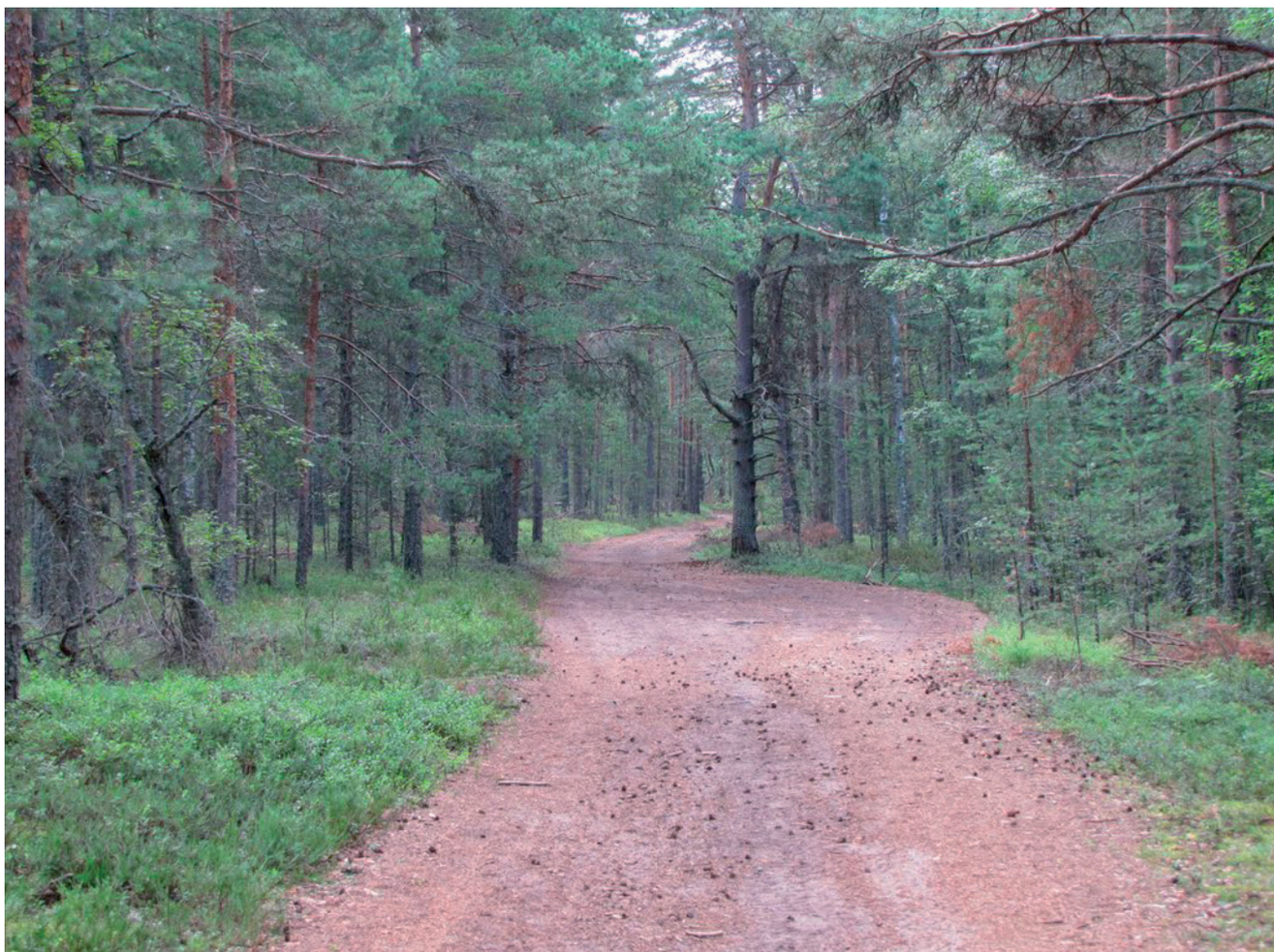
Болото Лавинское



Поля в окрестностях дер. Низово



Южный берег Ладожского озера



Вдоль берега Ладоги



Дорога на Коровий хребет



Дальше дороги нет

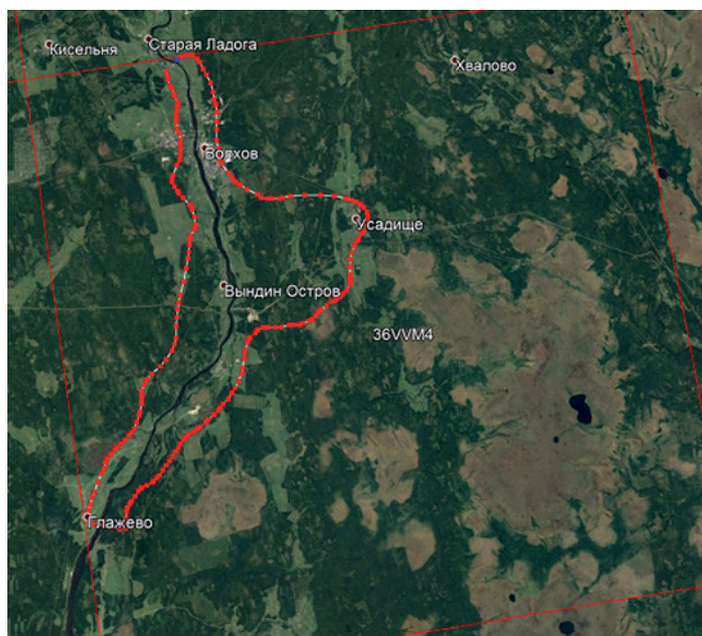


Дороги южного приладожья

КВАДРАТ 36VVM4

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

В.М. Храбрый



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

15% площади квадрата

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Обследованная территория расположена на востоке Ленинградской области и относится к подзоне южной тайги. Квадрат пересекает река Волхов, имеется множество мелких ручьёв и озёр. В растительном покрове преобладают лесные сообщества. Много вторичных мелколиственных (осина, берёза) и хвойно-мелколиственных лесов, часто заболоченных или перемежающихся участками низинных и переходных болот. В центральной и восточной частях квадрата имеются обширные верховые болота. Еловые леса представлены черничными сосняками-зеленомошниками и сосняками-брусничниками с

отдельными участками сосняков-беломошников. Кроме того, присутствуют участки с верховыми грядовомочажинными болотами и развившимися на их фоне заболоченными сфагновыми сосняками и ельниками.

В мае и июне 2017 г. наблюдения проведены во время автомобильного маршрута, общая длина которого составила 120 км. Точечные учёты птиц проходили в окрестностях посёлков Старая Ладога, Усадище Глажево. Также составлены списки встреченных птиц вдоль всего автомобильного маршрута.

В связи с тем, что исследования носили краткосрочный характер, видовой список квадрата неполный.

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

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
			С	А		
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	С	16	1–10	11–100
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	1	1–10	1–10
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	А	1	1–10	1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	В	3	1–10	101–1000
34	Широконоска	<i>Anas clypeata</i>	С	12	1–10	11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	1–10
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	В	3	1–10	1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3	1–10	1–10
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	1–10	11–100
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	1–10
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	В	3	1–10	1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	В	3	1–10	1–10

73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	A	1	1–10	11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	B	3	11–100	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	B	3	1–10	11–100
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	B	3	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	A	1	1–10	11–100
81	Погоныш	<i>Porzana porzana</i>	B	3	1–10	1–10
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	3	101–100	101–1000
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	C	10	11–100	101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	B	5	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	B	5	11–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	11–100	11–100
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	5	1–10	101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	B	5	1–10	1–10
120	Большой веретенник	<i>Limosa limosa (limosa)</i>	B	5	1–10	1–10
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	C	12	11–100	101–1000
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12	101–1000	101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	1–10	11–100
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	C	12	11–100	11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	11–100	11–100
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	C	12	1–10	11–100
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	1–10	11–100
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	4	11–100	11–100
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	B	4	1–10	1–10
165	Козодой	<i>Caprimulgus europaeus</i>	B	4	1–10	11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	B	4	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	4	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	4	1–10	11–100
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	16	11–100	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	C	16	11–100	101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	16	1–10	101–1000
182	Воронok	<i>Delichon urbica</i>	C	16	1–10	11–100
185	Лесной жаворонок	<i>Lullula arborea</i>	B	4	1–10	1–10
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	B	4	11–100	101–1000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	4	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	B	4	11–100	101–1000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	4	11–100	11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	B	4	1–10	11–100
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	B	4	1–10	101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	4	1–10	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	B	4	1–10	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	B	4	1–10	11–100
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	16	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	16	11–100	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	16	1–10	11–100
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	4	11–100	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	B	4	1–10	11–100
223	Тростниковая камышевка	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	4	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	11–100
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	B	4	1–10	11–100

226	Северная бормотушка	<i>Iduna caligata</i>	В	4	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	В	4	11–100	101–1000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	С	16	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	В	4	11–100	101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	В	4	11–100	101–1000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	В	4	11–100	101–1000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	В	4	11–100	11–100
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	В	4	11–100	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	С	16	11–100	101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	С	16	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	С	12	11–100	101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	С	12	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	С	12	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	С	12	11–100	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	С	15	11–100	101–1000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	С	15	1–10	11–100
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	С	15	1–10	11–100
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	С	15	1–10	101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	В	4	1–10	1–10
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	В	4	1–10	1–10
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	С	12	1–10	11–100
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	16	101–1000	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	16	11–100	11–100
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	11–100	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	15	101–1000	1001–10000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	В	4	1–10	1–10
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	В	4	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	В	4	101–100	101–1000



На берегу Волхова



Еловый лес



Обводнённые карьеры в лесу



Река Жупка



Болото Могильский Мох



Сенокосные поля в окрестностях пос. Усадище

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		101–1000
9	Большой баклан ***	<i>Phalacrocorax carbo</i>	С	16		1–10
10	Большая выпь	<i>Botaurus stellaris</i>	А	2		11–100
14	Серая цапля **	<i>Ardea cinerea</i>	С	11		11–100
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12		101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	А	1		101–1000
31	Свиязь *	<i>Anas penelope</i>	А	1		1–10
36	Красноголовый нырок *	<i>Aythya ferina</i>	А	1		1–10
38	Хохлатая чернеть *	<i>Aythya fuligula</i>	А	1		11–100
41	Гоголь **	<i>Bucephala clangula</i>	С	12		101–1000
46	Большой крохаль *	<i>Mergus merganser</i>	С	12		11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	А	1		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	А	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	А	1		11–100
54	Тетеревятник *	<i>Accipiter gentilis</i>	А	1		1–10
55	Перепелятник *	<i>Accipiter nisus</i>	А	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	В	3		11–100
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	А	1		1–10
68	Сапсан *	<i>Falco peregrinus</i>	А	1		0–1
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	А	1		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	В	5		101–1000
75	Глухарь *	<i>Tetrao urogallus</i>	В	5		101–1000
76	Рябчик *	<i>Tetrastes bonasia</i>	А	1		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	А	1		11–100
81	Погоньш	<i>Porzana porzana</i>	А	2		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	А	2		101–1000
85	Лысуха *	<i>Fulica atra</i>	С	12		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	В	7		101–1000
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	А	1		101–1000
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	В	5		11–100
100	Травник	<i>Tringa totanus</i>	А	2		1–10
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	А	1		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	В	5		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	В	5		1001–10000
129	Озёрная чайка **	<i>Larus ridibundus</i>	С	11		101–1000
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	С	13		101–1000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	А	1		101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	С	13		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	А	2		101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	А	1		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	А	2		1001–10000
155	Ушастая сова	<i>Asio otus</i>	А	2		11–100
163	Длиннохвостая неясыть *	<i>Strix uralensis</i>	А	2		11–100
165	Козодой *	<i>Caprimulgus europaeus</i>	А	1		11–100
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	С	13		101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	А	2		11–100
173	Седой дятел	<i>Picus canus</i>	В	4		11–100

174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	В	5		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	А	1		1001–10000
178	Малый пёстрый дятел *	<i>Dendrocopos minor</i>	А	1		101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	С	13		101–1000
181	Деревенская ласточка **	<i>Hirundo rustica</i>	С	11		1001–10000
182	Воронок *	<i>Delichon urbica</i>	С	11		1001–10000
186	Полевой жаворонок *	<i>Alauda arvensis</i>	А	2		11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	А	2		1001–10000
194	Жёлтая трясогузка *	<i>Motacilla flava</i>	А	1		11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla «alba» alba</i>	А	1		1001–10000
197	Жулан *	<i>Lanius collurio</i>	А	1		11–100
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	А	2		101–1000
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	С	13		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	А	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	В	3		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	А	1		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	В	3		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	А	1		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	А	2		1001–10000
215	Лесная завирушка *	<i>Prunella modularis</i>	А	2		11–100
216	Речной сверчок *	<i>Locustella fluviatilis</i>	А	2		101–1000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	А	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	А	2		101–1000
222	Болотная камышевка *	<i>Acrocephalus palustris</i>	А	2		101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	А	2		101–1000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	А	2		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	А	2		1001–10000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	А	2		101–1000
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	А	2		11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	А	2		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	А	2		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	А	2		1001–10000
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	А	2		101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	А	2		1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	А	2		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	А	2		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	А	2		101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	В	3		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	А	1		101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	А	2		11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	А	2		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	А	2		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	В	7		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	А	2		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	А	2		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	А	2		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	А	2		101–1000
256	Ополовник *	<i>Aegithalos caudatus</i>	А	1		11–100
257	Ремез *	<i>Remiz pendulinus</i>	С	11		1–10
259	Буроголовая гаичка, пухляк *	<i>Parus montanus</i>	А	1		1001–10000
261	Хохлатая синица *	<i>Parus cristatus</i>	А	1		1001–10000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	А	2		11–100
263	Лазоревка *	<i>Parus caeruleus</i>	А	1		101–1000

265	Большая синица	<i>Parus major</i>	A	2		1001–10000
266	Поползень *	<i>Sitta europaea</i>	A	1		101–1000
267	Пищуха *	<i>Certhia familiaris</i>	A	1		11–100
268	Домовый воробей *	<i>Passer domesticus</i>	A	1		11–100
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	2		101–1000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	A	1		101–1000
275	Коноплянка	<i>Acanthis cannabina</i>	B	3		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		101–1000
282	Клёст-еловик *	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	A	2		101–1000
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	A	2		101–1000

* сведения о виде взяты из летописи природы Валдайского нацпарка

** статус вида уточнён по летописи природы Валдайского нацпарка

*** сведения о виде взяты из статьи Н.С. Морозова (2009), в настоящее время достоверных сведений о гнездовании нет



Березайка — типичная малая речка Валдайской возвышенности. Фото А.Л. Мищенко.



Опушка смешанного леса. Фото А.Л. Мищенко.



Низинное болото. Фото А.Л. Мищенко.

СОСТАВ ВИДОВ, СТАТУС И ЧИСЛЕННОСТЬ ПТИЦ В КВАДРАТЕ

№ вида	Русское название вида	Латинское название вида	Статус (аббревиатура)		Число условно гнездящихся пар на обследованной территории	Оценка численности в квадрате (число условно гн. пар)
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	C	12		11–20
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		101–1000
14	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>	A	1		11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	A	1		1–5
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12		1001–10000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	C	12		101–1000
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	A	1		101–1000
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	A	1		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12		101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	A	1		1–10
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	C	11		11–100
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	B	3		11–100
49	Чёрный коршун	<i>Milvus migrans</i>	A	1		11–100
52	Луговой лунь	<i>Circus pygargus</i>	A	1		11–100
53	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>	A	1		11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	A	1		11–100
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1		11–100
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	B	3		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	12		11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	C	12		11–100
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	A	1		101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	A	1		101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12		1001–10000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	4		101–1000
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	B	4		101–1000
84	Камышница	<i>Gallinula chloropus</i>	C	12		11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	A	1		11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	A	1		101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	B	7		101–1000
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	A	1		101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	A	2		101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	A	2		1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1		101–1000
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1		11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1		1–10
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	12		101–1000
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12		11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12		1001–10000
137	Чёрная крачка	<i>Chlidonias niger</i>	A	1		11–100
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12		101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	A	2		101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	A	2		1001–10000
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1		101–1000
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	A	1		101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	A	1		1001–10000

177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1		101–1000
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		101–1000
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	A	1		101–1000
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	A	2		1001–10000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	A	1		1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	A	1		101–1000
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	B	3		1–10
201	Иволга	<i>Oriolus oriolus</i>	A	2		101–1000
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	A	1		101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	A	1		101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		101–1000
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12		101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	A	1		11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	A	2		1001–10000
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	2		101–1000
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	A	2		1001–10000
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	C	14		1001–10000
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	A	2		1001–10000
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	A	2		10001–100000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	A	2		1001–10000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	A	2		1001–10000
240	Малая мухоловка	<i>Ficedula parva</i>	A	1		101–1000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12		1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	A	2		101–1000
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	A	1		101–1000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	A	2		1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	2		101–1000
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C	12		1001–10000
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	A	2		1001–10000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	A	2		1001–10000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	A	2		1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	A	2		101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		101–1000
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	A	1		1001–10000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	A	2		1001–10000
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12		1001–10000
266	Поползень	<i>Sitta europaea</i>	A	1		101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	A	2		10001–100000
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	A	1		101–1000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	A	2		101–1000
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	A	1		11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	A	1		101–1000



Озеро Задеменское. Фото А.Л. Мищенко.



Грядово-мочажинный комплекс. Фото А.Л. Мищенко



Озерко на болоте. Фото А.Л. Мищенко



Белая трясогузка. Фото О.В. Сухановой

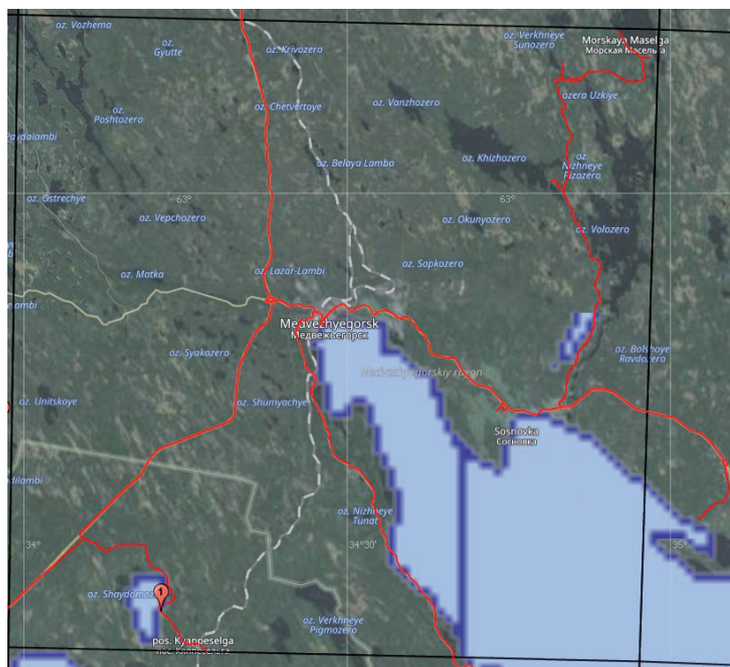


Луг на дне карстового озера, частично ушедшего в воронку. Фото А.Л. Мищенко

КВАДРАТ 36VWQ3

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

Т.Ю. Хохлова, А.В. Артемьев



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~120 км², включающих угодья разного типа вдоль трасс Межевьегорск — Сегежа, Медвежьегорск — Петрозаводск, Медвежьегорск — Толвуя, а также вдоль дороги по Беломорканалу от Повенца до д. Морская Масельга и грунтовой дороги до д. Кяппесельга (ширина обследованной полосы от 250 м до 1 км). Соотношение разных типов биотопов в зоне работы отражает их соотношение в пределах всего квадрата.

БИОТОПЫ

1. Водные угодья, включая часть акватории Онежского озера — 25%
2. Болота — 17%
3. Зоны сельской и поселковой застройки с прилегающими сельхозугодьями — 1 %;
4. Хвойные (преимущественно сухие сосняки) и смешанные леса разного возраста — 57%

ОСОБЕННОСТИ ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Для квадрата характерен сельговый рельеф с грядами, вытянутыми с северо-запада на юго-восток. Межгрядовые понижения заняты бедными олиготрофными озёрами и верховыми болотами разной степени развития. Вершины гряд покрыты лесами со слабо развитым подлеском, в основном сухими сосняками, нередко с примесью ели, берёзы и осины. Почти все леса пройдены рубками и представлены древостоями молодого и среднего возраста, поднимающимися на месте вырубок. Кустарники (ива, серая ольха, черёмуха, рябина) хорошо развиты в основном по опушкам вдоль полей и болот, обочинам дорог. Сельхозугодий мало, относительно крупные массивы лугов сохранились лишь в окрестностях Медвежьегорска и Кяппесельги.

Для оценки статуса видов наряду со сведениями, собранными в 2017 г., использованы материалы краткосрочных выездов в 1999–2001 г., данные опросов охотоведов и местных жителей, а также литературные сведения по ситуации на сопредельных территориях.

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

ЛИТЕРАТУРА

- Хохлова Т.Ю., Артемьев А.В., Яковлева М.В. 2001. Предварительные итоги орнитофаунистического обследования районов Сегозера и Выгозера. — Инвентаризация и изучение биологического разнообразия на территории Центральной Карелии. Петрозаводск, с. 119–133.
- Хохлова Т.Ю., Яковлева М.В. 2012. О распространении овсянки-крошки *Emberiza pusilla* в Карелии. — Русский орнитологический журнал, 21 (722): 170–173.

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	Ч		
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	С	14	1–10	11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	С	12	1–10	11–100

6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	C	15		1–10
7	Большая поганка, чомга	<i>Podiceps cristatus</i>	C	12		1–10
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	C	12		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	C	12	11–100	101–1000
29	Чирок-свиистунок	<i>Anas crecca</i>	B	3		11–100
31	Свиязь	<i>Anas penelope</i>	C	12		11–100
38	Хохлатая чернеть	<i>Aythya fuligula</i>	C	12		11–100
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	C	12	1–10	101–1000
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	A	1		1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	C	15	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	C	12	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	B	3		1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	C	13	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	A	1		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	A	1	1	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	B	3	1–10	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	A	1	1–10	1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	C	11		1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	C	13	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	A	1		1–10
71	Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	A	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	A	1		1–10
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	B	3		101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrrix</i>	C	12	11–100	2000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	C	12	1–10	360
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	C	12	11–100	2600
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	B	5		11–100
83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	2	1–10	11–100
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1		11–100
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1		1–10
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	A	1		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	12	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	10–100	101–1000
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	4	11–100	101–1000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	B	5	101–1000	1001–10000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	B	4	1–10	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	C	15	1–10	11–100
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	C	12	1–10	11–100
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	C	12	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	11–100	101–1000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	11–100	101–1000
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	101–1000	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	5	11–100	101–1000
154	Филин	<i>Bubo bubo</i>	A	1		1–10
156	Болотная сова	<i>Asio flammeus</i>	A	1		11–100
158	Мохноногий сыч	<i>Aegolius funereus</i>	A	1		11–100
160	Воробьиный сыч	<i>Glaucidium passerinum</i>	A	1		101–1000
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	1–10	11–100
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	3	1–10	11–100

174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3		1–10
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	11	10–100	101–1000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	B	3	1–10	11–100
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1		11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	C	12	1–10	11–100
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	A	1		1–10
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	12	11–100	101–1000
182	Воронок	<i>Delichon urbica</i>	C	13	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	B	4	1–10	11–100
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	11–100	101–1000
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	11–100	11–100
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	11–100
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	C	12	11–100	101–1000
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3		1–10
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	C	12	11–100	11–100
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	11–100	11–100
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1		1–10
208	Грач	<i>Corvus frugilegus</i>	C	11	11–100	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	101–1000	101–1000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	11–100
211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1		1–10
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	4	11–100	1–10
221	Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	B	7	1–10	101–1000
222	Болотная камышевка	<i>Acrocephalus palustris</i>	A	2	11–100	101–1000
225	Зелёная пересмешка	<i>Hippolais icterina</i>	A	1	1–10	1–10
228	Славка-черноголовка	<i>Sylvia atricapilla</i>	B	3	1–10	1–10
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	C	12	11–100	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	C	13	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita collybita</i>	C	12	11–100	101–1000
234	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	7	1–10	11–100
235	Зелёная пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	B	7	1–10	1–10
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	A	1		1–10
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	11–100	1001–10000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	C	13	11–101	11–100
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	101–1000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	C	12	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	1–10
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	1–10	11–100
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	1001–10000
248	Соловей	<i>Luscinia luscinia</i>	A	1	1–10	1–10
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	11	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	101–1000	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	12	11–100	101–1000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	B	3		1–10
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	101–1000
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	7	1–10	11–100

265	Большая синица	<i>Parus major</i>	С	12	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	С	13	11–100	101–1000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	С	12	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	С	12	11–100	101–1000
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	С	12	1001–10000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	С	13	1–10	11–100
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	С	12	101–1000	1001–10000
274	Черноголовый щегол	<i>Carduelis carduelis</i>	А	1		11–100
277	Обыкновенная чечётка	<i>Acanthis flammea</i>	В	3		11–100
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	С	13	11–100	11–100
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	А	1		1–10
282	Клёст-словик	<i>Loxia curvirostra</i>	С	12	11–100	101–1000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	В	3		1–10
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	С	12	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	С	12	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	С	13	11–100	11–100
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	С	12	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	С	12	1–10	11–100



Трёхпалый дятел



Озеро Шайдомское



Заболоченная вырубка



Зарастающая вырубка



Заболоченный берег ламбы



Заболоченный лес у ламбы



Заросли борщевика у Пиндуш



Луга у д. Шайдома



Лиственные бордюры вдоль дорог



Смешанные леса по дороге на Кяппесельгу



Свежая вырубка



Сенокосный луг у Пиндуш



Сосняки вокруг Медвежьегорска



Старовозрастный смешанный лес по берегу о. Шайдомского



Типичное болото в понижении

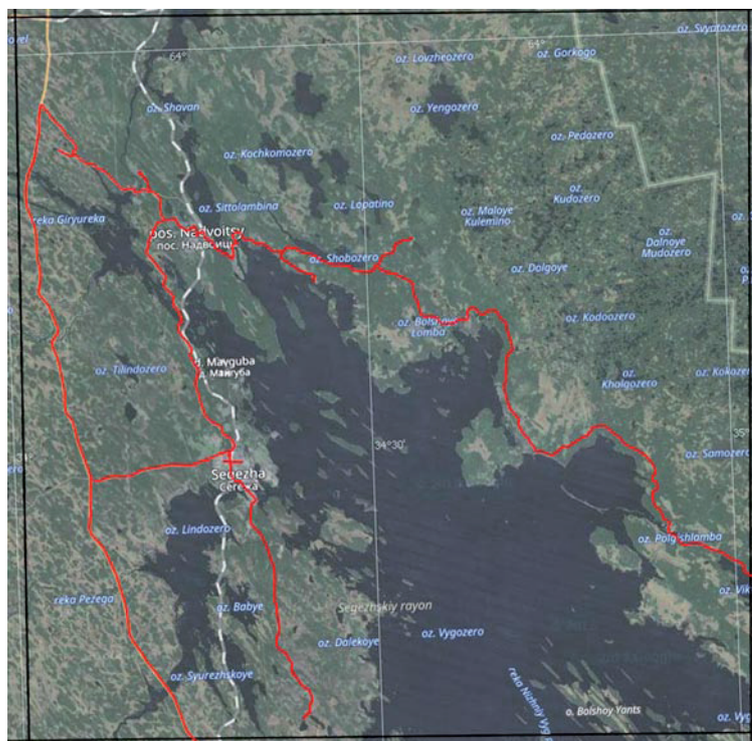


Типичный водоём

КВАДРАТ 36VWR3

РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

А.В. Артемьев, Т.Ю. Хохлова



СРОКИ РАБОТ

2017 г.

РАЗМЕР ОБСЛЕДОВАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

~120 км²

ОПИСАНИЕ КВАДРАТА

Квадрат расположен в подзоне северной тайги. Большую часть его территории занимает денудационно-тектонический холмистый и холмисто-грядовый ландшафт с комплексами ледниковых образований. Он характеризуется средней заболоченностью и преобладанием сосновых местообитаний (Волков и др., 1995).

Леса занимают около 36% территории квадрата, почти все они в течение 20 века были пройдены рубками, и возраст большинства древостоев варьирует от 30 до 80 лет, участков коренных лесов здесь не сохранилось. Рубки леса продолжают и в настоящее время и около 20% лесопокрытой площади занято вырубками и молодняками разного возраста.

Преобладающий тип леса — сосняки черничные, нередко встречаются сосняки кустарничково-зеленомошные и сухие сосняки брусничные и лишайниковые. Местами, особенно на увлажнённых почвах, произрастают сосняки со значительной примесью ели и берёзы. Ельники встречаются редко, обычно в понижениях рельефа или в поймах рек. Небольшие по площади фрагменты чистых мелколиственных древостоев из берёзы, серой ольхи, осины и ивы встречаются по побережьям водоёмов, на окраинах населённых пунктов или вдоль придорожных каналов.

Болота и заболоченные леса занимают около 23,2% площади квадрата. Среди них преобладают верховые болота, открытые или покрытые сосной и заболоченные сосняки.

Гидрографическая сеть квадрата хорошо развита: общая поверхность водоёмов занимает около 39% его площади. По территории проходит трасса Беломоро-балтийского канала, включающая третье по величине озеро Карелии — Выгозеро (Выгозерское водохранилище, общей площадью 1159 км²). Более половины его акватории со множеством островов входит в состав квадрата. Кроме него, здесь имеется ещё несколько довольно крупных водоёмов — оз. Линдозеро, оз. Кочкомозеро, Ондозёрское водохранилище, а также масса более мелких озёр, особенно многочисленных к северо-востоку от оз. Выгозера. По территории квадрата протекают несколько крупных рек: Онда, Сегежа (нижнее течение), Нижний Выг (верхнее течение), Пезега, а также множество более мелких водотоков.

Сельскохозяйственные угодья занимают менее 0,4% площади квадрата, часть из них заброшены и не обрабатываются, а оставшиеся заняты в основном посевами многолетних трав. Сельское хозяйство развито слабо, на единственном предприятии, занятом животноводством и растениеводством, ООО «Родина», расположенном в пригороде г. Сегежа, содержится около 100 голов крупного рогатого скота.

Населённые пункты немногочисленны и занимают около 1,4% площади квадрата, наиболее крупные из них г. Сегежа (27100 жителей) и посёлки Надвоицы (7690 жителей) и Каменный Бор (около 1000 жителей) (<http://www.gov.karelia.ru/>). Помимо них в границах квадрата находятся около десятка менее крупных поселений и несколько садовых и огородных товариществ.

ОБСЛЕДОВАННЫЕ МЕСТООБИТАНИЯ

Соотношение обследованных биотопов несколько отличалось от их распределения в квадрате:

Леса разного типа и возраста и рубки — 65%

Болота и заболоченные леса — 15%

Водные угодья (озёра, реки и ручьи) — 15%

Сельскохозяйственные угодья — 1%

Населённые пункты — 4%.

При описании населения птиц квадрата, помимо данных экспедиционного обследования 2017 г., использованы опросные сведения, материалы публикаций по этой территории (Волков и др., 1995, Артемьев, 2000), а также архивные материалы лаб. зоологии ИБ Кар НЦ РАН.

Авторы приносят искреннюю благодарность охотоведам Сегежского района В.Н. Ефремову и А.Ю. Купарайнену за помощь при проведении работ и предоставленную информацию о птицах квадрата.

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

ЛИТЕРАТУРА

- Артемьев А.В. 2000. Заметки о птицах Беломорско-Балтийского канала. — Русский орнитологический журнал, 9 (91): 10–13.
- Волков А.Д., Громцев А.Н., Еруков Г.В., Караваев В.Н., Коломыцев В.А., Курхинен Ю.П., Рукосуев С.И., Сазонов С.В., Шелехов А.М. 1995. Экосистемы ландшафтов запада северной тайги (структура, динамика). Петрозаводск: Карельский НЦ РАН, 194 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)
1	Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	В	3	1–10	11–100
2	Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	В	3	1–10	11–100
6	Серощёкая поганка	<i>Podiceps grisegena</i>	А	1		11–100
22	Гуменник	<i>Anser fabalis fabalis</i>	В	3		11–100
24	Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	В	3		1–10
28	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>	С	12	1–10	101–1000
29	Чирок-свистунок	<i>Anas crecca</i>	С	12	1–10	101–1000
31	Свизь	<i>Anas penelope</i>	С	12	1–10	101–1000
32	Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	В	3	1–10	11–100
33	Чирок-трескунок	<i>Anas querquedula</i>	А	1		1–10
38	Хохлатая черныш	<i>Aythya fuligula</i>	А	1	1–10	101–1000
41	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>	С	12	1–10	101–1000
43	Турпан	<i>Melanitta fusca</i>	А	1		1–10
44	Луток	<i>Mergellus albellus</i>	А	1	1–10	1–10
45	Средний крохаль	<i>Mergus serrator</i>	В*	3	1–10	11–100
46	Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	А	1	1–10	11–100
47	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	В	3	1–10	1–10
48	Осоед	<i>Pernis apivorus</i>	В	3	1–10	11–100
50	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	А	1		1–10
54	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>	В	3	1–10	11–100
55	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>	В	3	1–10	101–1000
57	Канюк	<i>Buteo buteo</i>	А	1	1–10	1–10
63	Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	А	1		1–10
64	Орлан-белохвост	<i>Haliaeetus albicilla</i>	С	11	1–10	1–10
69	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>	В	3	1–10	11–100
70	Дербник	<i>Falco columbarius</i>	А	1		1–10
72	Пустельга	<i>Falco tinnunculus</i>	А	1	1–10	11–100
73	Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	В	3	1–10	101–1000
74	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>	С	12	1–10	101–1000
75	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	С	12	11–100	101–1000
76	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>	С	12	11–100	101–1000
79	Серый журавль	<i>Grus grus (grus)</i>	В	3	1–10	11–100

83	Коростель	<i>Crex crex</i>	A	1		11–100
89	Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	A	1		1–10
91	Малый зуёк	<i>Charadrius dubius</i>	A	1		1–10
93	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>	A	1	1–10	11–100
97	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>	C	12	1–10	101–1000
98	Фифи	<i>Tringa glareola</i>	B*	7		11–100
99	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	C	10	1–10	11–100
103	Перевозчик	<i>Actitis hypoleucos</i>	C	12	1–10	101–1000
114	Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	A	1		11–100
115	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>	B	5	11–100	1001–10000
117	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>	C	12	11–100	101–1000
118	Большой кроншнеп	<i>Numenius arquata</i>	A	1	1–10	11–100
119	Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	A	1	1–10	11–100
128	Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	A	1	11–100	11–100
129	Озёрная чайка	<i>Larus ridibundus</i>	B	3	11–100	101–1000
130	Клуша	<i>Larus fuscus</i>	B	7	1–10	1–10
131	Серебристая чайка	<i>Larus argentatus</i>	B	7	1–10	11–100
136	Сизая чайка	<i>Larus canus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
142	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>	C	12	11–100	101–1000
142a	Полярная крачка*	<i>Sterna paradisaea</i>	C	13		
146	Вяхирь	<i>Columba palumbus</i>	B	3	11–100	101–1000
148	Сизый голубь (городской)	<i>Columba livia f.domestica</i>	C	12	11–100	101–1000
151	Кукушка	<i>Cuculus canorus</i>	B	3	1–10	101–1000
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		1–10
163	Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	A	1		1–10
164	Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	A	1		1–10
166	Чёрный стриж	<i>Apus apus</i>	A	1	11–100	101–1000
171	Вертишейка	<i>Jynx torquilla</i>	B	7	1–10	11–100
174	Желна	<i>Dryocopus martius</i>	B	3	1–10	101–1000
175	Большой пёстрый дятел	<i>Dendrocopos major</i>	C	12	11–100	1001–10000
177	Белоспинный дятел	<i>Dendrocopos leucotos</i>	A	1	1–10	1–10
178	Малый пёстрый дятел	<i>Dendrocopos minor</i>	A	1	1–10	11–100
179	Трёхпалый дятел	<i>Picoides tridactylus</i>	B	3	1–10	101–1000
180	Береговушка	<i>Riparia riparia</i>	B*	3	1–10	11–100
181	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>	C	11	11–100	101–1000
182	Воронк	<i>Delichon urbica</i>	C	11	11–100	101–1000
186	Полевой жаворонок	<i>Alauda arvensis</i>	A	1	1–10	1–10
191	Лесной конёк	<i>Anthus trivialis</i>	C	12	11–100	1001–10000
192	Луговой конёк	<i>Anthus pratensis</i>	B	3	1–10	11–100
194	Жёлтая трясогузка	<i>Motacilla flava</i>	B	3	1–10	101–1000
196	Белая трясогузка	<i>Motacilla alba</i>	C	12	101–1000	1001–10000
197	Жулан	<i>Lanius collurio</i>	B	3	1–10	11–100
200	Серый сорокопут	<i>Lanius excubitor</i>	A	1		1–10
202	Скворец	<i>Sturnus vulgaris</i>	A	1		11–100
203	Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	B	3	1–10	11–100
204	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>	B	3	1–10	101–1000
205	Сорока	<i>Pica pica</i>	C	12	1–10	101–1000
207	Галка	<i>Corvus monedula</i>	A	1	1–10	11–100
209	Серая ворона	<i>Corvus cornix</i>	C	12	101–1000	1001–10000
210	Ворон	<i>Corvus corax</i>	C	12	1–10	101–1000

211	Свиристель	<i>Bombycilla garrulus</i>	A	1	1–10	11–100
213	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>	C	12	11–100	101–1000
215	Лесная завирушка	<i>Prunella modularis</i>	A	1	11–100	11–100
220	Барсучок	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	A	1	1–10	11–100
229	Садовая славка	<i>Sylvia borin</i>	B	3	1–10	101–1000
230	Серая славка	<i>Sylvia communis</i>	B	3	1–10	11–100
231	Славка-завирушка	<i>Sylvia curruca</i>	B	3	1–10	11–100
232	Пеночка-весничка	<i>Phylloscopus trochilus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
233	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>	C	12	11–100	1001–10000
2356	Пеночка-таловка	<i>Phylloscopus borealis</i>	B	3	1–10	101–1000
237	Желтоголовый королёк	<i>Regulus regulus</i>	C	12	1–10	101–1000
238	Мухоловка-пеструшка	<i>Ficedula hypoleuca</i>	B	7	11–100	1001–10000
241	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>	C	12	11–100	1001–10000
242	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>	B	3	1–10	11–100
244	Обыкновенная каменка	<i>Oenanthe oenanthe</i>	C	12	1–10	101–1000
245	Обыкновенная горихвостка	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	C	12	11–100	1001–10000
247	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>	C	12	101–1000	10001–100000
249	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>	A	1		1–10
249a	Синехвостка	<i>Tarsiger cyanurus</i>	A	2	1–10	11–100
251	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>	C*	14	1–10	11–100
252	Чёрный дрозд	<i>Turdus merula</i>	C	12	11–100	101–1000
253	Белобровик	<i>Turdus iliacus</i>	C	12	11–100	101–1000
254	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>	C	12	11–100	1001–10000
255	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	C	14	11–100	1001–10000
256	Ополовник	<i>Aegithalos caudatus</i>	A	1		11–100
259	Буроголовая гаичка, пухляк	<i>Parus montanus</i>	C	12	11–100	101–1000
260	Сероголовая гаичка	<i>Parus cinctus</i>	B	7	1–10	11–100
261	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>	B	3		101–1000
262	Московка	<i>Parus ater</i>	A	1		11–100
263	Лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>	A	1		1–10
265	Большая синица	<i>Parus major</i>	C	12	11–100	101–1000
267	Пищуха	<i>Certhia familiaris</i>	B	3	11–100	1001–10000
268	Домовый воробей	<i>Passer domesticus</i>	C	12	11–100	101–1000
269	Полевой воробей	<i>Passer montanus</i>	C	12	1–10	11–100
270	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>	C	12	101–1000	10001–100000
271	Вьюрок	<i>Fringilla montifringilla</i>	B	7	11–100	1001–10000
272	Зеленушка	<i>Chloris chloris</i>	A	1	1–10	1–10
273	Чиж	<i>Spinus spinus</i>	C	12	101–1000	1001–10000
279	Чечевица	<i>Carpodacus erythrinus</i>	B	3	11–100	101–1000
281	Клёст-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	A	1		11–100
282	Клёст-еловик	<i>Loxia curvirostra</i>	C	12	11–100	1001–10000
283	Белокрылый клёст	<i>Loxia leucoptera</i>	A	1	1–10	11–100
284	Снегирь	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	C	12	11–100	101–1000
288	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>	B	3	1–10	11–100
289	Камышовая овсянка	<i>Schoeniclus schoeniclus</i>	B	3	11–100	101–1000
291	Овсянка-ремез	<i>Ocyris rustica</i>	B	3	1–10	11–100
292	Овсянка-крошка	<i>Ocyris pusillus</i>	A	1	1–10	11–100

* Статус уточнён по данным международного портала Observado



Бекас



Варрагуба оз. Выгозеро



Верховое болото



Выходы коренных пород



Город Сегежа



Деревня Полга



Ельник черничный



Заболоченный берег Выгозера



Заболоченный сосняк



Зарастающая вырубка



Лесное озеро



Песчаный карьер близ трассы Кола



Преобладающие в квадрате сосновые леса



Редкие участки спелых мелколиственных лесов по восточному берегу оз. Выгозера



Сельхозугодья в окрестностях Надвоиц



Сосняк брусничный



Сосняки разного возраста на местах рубок леса



Среднее течение р. Верхняя Шоба



Среднее русло р. Нижний Выг у Надвоицкой плотины



Типичные для квадрата сухие сосняки разного возраста