

**ОТЧЁТЫ ПО ДАННЫМ С ОТДЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

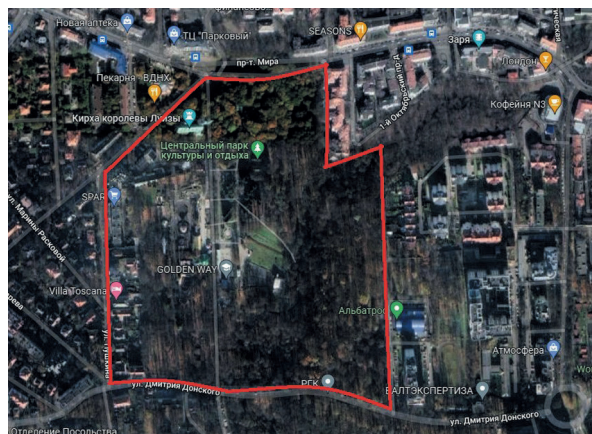
ГОРОД КАЛИНИНГРАД, ПАРК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая площадь учётной площадки 20 га. Использован комбинированный метод картографирования гнёзд и гнездовых территорий. Наблюдения с 1984 по 2017 гг. (кроме 1987–1989 гг.) проводил Г.В. Гришанов, с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова. Учёты проводили один раз в год, в пик гнездового сезона (в середине мая, в отдельные годы — в начале июня).

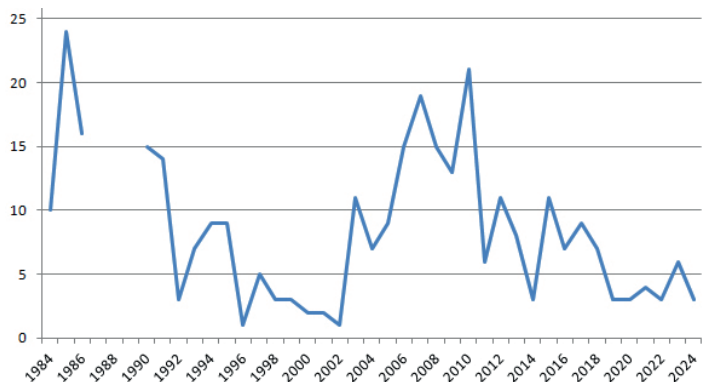
Описание учётной площадки опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 118–120). В 2024 г. на одном из участков маршрута начаты работы по благоустройству. Территория под реконструкцией занимает примерно 20 процентов учётной площади.

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 62–63), были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2024 г.

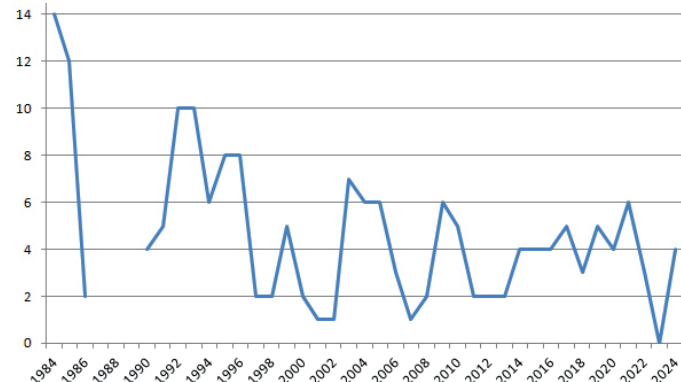


	Вид	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
146	Вяхирь	8	6	6	6	6	10	6	7	8	12
148	Сизый голубь	11	7	9	7	3	3	4	3	6	3
175	Большой пёстрый дятел					1		1		1	1
176	Средний пёстрый дятел					1					
196	Белая трясогузка	1	1	1	1	1	1		1	1	1
202	Скворец	4	4	5	3	5	4	6	3		4
207	Галка	1	1	1	1			1	2		
209	Серая ворона	6	5	6	5	3	5	4	5	5	7
213	Крапивник	1	1			1	1		1	4	2
225	Зелёная пересмешка	1		2	3		1				2
228	Черноголовая славка	3	5	2	1	3	2	1	2	5	2
229	Садовая славка					1				2	
231	Славка-мельничек			1	1	1					
232	Пеночка-весничка		1								
233	Пеночка-теньковка		2		1			1	1	1	3
234	Пеночка-трещотка				1			1			
237	Желтоголовый королёк			1					1		
238	Мухоловка-пеструшка		1	1			1	1	1	1	1

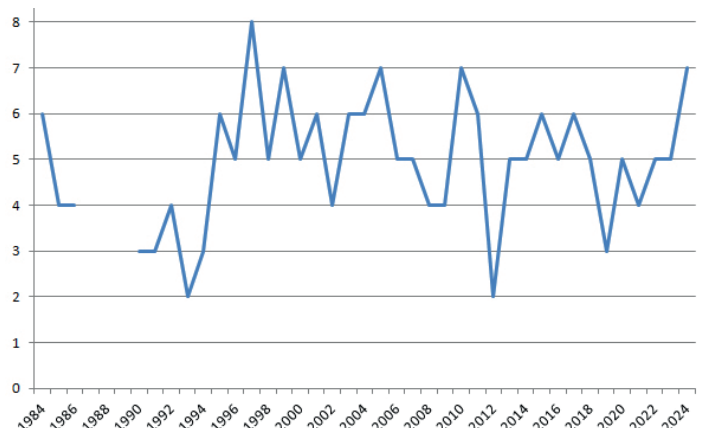
241	Серая мухоловка	1									
245	Горихвостка-лысушка	3	3	6	2	4	3	7	7	5	6
246	Горихвостка-чернушка										
247	Зарянка				1			2	1	2	1
251	Рябинник	3	3	2	5	4		5			6
252	Чёрный дрозд	4	8	10	5	8	7	3	3	3	8
254	Певчий дрозд									2	
258	Черноголовая гайчка							1			
263	Лазоревка	3	3	1	1	2	1	2	2	3	1
265	Большая синица	5	3	3	2	2	2	5	5	6	6
266	Поползень							2	1	1	2
267	Пищуха			1				2	1	2	1
270	Зяблик	7	6	2	3	3	7	7	1	6	3
272	Зеленушка					1	1				
273а	Европейский вьюрок	1	1				1				
274	Черноголовый щегол	1									
Число видов		18	18	18	18	18	16	20	19	19	20



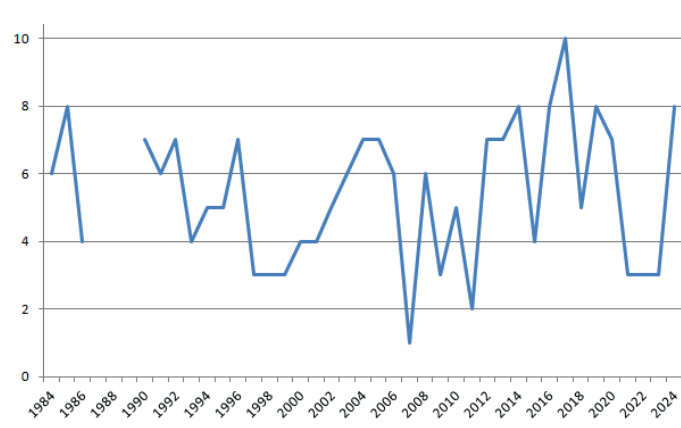
Изменение числа пар сизого голубя на учётной площадке по годам.



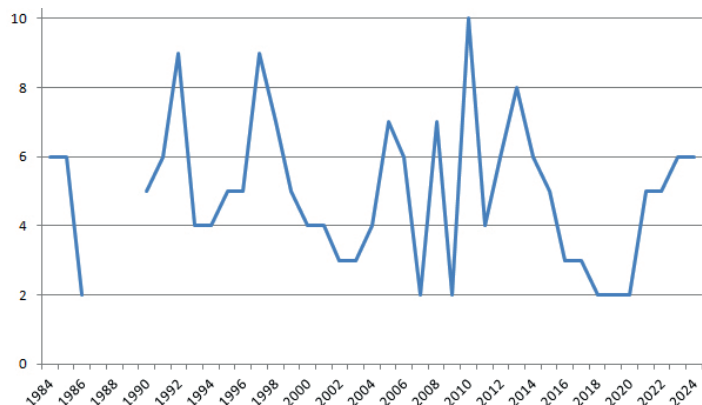
Изменение числа пар скворца на учётной площадке по годам.



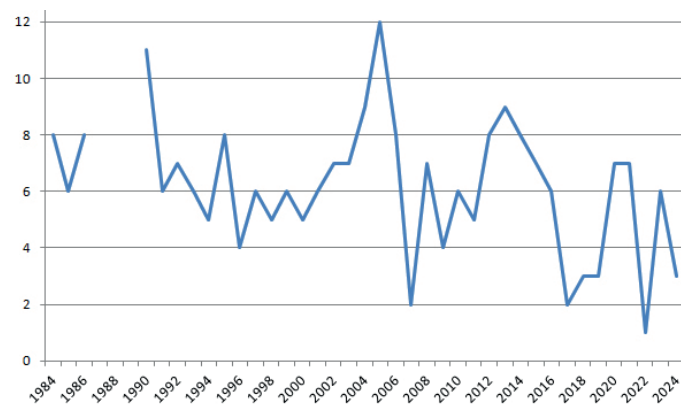
Изменение числа пар серой вороны на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар чёрного дрозда на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар большой синицы на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар зяблика на учётной площадке по годам.

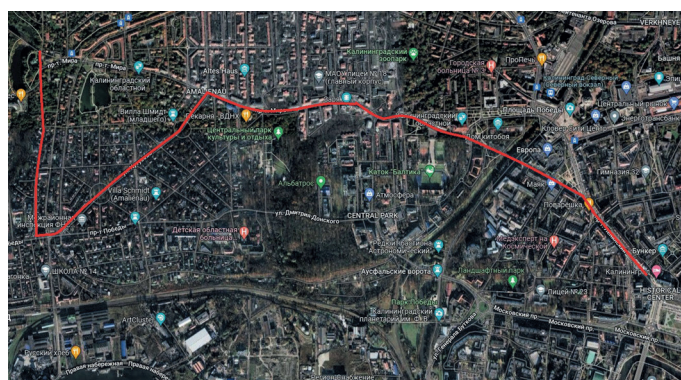
ГОРОД КАЛИНИНГРАД, ЖИЛАЯ ЗАСТРОЙКА

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая длина маршрута 3,5 км. Наблюдения с 1984 по 2017 гг. (кроме 1987–1990 гг.) проводил Г.В. Гришанов, с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова. Учёты проводили один раз в год, в пик гнездового сезона (в середине мая, в отдельные годы — в первых числах июня).

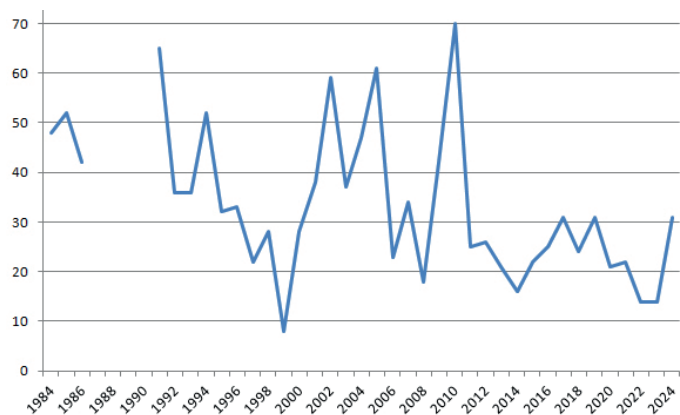
Описание маршрута опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 121–123).

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 64–66), были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2024 г.

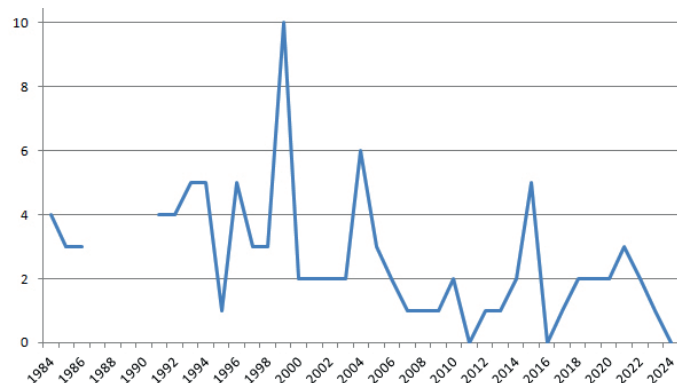


	Вид	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
146	Вяхирь	6	6	12	6	11	15	12	10	7	14
148	Сизый голубь	22	25	31	24	31	21	22	14	14	31
196	Белая трясогузка	5		1	2	2	2	3	2	1	
202	Скворец	7	5	16	2	1	10	5	6	1	3
204	Сойка							1			
205	Сорока	1	3	2		2		1			2
207	Галка	5	4	9	6	4	5	4	5	6	1
209	Серая ворона	2	6	4	5	8	6	6	14	8	10
225	Зелёная пересмешка	1				1	1				1
228	Черноголовая славка	1	6	4	4	5	4	5	3	3	4
229	Садовая славка									1	
231	Славка-мельничек	1	2	1	3		1	1	3	1	2
232	Пеночка-весничка		1								
233	Пеночка-теньковка	2	2	1	1	1				2	1
234	Пеночка-трещотка		1			1			1		
238	Мухоловка-пеструшка				1		1	1			
245	Горихвостка-лысушка	7	11	6	8	6	5	7	9	8	15
246	Горихвостка-чернушка						1			2	
247	Зарянка				1						

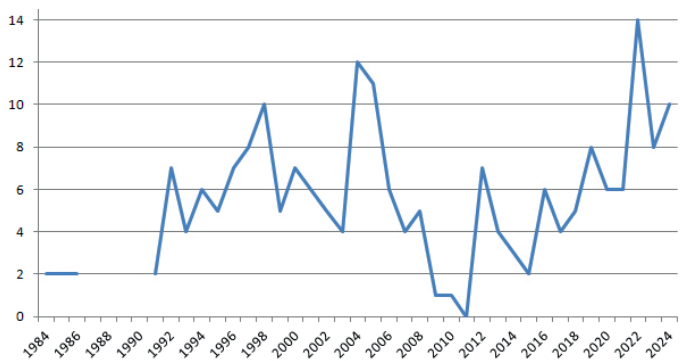
251	Рябинник	9			2	2	4	1		3	1
252	Чёрный дрозд	6	4	7	8	3	4	11	6	11	10
254	Певчий дрозд										1
258	Черноголовая гайчка			1							
263	Лазоревка	4	1	4	2	1	1	4	2	1	5
265	Большая синица	9	7	10	7	9	6	7	13	7	8
266	Поползень										1
267	Пищуха			1						1	
268	Домовый воробей	3	2	2	1	2	2	2	1		1
269	Полевой воробей		1	5	1		7	4	8	6	2
270	Зяблик	5	3	7	3	3	4	1	1	3	4
272	Зеленушка	1	1	1	1	3	1			2	
273a	Европейский вьюрок	1	1	1	2	2	3	2		2	1
274	Черноголовый щегол	2			1		1			1	
Число видов		21	20	20	22	20	22	21	16	22	21



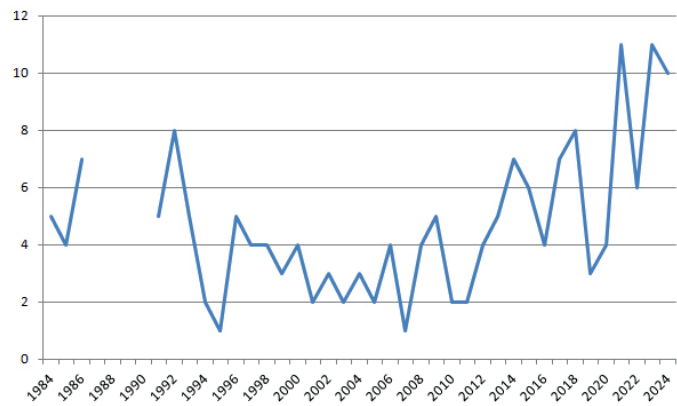
Изменение числа пар сизого голубя на маршруте по годам.



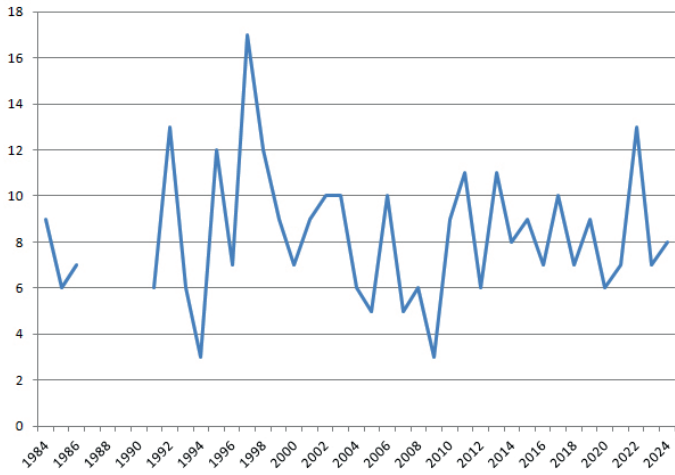
Изменение числа пар белой трясогузки на маршруте по годам.



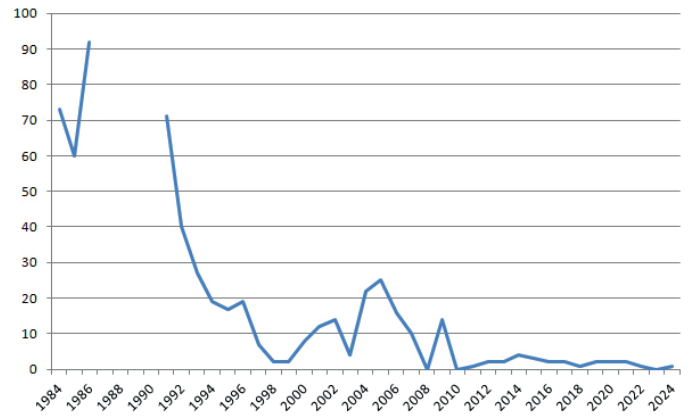
Изменение числа пар серой вороны на маршруте по годам.



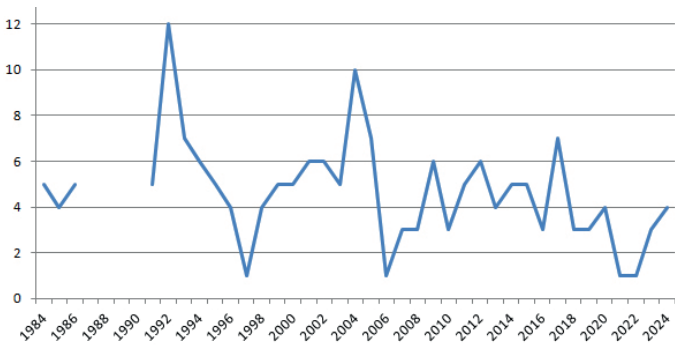
Изменение числа пар чёрного дрозда на маршруте по годам.



Изменение числа пар большой синицы на маршруте по годам.



Изменение числа пар домового воробья на маршруте по годам.



Изменение числа пар зяблика на маршруте по годам.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГУРЬЕВСКИЙ МО, КОНСТАНТИНОВСКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая длина маршрута 4,0 км. С 1991 по 2017 гг. наблюдения проводил Г.В. Гришанов (в 1996 и 2001 гг. маршрут не пройден), с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова.

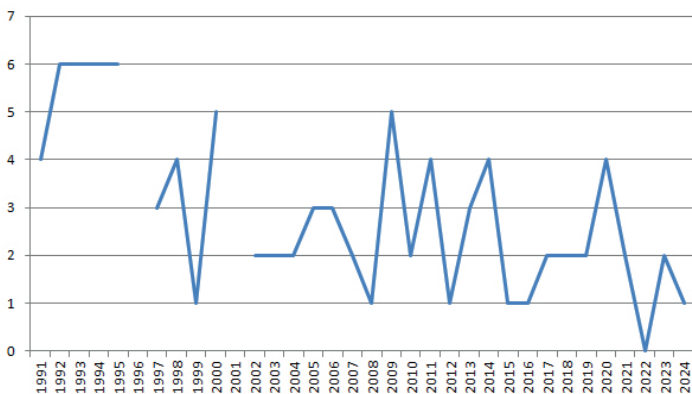
Описание маршрута опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 22–27).

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 67–69), были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2024 г.

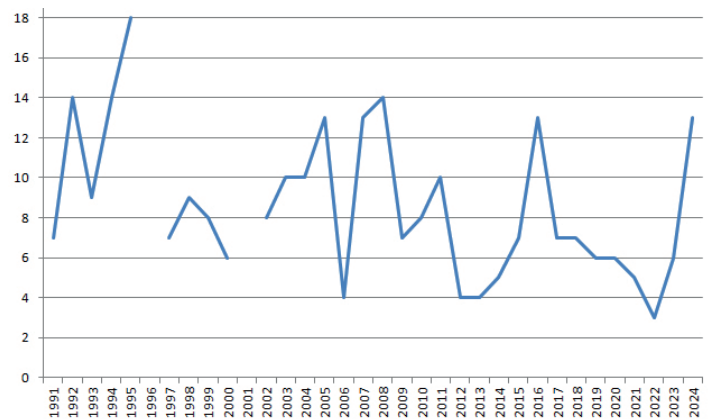


	Вид	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
54	Тетеревятник										1
57	Канюк							1			
97	Черныш				1			1			
146	Вяхирь	3	4	3	3	3	3	9	11	7	5
147	Клинтух							1			
151	Кукушка							1	2	3	2
171	Вертишейка				1						
174	Желна					1		1	1		1
175	Большой пёстрый дятел	3	3	2	3	3	4	6	4	3	4
176	Средний пёстрый дятел		1					1		1	
191	Лесной конёк	1	1	2	2	2	4	2		2	1
197	Жулан						1				
201	Иволга							1			1
202	Скворец					2	1	2		1	
204	Сойка	2	1		1		2	3	1	1	2
210	Ворон	1			1			2	2	1	1
213	Крапивник	7	13	7	7	6	6	5	3	6	13
215	Лесная завирушка		1			1		1		1	
222	Болотная камышевка			1		1	1				1
227	Ястребиная славка					1					

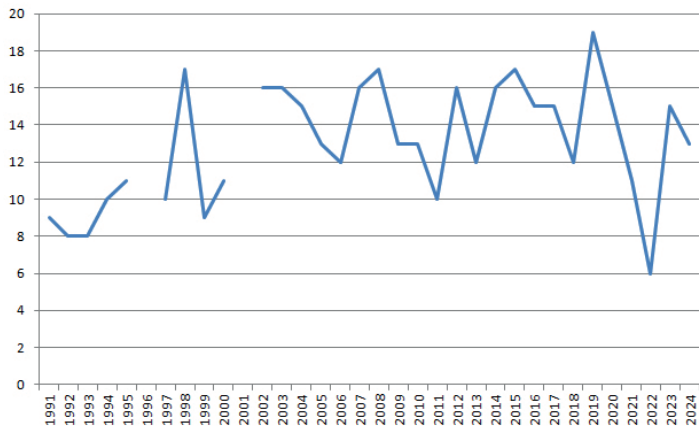
228	Черноголовая славка	17	15	15	12	19	15	11	6	15	13
229	Садовая славка	4	2	3	3	2	1	3	1	2	2
231	Славка-завирушка									1	
232	Пеночка-весничка	11	21	12	10	15	18	17	11	16	14
233	Пеночка-теньковка	7	9	11	11	11	11	13	3	6	9
234	Пеночка-трещотка	16	5	20	14	19	8	7	11	4	9
237	Желтоголовый королёк	4	4	3	1	3	2	2	1		1
238	Мухоловка-пеструшка	2	7	6	2	9	6	4	3	4	3
240	Малая мухоловка	2	2	1	5		2	3	2	4	4
241	Серая мухоловка								1		
246	Горихвостка-чернушка										1
245	Садовая горихвостка	4	4	4	3		1	1	1	1	
247	Зарянка	14	15	11	12	16	15	19	12	9	14
248	Соловей		2		1	1			2		
252	Чёрный дрозд	13	17	20	15	11	18	12	14	12	12
254	Певчий дрозд	14	18	16	20	14	19	18	16	12	20
258	Черноголовая гаичка	3	2	3	1	4	1	2	1	3	2
259	Пухляк		1		1			1	1		1
262	Московка		1		1	2				1	
263	Лазоревка	8	9	5	4	6	4	7	2	3	2
265	Большая синица	11	14	7	8	9	8	8	5	7	4
266	Поползень	4	2	4	2	3	4	4	2	3	
267	Пищуха	2	1	2	2	2	3	2	1	1	2
270	Зяблик	32	44	35	40	25	33	25	32	32	37
272	Зеленушка								1		
284	Снегирь	1	1	1				1	1		
286	Дубонос	2	1		1			2	1		
288	Обыкновенная овсянка					1					
Число видов		26	30	25	31	29	27	36	31	29	29



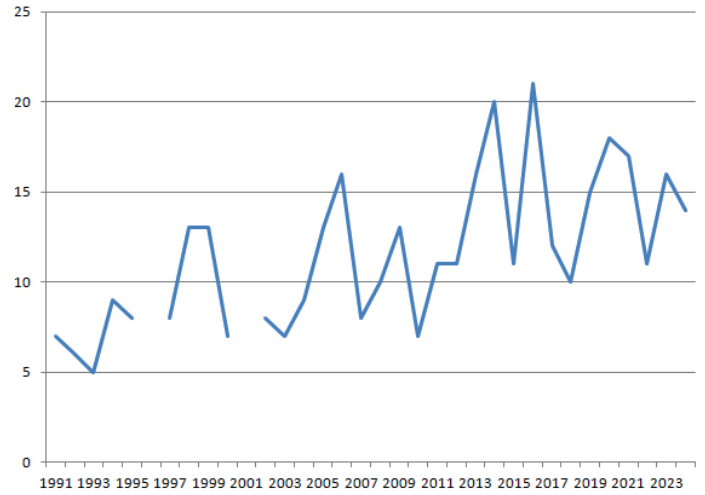
Изменение числа пар лесного конька на маршруте по годам.



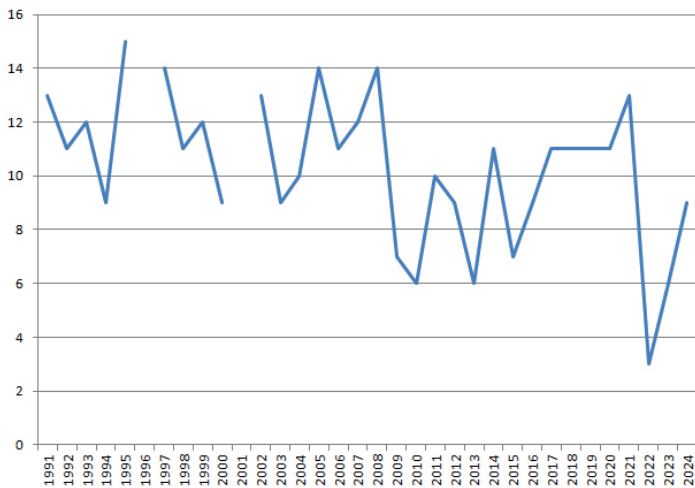
Изменение числа пар крапивника на маршруте по годам.



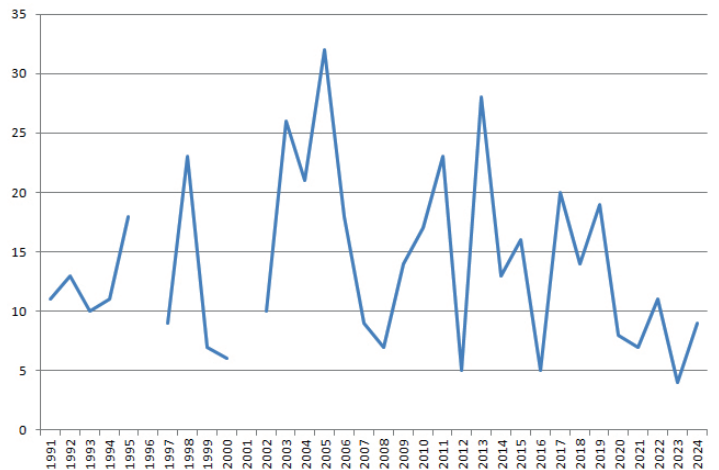
Изменение числа пар славки-черноголовки на маршруте по годам.



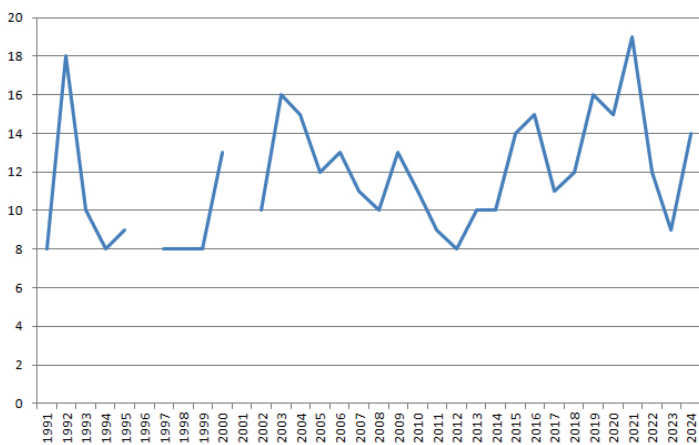
Изменение числа пар пеночки-веснички на маршруте по годам.



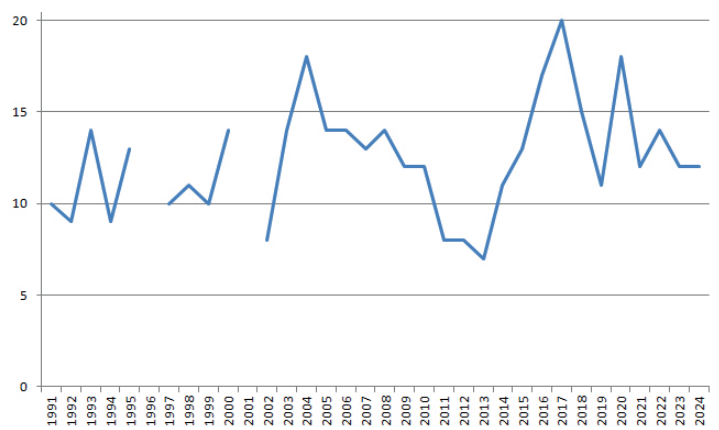
Изменение числа пар пеночки-теньковки на маршруте по годам.



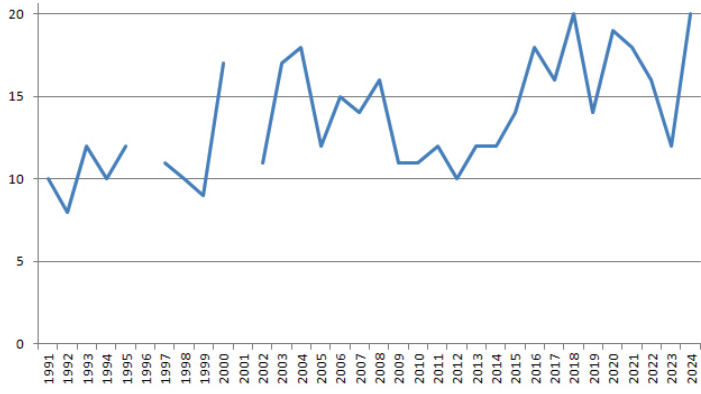
Изменение числа пар пеночки-трещотки на маршруте по годам.



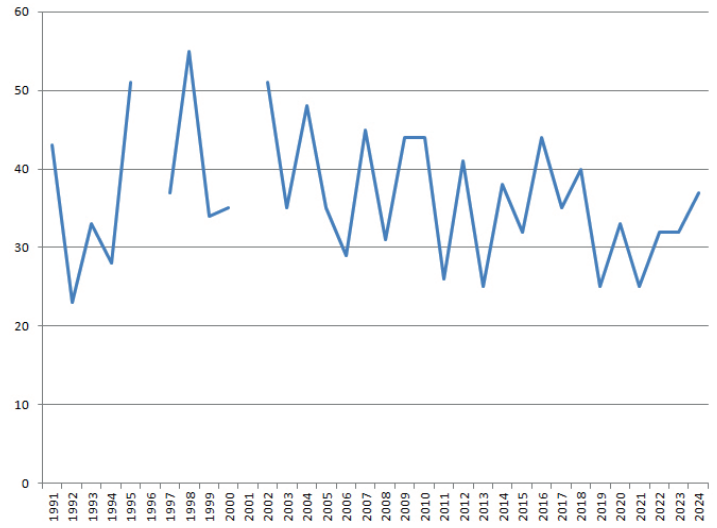
Изменение числа пар зарянки на маршруте по годам.



Изменение числа пар чёрного дрозда на маршруте по годам.



Изменение числа пар певчего дрозда на маршруте по годам.



Изменение числа пар зяблика на маршруте по годам.

ГОРОД КАЛИНИНГРАД, ПАРК ЮЖНЫЙ

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая площадь учётной площадки 37 га. Использован комбинированный метод картографирования гнёзд и гнездовых территорий. Наблюдения с 2006 по 2017 гг. проводил Г.В. Гришанов, с 2018 г. — Г.В. Гришанов и Ю.Н. Гришанова. Учёты проводили один раз в год, в пик гнездового сезона (в середине мая).

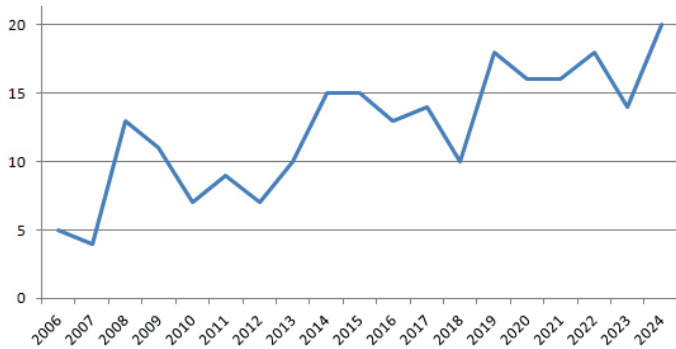
Описание площадки опубликовано в 13-м выпуске ежегодника (2022, стр. 124–128).

В настоящем выпуске мы приводим таблицу с данными учётов за последние 10 лет наблюдений. В таблице указано максимальное число гнездящихся пар. В отчёте по данному маршруту, опубликованном в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 70–72), были представлены графики изменения числа гнездящихся пар для некоторых наиболее обычных видов с использованием данных за все годы наблюдений. В данном выпуске мы повторяем графики для тех же видов с добавлением результатов учётов за 2024 г.

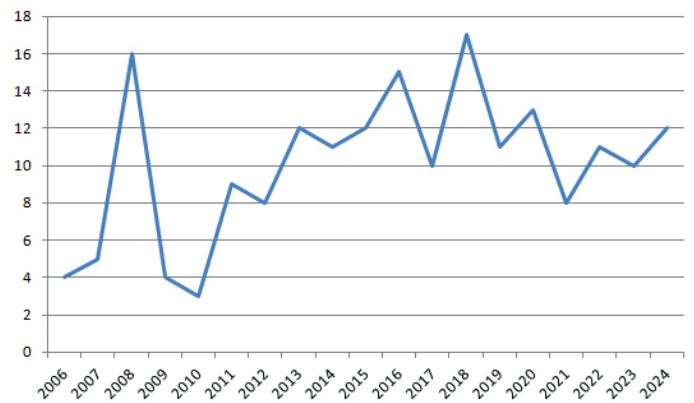


	Вид	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
3	Малая поганка	1									
7	Чомга						1	1	2	1	2
23	Лебедь-шипун	1			1						1
28	Кряква	1	4	3	1	2	1		2	3	3
30	Серая утка								1		
84	Камышница	1	3		1		2	2	2	1	
85	Лысуха	3	4	2	2	4	6	6	7	2	2
103	Перевозчик					1					
146	Вяхирь	15	13	14	10	18	16	16	18	14	20
147	Клинтух				1						
148	Сизый голубь	12	15	10	17	11	13	8	11	10	12
155	Ушастая сова								1		
196	Белая трясогузка	1	1	1	1			1	1	2	1
202	Скворец	14	18	11	8	12	9	8	16	10	11
205	Сорока			1			1	1			
206	Сойка							1			
207	Галка		1	1					2		4
209	Серая ворона	5	4	5	5	4	4	8	8	7	8
213	Крапивник		2			1				3	

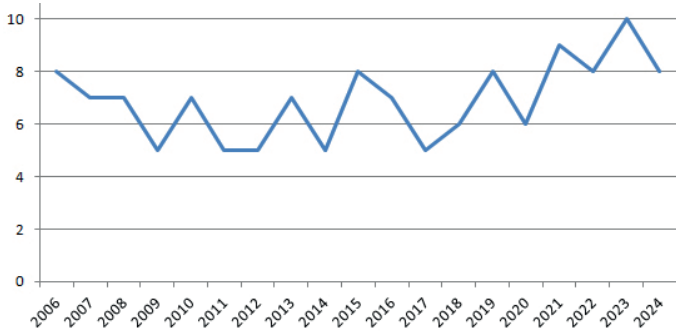
220	Барсучок									1	
222	Болотная камышевка	1					2	2		1	3
223	Тростниковая камышевка	1				1	1				
224	Дроздовидная камышевка		2		1						
225	Зелёная пересмешка	4	4	3	3	1	3	2	4	5	4
227	Ястребиная славка			1	1						
228	Черноголовая славка	8	7	5	6	8	6	9	8	10	8
229	Садовая славка							1	1	2	3
230	Серая славка	1	1	1					1		
231	Славка-мельничек	1	1			2			1	2	1
232	Пеночка-весничка	1	6	4	3	4		5	1	1	1
233	Пеночка-теньковка	3	5	2	2	6	1	4	2	1	2
234	Пеночка-трещотка			1		2			1		
238	Мухоловка-пеструшка	1	3				1	4	1	1	2
240	Малая мухоловка	1									
241	Серая мухоловка		1	1	1						1
245	Горихвостка-лысушка	8	2	7	9	6	7	7	8	9	8
247	Зарянка	1									1
248	Соловей	4	7	4	2	3	3	2	3	2	2
251	Рябинник	5	12	10	5	6	8	10	7	9	7
252	Чёрный дрозд	13	15	14	11	11	12	12	4	10	10
258	Черноголовая гайчка		7					1	1		
263	Лазоревка	4	4	8	3	4	4	5	1	3	3
265	Большая синица	10	7	9	10	4	4	13	7	5	6
266	Поползень	2		2				2		1	
267	Пищуха			1			2	1	1	1	2
267a	Короткопалая пищуха								1	1	
269	Полевой воробей	9	2	2	3	3	5	7	6	10	4
270	Зяблик	14	12	9	11	6	7	7	14	6	7
272	Зеленушка	3	9	5	3			4	5		1
273a	Европейский вьюрок	1	3	3	3	1	1	2	2	5	2
274	Черноголовый щегол	3	6	3	2	4	3	3	3		
279	Чечевица			1							
Число видов		33	31	31	28	25	26	31	35	32	31



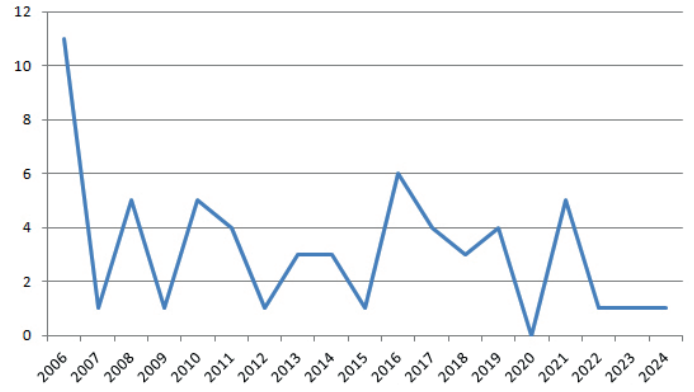
Изменение числа пар вяхиря на учётной площадке по годам.



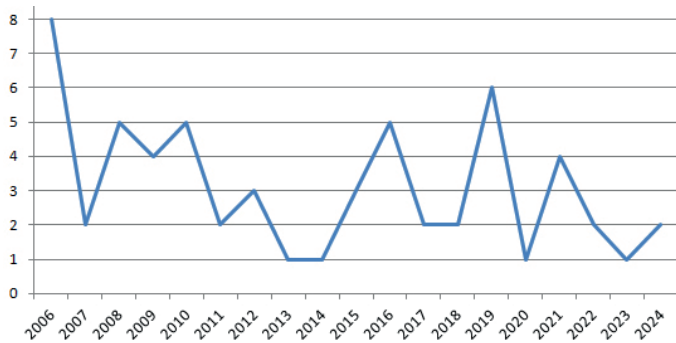
Изменение числа пар сизого голубя на учётной площадке по годам.



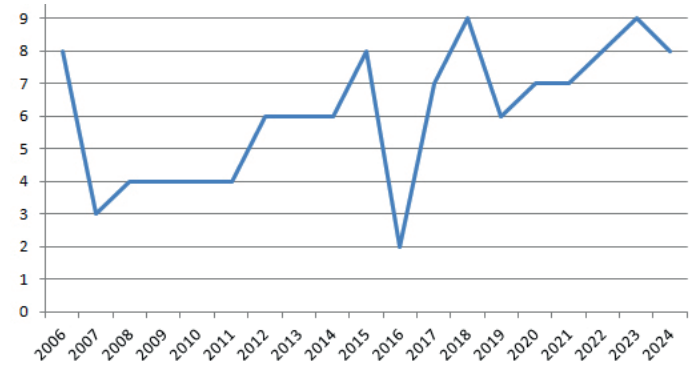
Изменение числа пар славки-черноголовки на учётной площадке по годам.



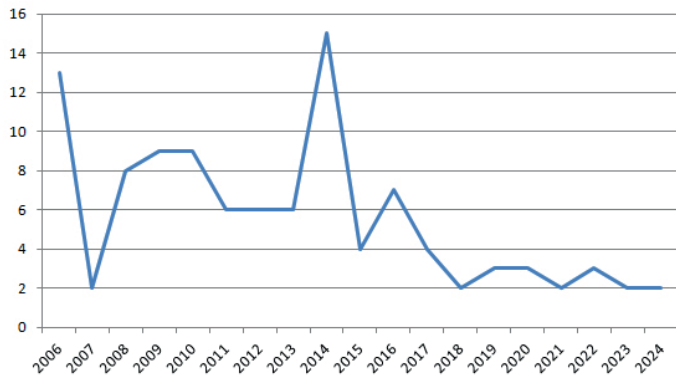
Изменение числа пар пеночки-веснички на учётной площадке по годам.



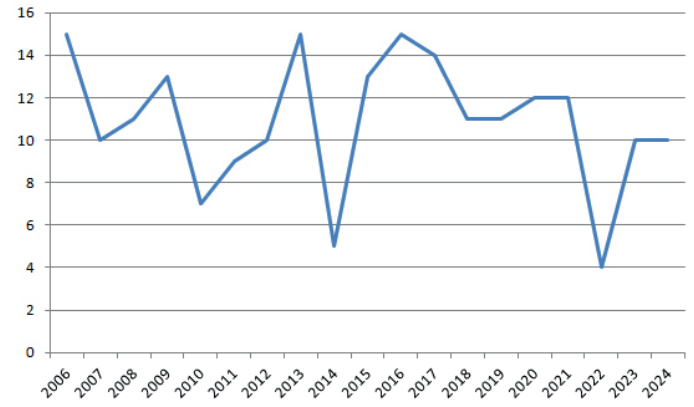
Изменение числа пар пеночки-теньковки на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар обшчн. горихвостки на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар соловья на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар чёрного дрозда на учётной площадке по годам.



Изменение числа пар зяблика на учётной площадке по годам.

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГВАРДЕЙСКИЙ МО, ВЕРХОВОЕ БОЛОТО ЦЕЛАУ

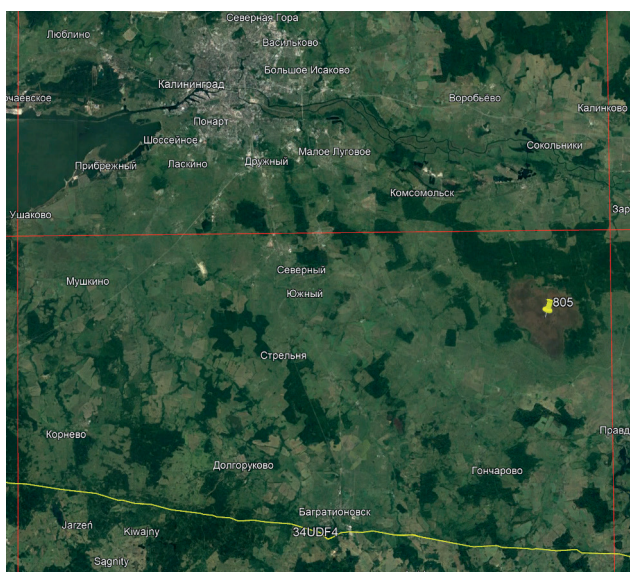
Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая длина маршрута 2,2 км. С 1985 г. здесь проводили ежегодные учёты куликов. Результаты опубликованы в монографии: О.В. Волцит, М.В. Калякин, Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова, А.В. Ежов, Ю.В. Краснов, И.Н. Лысанский, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, А.Ю. Соколов, Л.В. Соколов, М.В. Яковлева. 2022. Мониторинг птиц в России. Том 1. С. 77–80.

В 2023 г. начат мониторинг численности всех видов птиц.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 73–74). В 2024 г. уровень воды был несколько ниже, чем в 2023 г. Следы пожара 2022 г. заметны, но интенсивно зарастают (вереск, мхи, голубика, берёзовая поросль).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
89	Золотистая ржанка	3	1
93	Чибис	1	1
146	Вяхирь	2	
151	Кукушка	1	1
172	Зелёный дятел		1
186	Полевой жаворонок	4	11
191	Лесной конёк	2	3
192	Луговой конёк	6	5
196	Белая трясогузка	1	1
210	Ворон		1
232	Пеночка-весничка	2	2
242	Луговой чекан	2	5
254	Певчий дрозд		1
288	Обыкновенная овсянка		1
Всего видов		10	13



КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЛАВСКИЙ МО, БОЛОТО БОЛЬШОЕ МОХОВОЕ

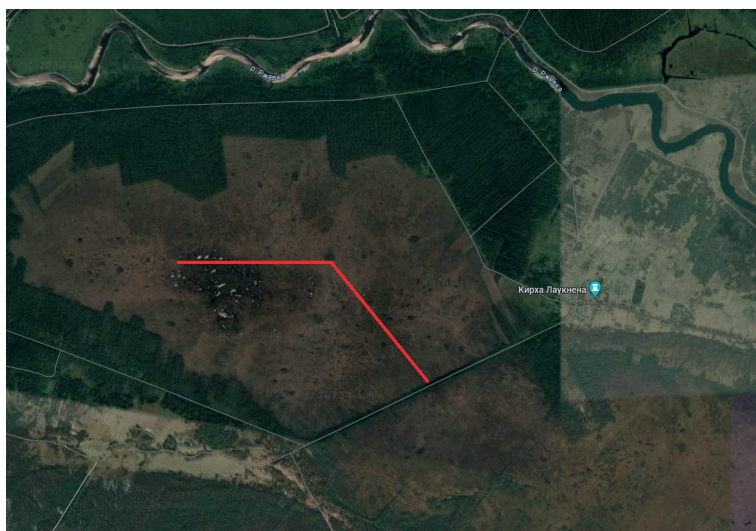
Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая длина маршрута 2,3 км. С 1985 г. здесь проводили ежегодные учёты куликов. Результаты опубликованы в монографии: О.В. Волцит, М.В. Калякин, Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова, А.В. Ежов, Ю.В. Краснов, И.Н. Лысанский, А.Л. Мищенко, А.А. Морковин, А.Ю. Соколов, Л.В. Соколов, М.В. Яковлева. 2022. Мониторинг птиц в России. Том 1. С. 80–82.

В 2023 г. начат мониторинг численности всех видов птиц.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 75–76).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
28	Кряква	1	
29	Чирок-свистун	1	
89	Золотистая ржанка	1	
93	Чибис	2	2
98	Фифи	2	
100	Травник		3
118	Большой кроншнеп	2	2
146	Вяхирь	1	1
151	Кукушка	1	1
186	Полевой жаворонок	1	3
191	Лесной конёк	1	1
192	Луговой конёк	1	
196	Белая трясогузка	1	2
200	Серый сорокопут	1	1
204	Сойка		2
209	Серая ворона		2
210	Ворон		1
231	Славка-завирушка	2	
232	Пеночка-весничка	1	1
242	Луговой чекан	3	
244	Обыкновенная каменка	1	
Всего видов		17	13

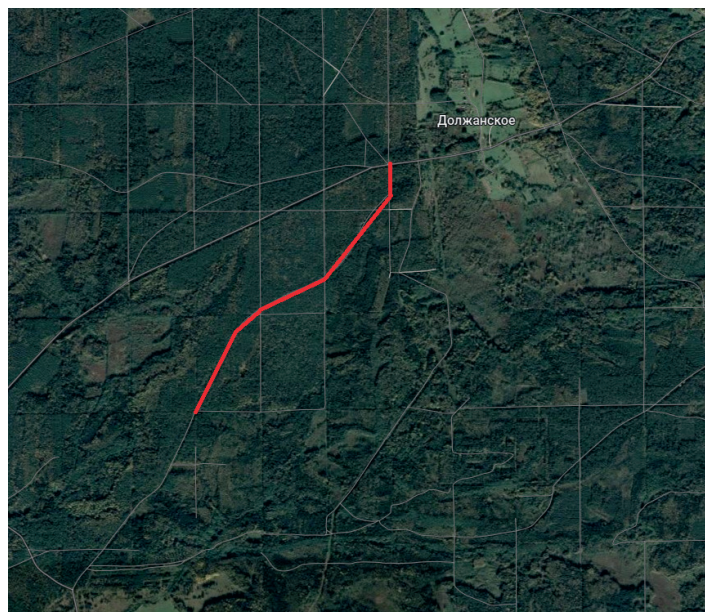
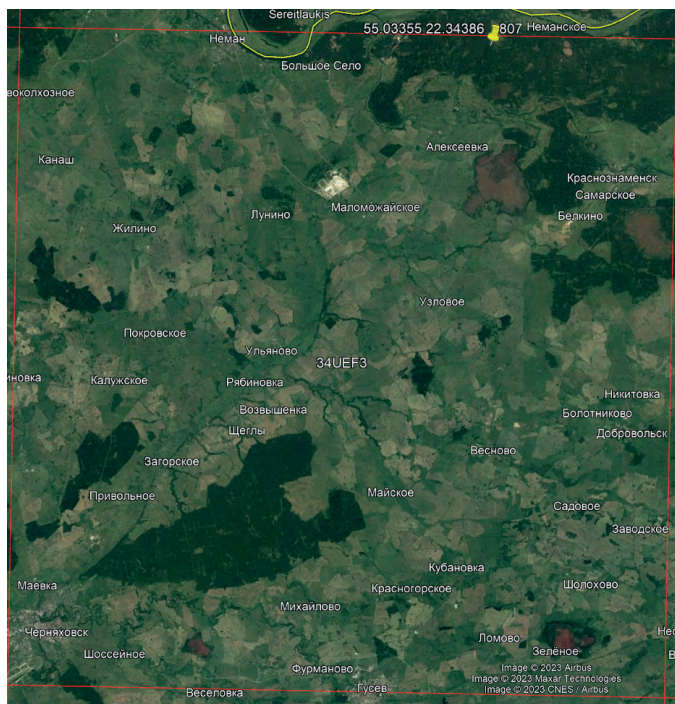
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КРАСНОЗНАМЕНСКИЙ МО, НЕМАНСКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов

Общая длина маршрута 2,2 км. Наблюдения начаты в 2023 г.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 77–77). В 2024 г. в целом на территории учёта не было существенных изменений, только на двух небольших участках проведена рубка, затронувшая примерно 100 м маршрута (фото).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023	2024
146	Вяхирь	8	7
147	Клинтух	2	1
151	Кукушка	3	1
174	Желна	1	2
175	Большой пёстрый дятел	3	1
191	Лесной конёк	6	3
201	Иволга	3	
204	Сойка	2	1
210	Ворон	1	
213	Крапивник	2	3
233	Пеночка-теньковка	3	1
234	Пеночка-трещотка	7	1
237	Желтоголовый королёк	1	1
238	Мухоловка-пеструшка	1	

241	Серая мухоловка	1	1
245	Обыкновенная горихвостка		1
247	Зарянка	5	10
252	Чёрный дрозд	4	3
254	Певчий дрозд	12	6
255	Деряба		2
259	Пухляк	4	
261	Хохлатая синица		1
262	Московка	3	2
263	Лазоревка	1	
265	Большая синица	4	1
266	Поползень	2	
267	Пищуха	2	3
270	Зяблик	27	17
Всего видов		25	22



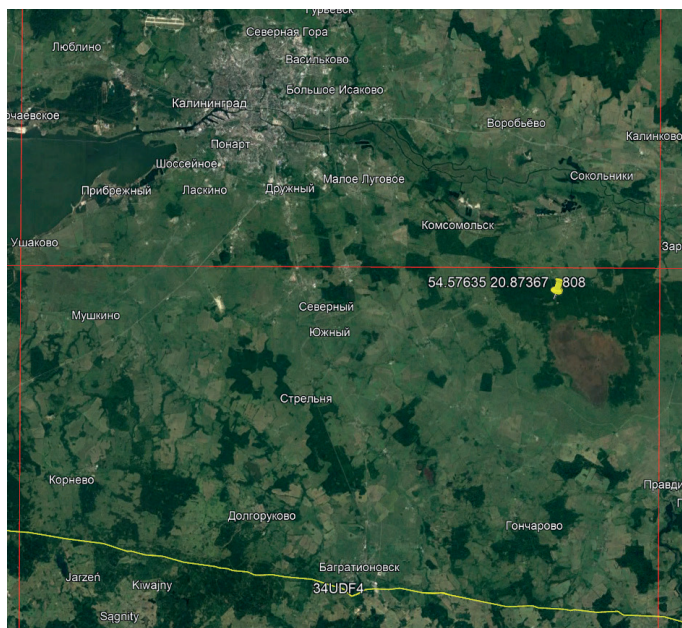
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГВАРДЕЙСКИЙ МО, ОЗЁРСКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов

Общая длина маршрута 3,2 км. Наблюдения начаты в 2023 г.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 79–80).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид	2023	2024
54 Тетеревятник		1
55 Перепелятник		1
146 Вяхирь	5	5
147 Клинтух	1	
173 Седой дятел	1	
174 Желна	1	1
175 Большой пёстрый дятел	4	3
176 Средний пёстрый дятел	1	
201 Иволга	1	2
204 Сойка	1	2
210 Ворон	1	1
213 Крапивник	5	6
215 Лесная завирушка	1	1
228 Славка-черноголовка	14	11
229 Садовая славка	1	2
232 Пеночка-весничка	2	1
233 Пеночка-теньговка	9	7
234 Пеночка-трещотка	1	2

237	Желтоголовый королёк	1	
238	Мухоловка-пеструшка	2	4
240	Малая мухоловка	3	3
245	Обыкновенная горихвостка	1	2
247	Зарянка	14	12
252	Чёрный дрозд	6	9
254	Певчий дрозд	12	7
255	Деряба		1
258	Черноголовая гаичка	1	1
263	Лазоревка	4	3
265	Большая синица	5	4
266	Поползень	1	1
267	Пищуха	1	1
270	Зяблик	28	31
274	Черноголовый щегол	1	1
282	Клёст-еловик	1	
286	Дубонос	1	1
Всего видов		32	30

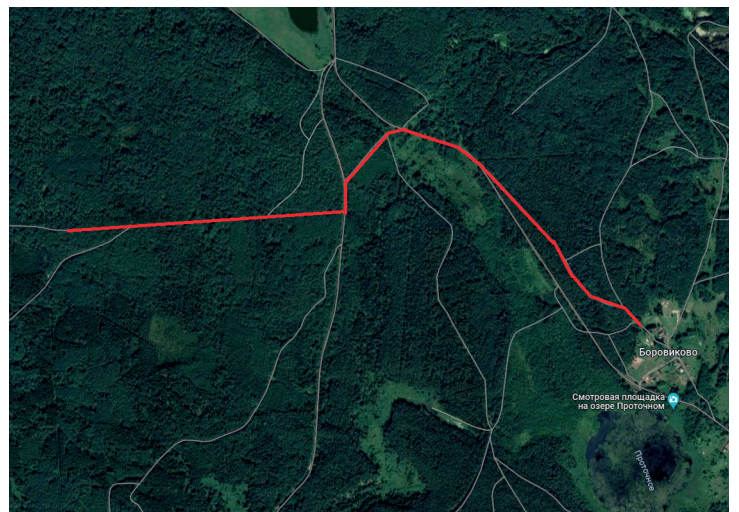
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕСТЕРОВСКИЙ МО, ВИШТЫНЕЦКИЙ ЛЕС

Г.В. Гришанов

Общая длина маршрута 2,97 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 26.04 и 12.06. В 2024 г. первый учёт проведён 3.05, что было вызвано смещением дат учётов на части других маршрутов в связи с неблагоприятными погодными условиями и последующей корректировкой дат учётов на некоторых из них.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 81).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



	Вид	2023	2024
54	Тетеревятник		1
115	Бекас		1
146	Вяхирь	7	7
151	Кукушка		2
172	Зелёный дятел		1
175	Большой пёстрый дятел	4	3
191	Лесной конёк		1
201	Иволга	1	
204	Сойка	2	1
213	Крапивник	6	5
215	Лесная завирушка		1
225	Зелёная пересмешка		1
227	Ястребиная славка	1	
228	Славка-черноголовка	13	12
229	Садовая славка	3	
233	Пеночка-теньковка	1	3

234	Пеночка-трещотка	10	16
237	Желтоголовый королёк	2	1
238	Мухоловка-пеструшка	2	3
240	Малая мухоловка	1	4
247	Зарянка	14	19
252	Чёрный дрозд	8	7
254	Певчий дрозд	18	16
255	Деряба	1	1
259	Пухляк	3	2
262	Московка	2	1
263	Лазоревка	1	4
265	Большая синица	7	3
266	Поползень	4	1
267	Пищуха	2	1
270	Зяблик	39	34
284	Снегирь		1
Всего видов		24	29



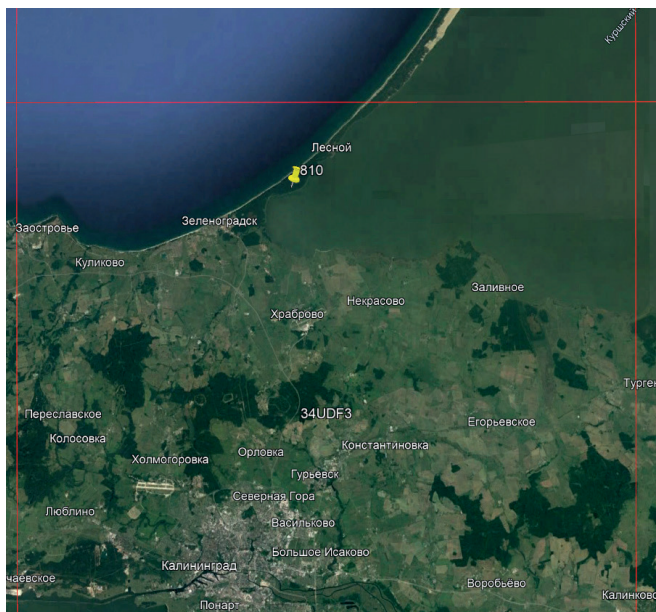
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, КУРШСКАЯ КОСА, КОРОЛЕВСКИЙ БОР

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая длина маршрута 2,1 км. Наблюдения начаты в 2023 г.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 82).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
146	Вяхирь	4	2
151	Кукушка	1	1
174	Желна		1
175	Большой пёстрый дятел	1	2
201	Иволга		1
204	Сойка	1	2
209	Серая ворона	1	2
213	Крапивник	5	6
215	Лесная завирушка	1	
228	Славка-черноголовка	2	5
229	Садовая славка	1	2
231	Славка-завирушка		1
232	Пеночка-весничка	14	12
233	Пеночка-теньковка	1	3
234	Пеночка-трещотка		4
237	Желтоголовый королёк	2	1

237а	Красноголовый королёк		1
238	Мухоловка-пеструшка	2	2
240	Малая мухоловка		2
247	Зарянка	8	6
252	Чёрный дрозд	6	14
254	Певчий дрозд	11	10
255	Деряба		1
259	Пухляк	1	1
262	Московка		1
263	Лазоревка	1	
265	Большая синица	6	3
266	Поползень	1	
267	Пищуха	1	1
270	Зяблик	28	39
273	Чиж		1
279	Чечевица	1	
Всего видов		23	28

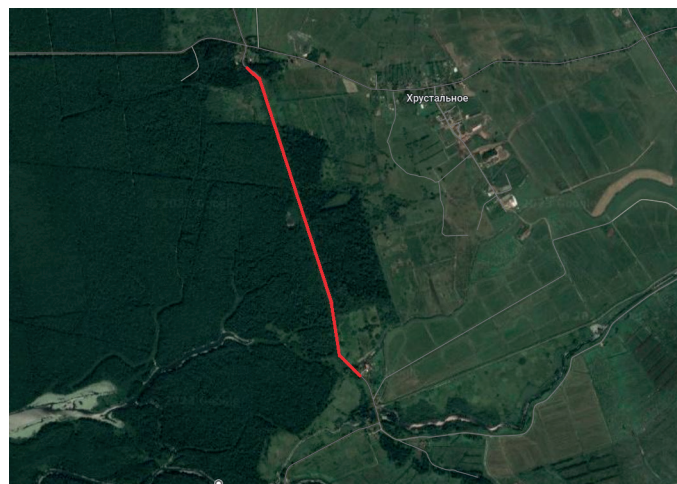
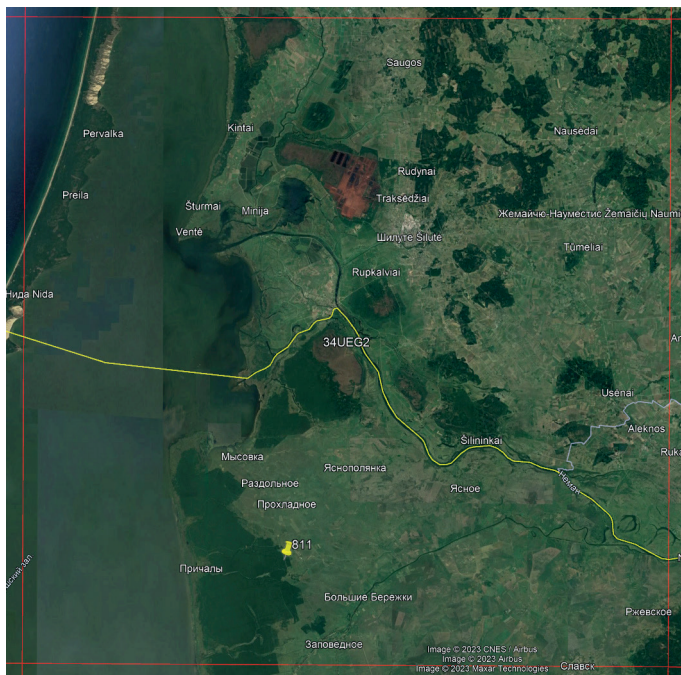
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЛАВСКИЙ МО, ЛЕС ПРИМОРСКИЙ

Г.В. Гришанов

Общая длина маршрута 2 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 15.04 и 14.05. В 2024 г. первый учёт проведён 26.04, что было вызвано погодными условиями. В ранее запланированные даты шли дожди, сопровождаемые сильным порывистым ветром. Второй учёт проведён 12.05 в идеальную погоду.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 83–84).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
55	Перепелятник		1
83	Коростель	2	
115	Бекас	2	3
146	Вяхирь	7	7
147	Клинтух	1	
151	Кукушка	3	3
172	Зелёный дятел		1
175	Большой пёстрый дятел		1
178	Малый пёстрый дятел		1
201	Иволга	1	2
202	Скворец	1	3
204	Сойка		2
210	Ворон	1	1
213	Крапивник	6	7
215	Лесная завирушка	2	1
216	Речной сверчок	2	1
218	Соловьиный сверчок		1
227	Ястребиная славка	1	
228	Славка-черноголовка	11	6
229	Садовая славка	6	6

230	Серая славка	2	2
231	Славка-завирушка	3	1
232	Пеночка-весничка	22	15
233	Пеночка-теньковка	13	21
238	Мухоловка-пеструшка	1	1
241	Серая мухоловка		1
247	Зарянка	14	13
248	Соловей	17	16
249	Варакушка	1	
252	Чёрный дрозд	6	8
254	Певчий дрозд	12	6
257	Ремез		1
258	Черноголовая гаичка		1
263	Лазоревка	3	1
265	Большая синица	6	1
267	Пищуха	2	1
270	Зяблик	19	10
272	Зеленушка	2	1
274	Черноголовый щегол	1	
286	Дубонос	1	
288	Обыкновенная овсянка	2	2
Всего видов		32	35

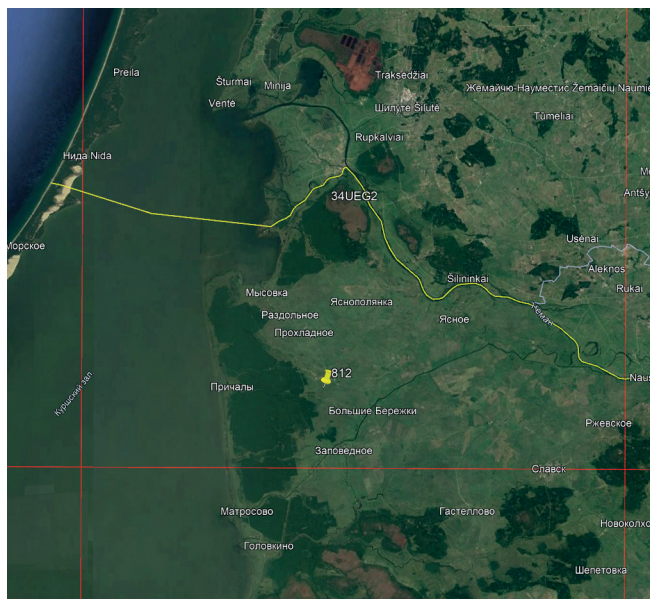
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, СЛАВСКИЙ МО, АГРОЛАНДШАФТ В ДЕЛЬТЕ НЕМАНА

Г.В. Гришанов

Общая длина маршрута 2,9 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 16.04 и 15.05. В 2024 г. первый учёт проведён 26.04, что было вызвано погодными условиями. В ранее запланированные даты шли дожди, сопровождаемые сильным порывистым ветром. Второй учёт проведён 13.05 в идеальную погоду.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 85–86).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
19	Серый гусь		1
77	Серая куропатка	1	2
93	Чибис	9	2
115	Бекас	1	1
118	Большой кроншнеп		1
120	Большой веретенник	2	1
146	Вяхирь		1
151	Кукушка	5	4
186	Полевой жаворонок	18	26
192	Луговой конёк	1	1
196	Белая трясогузка	1	1
209	Серая ворона		2

218	Соловьиный сверчок	2	2
220	Барсучок	38	39
224	Дроздовидная камышевка	10	10
228	Славка-черноголовка		1
230	Серая славка	4	13
231	Славка-завирушка		1
233	Пеночка-теньковка	1	1
242	Луговой чекан	4	
244	Обыкновенная каменка	1	
248	Соловей	11	10
254	Певчий дрозд		2
279	Чечевица	1	
289	Камышовая овсянка	8	11
Всего видов		18	22

КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, НЕМАНСКИЙ МО, АГРОЛАНДШАФТ ПОДГОРНОЕ-НОВАЯ НАСЫПЬ

Г.В. Гришанов

Общая длина маршрута 3 км. Наблюдения начаты в 2023 г.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 87–88).

В 2024 г. рамках севооборота на участках под паром высеяны зерновые (около 10% площади), в отличие от 2023 г. отсутствовали посевы картофеля.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
93	Чибис	3	2
146	Вяхирь	5	3
151	Кукушка	6	5
170	Удод	1	
186	Полевой жаворонок	34	29
192	Луговой конёк	1	
197	Жулан	2	1
201	Иволга	1	
205	Сорока	1	1
217	Обыкновенный сверчок	3	1
222	Болотная камышевка	12	11
228	Славка-черноголовка	1	1

229	Садовая славка	1	1
230	Серая славка	18	16
231	Славка-завирушка	2	1
232	Пеночка-весничка	6	3
242	Луговой чекан	6	1
248	Соловей	7	3
252	Чёрный дрозд	4	1
270	Зяблик	2	1
274	Черноголовый щегол	1	1
275	Коноплянка	1	
279	Чечевица	4	1
288	Обыкновенная овсянка	7	8
Всего видов		24	20



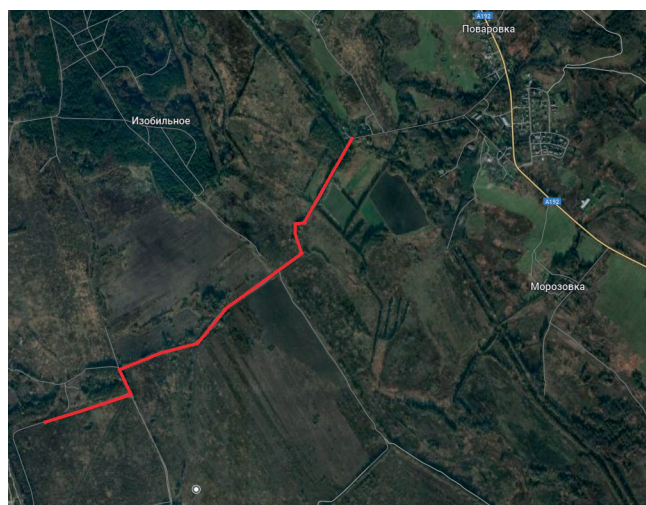
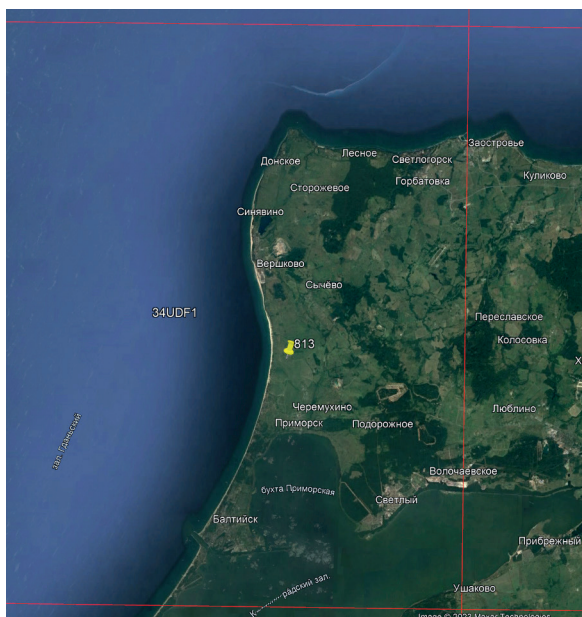
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЗЕЛЕНОГРАДСКИЙ МО, АГРОЛАНДШАФТ МЕЖДУ ПОВАРОВКОЙ И ОКУНЕВО

Г.В. Гришанов

Общая длина маршрута 2,9 км. Наблюдения начаты в 2023 г.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 89–90). По сравнению с 2023 г. в приручейных биотопах (врезанные долины ручьёв) снизился уровень обводнения.

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
15	Белый аист	1	1
151	Кукушка	6	4
178	Малый пёстрый дятел	1	
186	Полевой жаворонок	2	1
197	Жулан	4	3
202	Скворец	4	2
210	Ворон	1	
213	Крапивник	1	3
217	Обыкновенный сверчок	1	1
220	Барсучок	2	1
222	Болотная камышевка	24	20
225	Зелёная пересмешка	2	2
227	Ястребиная славка	1	2
228	Славка-черноголовка	5	4
229	Садовая славка	5	2
230	Серая славка	23	14

231	Славка-завирушка	2	6
232	Пеночка-весничка	2	1
233	Пеночка-теньковка	1	8
243	Западный черноголовый чекан		1
248	Соловей	8	7
252	Чёрный дрозд	9	6
254	Певчий дрозд	2	5
258	Черноголовая гаичка	1	
265	Большая синица	1	1
267	Пищуха		1
268	Домовый воробей		3
270	Зяблик	7	6
272	Зеленушка		1
279	Чечевица	4	2
288	Обыкновенная овсянка	2	1
289	Камышовая овсянка	1	
Всего видов			28

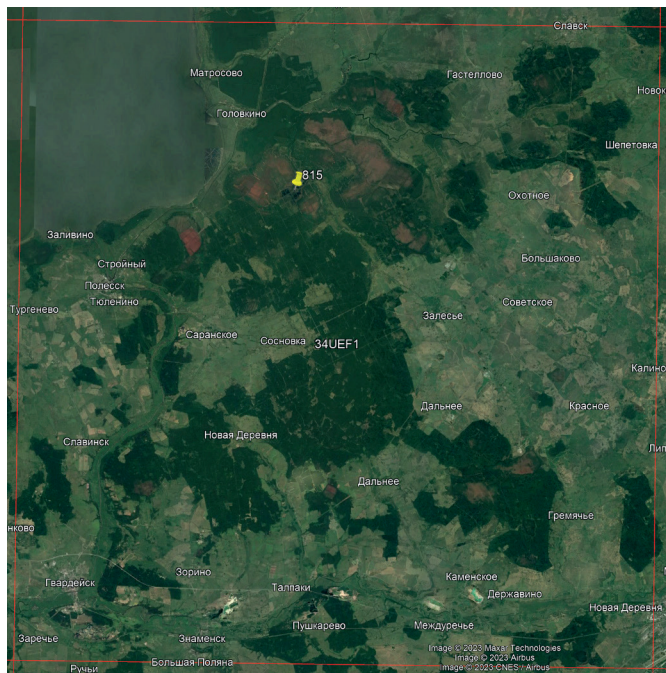
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОЛЕССКИЙ МО, ВОДНО-БОЛОТНАЯ СИСТЕМА ТАРАСОВСКАЯ

Г.В. Гришанов, Ю.Н. Гришанова

Общая длина маршрута 3 км. Наблюдения начаты в 2023 г.

Описание маршрута опубликовано в 14-м выпуске ежегодника (2024, стр. 91–92).

В таблице указано максимальное число гнездящихся пар, отмеченных за одно прохождение маршрута.



Вид		2023	2024
3	Малая поганка	1	
7	Большая поганка, чомга	1	
10	Большая выпь	2	2
19	Серый гусь	3	6
23	Лебедь-шипун	6	4
28	Кряква	3	
53	Болотный лунь	1	1
80	Водяной пастушок	1	
85	Лысуха	3	6*
98	Фифи	1	
115	Бекас	2	1
146	Вяхирь	2	1
151	Кукушка	6	5
173	Седой дятел		1
174	Желна	1	
175	Большой пёстрый дятел	1	
196	Белая трясогузка	1	
197	Жулан		2
200	Серый сорокопуд		1
201	Иволга	1	3
202	Скворец	1	1
213	Крапивник		2
216	Речной сверчок		2

218	Соловьиный сверчок	9	7
220	Барсучок	11	5
222	Болотная камышевка	7	5
224	Дроздовидная камышевка	18	12
225	Зелёная пересмешка		2
227	Ястребиная славка	2	2
228	Славка-черноголовка	3	6
229	Садовая славка	6	3
230	Серая славка	15	8
231	Славка-завирушка	8	6
232	Пеночка-весничка	10	6
233	Пеночка-теньковка	8	13
247	Зарянка		3
248	Соловей	10	11
252	Чёрный дрозд	6	14
254	Певчий дрозд	4	3
256	Ополовник		1
257	Ремез	2	
258	Черноголовая гаичка		1
263	Лазоревка		1
265	Большая синица	1	1
270	Зяблик	3	4
279	Чечевица	3	5
288	Обыкновенная овсянка	1	
289	Камышовая овсянка	3	2
Всего видов		38	38

*показано число гнёзд или выводков