

**ОТЧЁТЫ ПО ДАННЫМ С ОТДЕЛЬНЫХ МАРШРУТОВ
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ**

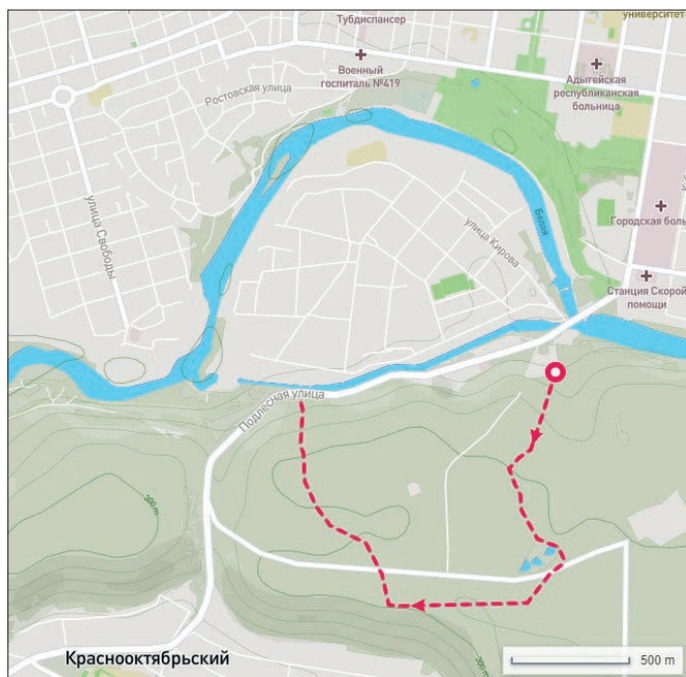
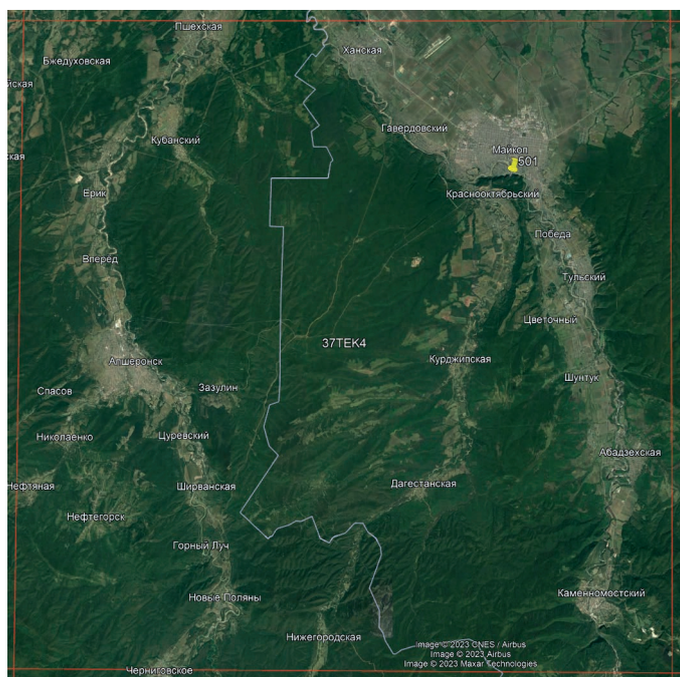
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, МАЙКОП, ОКР. ПОСЁЛКА КРАСНООКТЯБРЬСКИЙ

А.Г. Перевозов

Общая длина маршрута 3 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 23.05 и 16.06.

Описание маршрута. Маршрут проходит по широколиственному лесу из дуба черешчатого (*Quercus robur*), граба обыкновенного (*Carpinus betulus*) и бука восточного (*Fagus orientalis*), с участием ясеня (*Fraxinus*) и липы (*Tilia*) в парковой зоне города Майкоп в интервале высот 230–315 м над ур. м. Маршрут начинается от Спортивного стрелкового комплекса и по лесной тропинке поднимается по склону на хребет Нагиеж-Уаш. На этом участке развит подлесок из тех же видов деревьев. Далее маршрут проходит мимо зарастающих лесных прудов, пересекает небольшую асфальтовую дорогу, а затем идёт вдоль неё 50–100 м. Здесь подлесок развит значительно слабее. После этого маршрут вновь пересекает асфальтовую дорогу и спускается вниз по крутому склону мимо небольшого лесного водоёма к трассе, соединяющей город Майкоп и посёлок Краснооктябрьский. На этом участке также развит подлесок из основных видов деревьев.

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



	Вид	2023
57	Канюк	3
85	Лысуха	2
151	Кукушка	1
172	Зелёный дятел	1
174	Желна	1
175	Большой пёстрый дятел	4
176	Средний пёстрый дятел	4
201	Иволга	2
204	Сойка	2
213	Крапивник	9
228	Славка-черноголовка	2
233	Пеночка-теньковка	6
234	Пеночка-трещотка	8

239а	Полушейниковая мухоловка	2
240	Малая мухоловка	6
245	Обыкновенная горихвостка	1
247	Зарянка	9
252	Чёрный дрозд	8
254	Певчий дрозд	1
262	Московка	2
263	Лазоревка	5
265	Большая синица	2
266	Поползень	1
267	Пищуха	1
270	Зяблик	12
272	Зеленушка	1

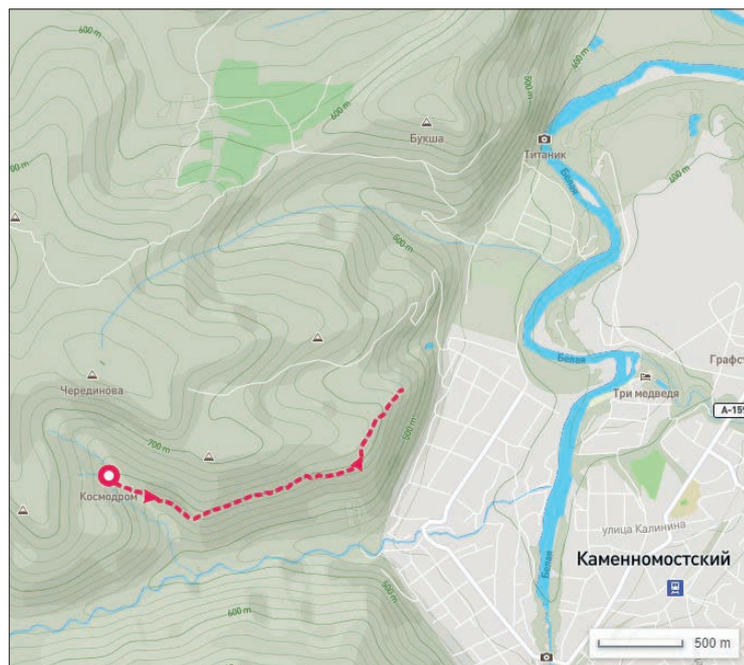
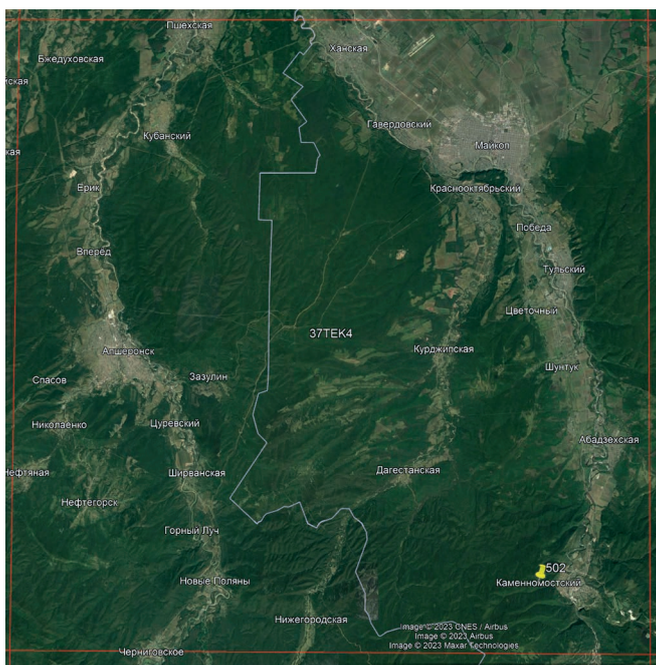
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, МАЙКОПСКИЙ Р-Н, ОКР. ПОСЁЛКА КАМЕННОМОСТСКИЙ

А.Г. Перевозов

Общая длина маршрута 2,16 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 20.05 и 19.06.

Описание маршрута. Маршрут проходит по лиственному лесу из дуба скального (*Quercus petraea*) с участием граба (*Carpinus betulus*), бука (*Fagus orientalis*), липы (*Tilia*), вяза (*Ulmus*) с подлеском из азалии жёлтой (*Rhododendron luteum*) на юго-западном склоне г. Черединова на высотах 580–660 м над ур. м. Начало маршрута в верховьях последнего левого притока реки Аминовка около водопада Колизей, далее по тропе вдоль скального обрыва через скалу Молоток к скале Танковый Люк и далее до смотровой площадки.

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



	Вид	2023
57	Канюк	1
151	Кукушка	1
166	Чёрный стриж	5
169	Золотистая шурка	1
172	Зелёный дятел	1
174	Желна	1
175	Большой пёстрый дятел	2
176	Средний пёстрый дятел	2
178	Малый пёстрый дятел	1
191	Лесной конёк	1
194в	Горная трясогузка	1
204	Сойка	1
210	Ворон	2
213	Крапивник	9
228	Славка-черноголовка	5

233	Пеночка-теньковка	9
234	Пеночка-трещотка	5
235г	Желтобрюхая пеночка	5
239а	Полушейниковая мухоловка	4
241	Серая мухоловка	2
245	Обыкновенная горихвостка	6
247	Зарянка	6
252	Чёрный дрозд	4
254	Певчий дрозд	3
262	Московка	9
263	Лазоревка	3
265	Большая синица	2
266	Поползень	5
267	Пищуха	2
270	Зяблик	6
274	Черноголовый щегол	1

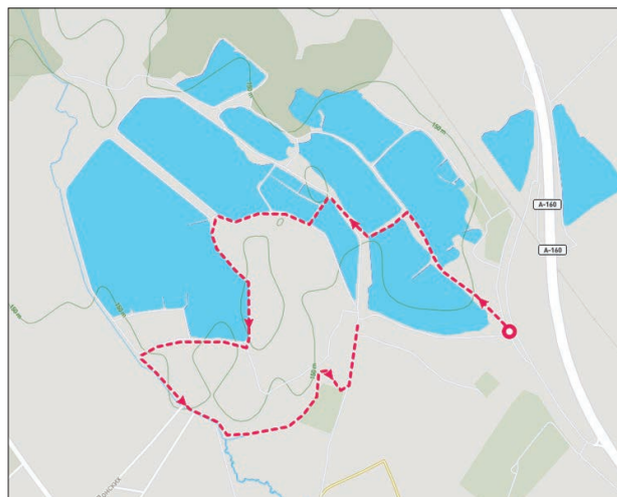
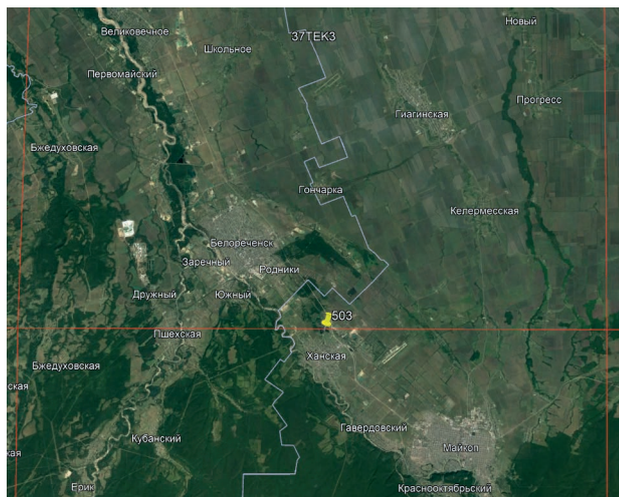
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, ГО МАЙКОП, ПРУДЫ В ОКР. СТАНИЦЫ ХАНСКАЯ

А.Г. Перевозов

Общая длина маршрута 3,4 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 19.05 и 17.06.

Описание маршрута. Маршрут проходит вдоль берегов рыбопродуктивных прудов в окрестностях станицы Ханская. Часть прудов периодически наполняют и спускают, другие обводнены постоянно. Берега и акватория мозаично занята зарослями тростников (*Phragmites australis*). Вдоль дорог местами растут куртины деревьев и кустов (*Populus tremula*, *Alnus incana*, *Salix*).

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



	Вид	2023
7	Большая поганка, чомга	15
11	Малая выпь, волчок	3
12	Кваква	3
13	Большая белая цапля	1
14	Серая цапля	1
14а	Рыжая цапля	2
23	Лебедь-шипун	1
28	Кряква	10
33	Чирок-трескунок	1
49	Чёрный коршун	1
57	Канюк	1
69	Чеглок	1
78а	Фазан	1
84	Камышница	2
85	Лысуха	1
91	Малый зуёк	1
97	Черныш	1
98	Фифи	1
142	Речная крачка	1
149	Кольчатая горлица	1
151	Кукушка	6
166	Чёрный стриж	1
168	Зимородок	1
169	Золотистая шурка	5
175	Большой пёстрый дятел	1

176	Средний пёстрый дятел	1
181	Деревенская ласточка	3
196	Белая трясогузка	2
197	Жулан	2
201	Иволга	4
202	Скворец	1
204	Сойка	4
205	Сорока	3
209	Серая ворона	2
218	Соловьиный сверчок	3
220	Барсучок	15
222	Болотная камышевка	3
223	Тростниковая камышевка	6
224	Дроздовидная камышевка	16
228	Славка-черноголовка	4
230	Серая славка	2
233	Пеночка-теньковка	3
247а	Южный соловей	1
249	Варакушка	2
252	Чёрный дрозд	1
257	Ремез	3
263	Лазоревка	1
265	Большая синица	3
269	Полевой воробей	2
274	Черноголовый щегол	2
287	Просянка	1

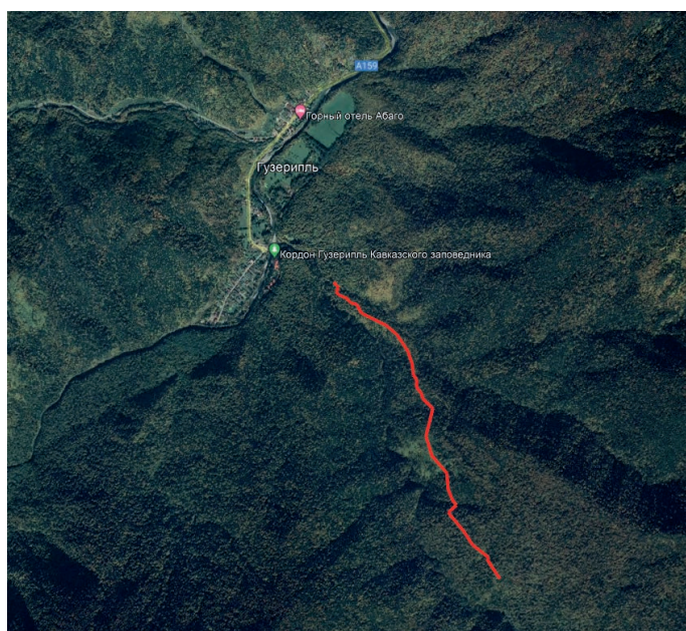
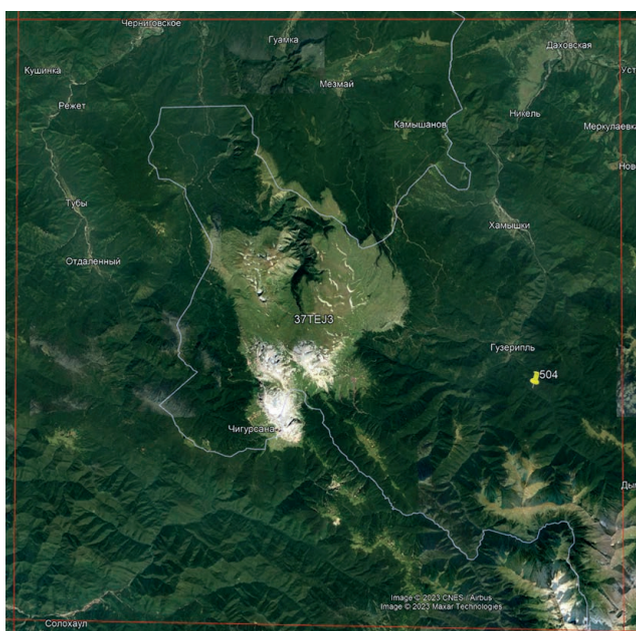
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, КАВКАЗСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, ОКР. ПОСЁЛКА ГУЗЕРИПЛЬ

А.Г. Перевозов

Общая длина маршрута 3 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 24.05 и 26.06.

Описание маршрута. Маршрут по буко-пихтовому лесу в окрестностях кордона Кавказского заповедника в пределах высот 735–955 м над ур. м. Маршрут начинается после брода ручья Филимонова и идёт по лесной дороге. Древостой представлен в основном пихтой (*Abies nordmanniana*) и буком (*Fagus orientalis*). Присутствуют клёны (*Acer pseudoplatanus*, *A. platanoides*), вяз (*Ulmus glabra*), липа (*Tilia begoniifolia*). В подлеске представлен рододендрон понтийский (*Rhododendron ponticum*), падуб (*Ilex aquifolium*), бузина (*Sambucus*). Через 1,1 км маршрут поворачивает вправо с дороги на тропу и продолжается вдоль р. Молчепа. В середине маршрут на протяжении 350 м проходит по старой гари (лето 2000 г.), которая зарастает мелколиственным лесом из граба (*Carpinus betulus*), осины (*Populus tremula*), ивы козей (*Salix caprea*). Заканчивается маршрут около родника.

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



	Вид	2023
146	Вяхирь	1
174	Желна	2
175	Большой пёстрый дятел	3
177	Белоспинный дятел	2
213	Крапивник	9
215	Лесная завирушка	2
228	Славка-черноголовка	2
233	Пеночка-теньковка	4
235г	Желтобрюхая пеночка	25
237	Желтоголовый королёк	4

237а	Красноголовый королёк	2
240	Малая мухоловка	4
247	Зарянка	10
252	Чёрный дрозд	6
254	Певчий дрозд	9
262	Московка	16
266	Поползень	3
267	Пищуха	3
270	Зяблик	15
284	Снегирь	3

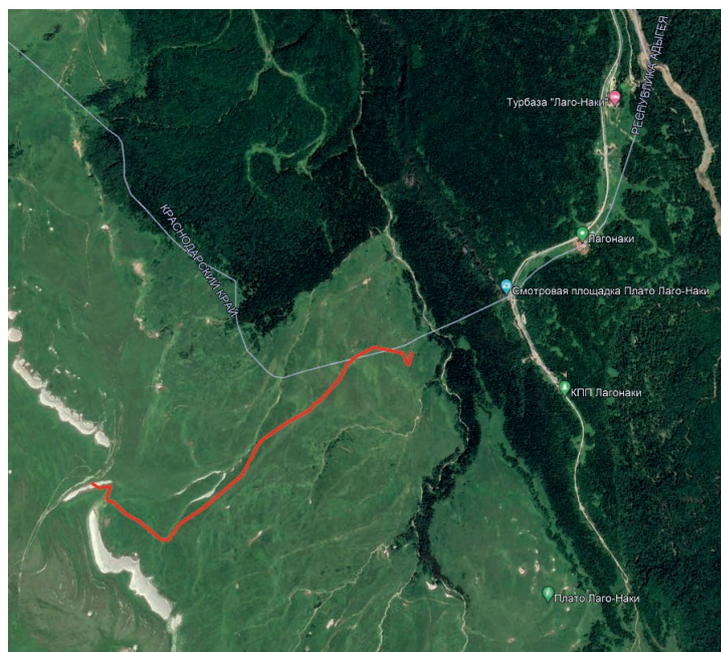
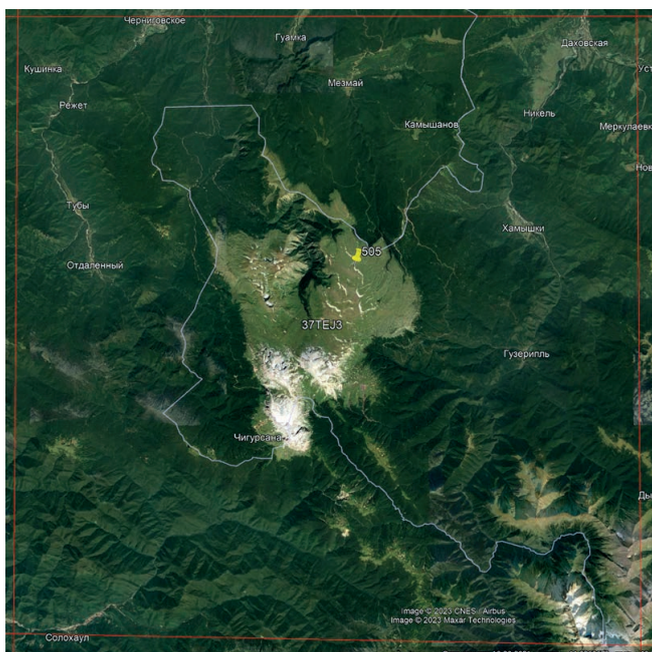
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, КАВКАЗСКИЙ ЗАПОВЕДНИК, ПЛАТО ЛАГОНАКИ

А.Г. Перевозов

Общая длина маршрута 3,2 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 26.05 и 21.06.

Описание маршрута. Маршрут проходит по субальпийским лугам Лагонакского нагорья на высотах 1570–2035 м над ур. м. Маршрут начинается от озера Круглое и пещеры Рокот, где ещё встречаются некоторые кустарники: шиповник (*Rosa*), можжевельник казацкий (*Juniperus sabina*), калина гордовина (*Viburnum lantana*). Далее маршрут поднимается по пологому гребню вдоль реки Молочка. В травостое преобладают различные виды злаков (*Poaceae*), чемерица (*Veratrum lobelianum*), горец мясо-красный (*Bistorta carnea*), лилия кессельринга (*Lilium kesselringianum*). На отметке 1950 м над ур. м. тропа поворачивает вправо, пересекает ручей Молочка и поднимается в урочище Хакуриновское, где заканчивается маршрут.

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



	Вид	2023
55	Перепелятник	1
63	Беркут	1
65	Белоголовый сип	1
65в	Бородач	1
69	Чеглок	1
78	Перепел	2
83	Коростель	3
97	Черныш	1
151	Кукушка	1
1936	Горный конёк	11
215	Лесная завирушка	2
217	Обыкновенный сверчок	8
222	Болотная камышевка	2
230	Серая славка	4
242	Луговой чекан	7
243	Черноголовый чекан	1
274	Черноголовый щегол	2
279	Чечевица	11

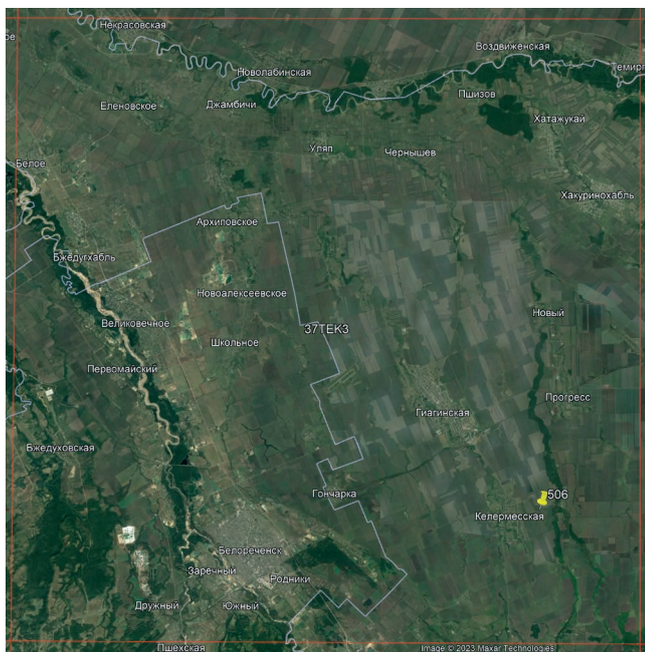
РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ, ГИАГИНСКИЙ Р-Н, ОКР. СТАНИЦЫ КЕЛЕРМЕССКАЯ

А.Г. Перевозов

Общая длина маршрута 5 км. Наблюдения начаты в 2023 г., учёты проведены 18.05 и 15.06.

Описание маршрута. Маршрут проходит по сельскохозяйственным полям вдоль лесополос. В 2023 г. поля были засеяны пшеницей. Лесополосы состоят из дуба черешчатого (*Quercus robur*), ясеня (*Fraxinus*), гледичии (*Gleditsia triacanthos*), робинии (*Robinia pseudoacacia*), с подлеском из тёрна (*Prunus spinosa*), бузины (*Sambucus*) и боярышника (*Crataegus*), местами густо переплетённые лианами хмеля (*Humulus lupulus*). Ширина полос 25 м, высота 15–25 м. В юго-восточной части маршрута лесополоса на участке протяжённостью 700 м расширяется до 60 м, но становится при этом сильно разреженной. Здесь расположен исток ручья и гнездовые участки ушастой совы (*Asio otus*), ястребиной славки (*Sylvia nisoria*) и жулана (*Lanius collurio*). От лесополосы 600 м до поймы р. Улька, вдоль которой растут ленточные леса шириной 400–500 м, где возможно, расположены гнездовые участки малого подорлика (*Aquila pomarina*) и чёрного коршуна (*Milvus migrans*).

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



	Вид	2023
49	Чёрный коршун	2
61	Малый подорлик	1
69	Чеглок	1
78a	Фазан	3
146	Вяхирь	1
150	Обыкновенная горлица	1
151	Кукушка	1
155	Ушастая сова	2
172	Зелёный дятел	1
175	Большой пёстрый дятел	2
186	Полевой жаворонок	2
191	Лесной конёк	1

194a	Черноголовая трясогузка	1
197	Жулан	4
201	Иволга	1
204	Сойка	1
227	Ястребиная славка	2
228	Славка-черноголовка	14
230	Серая славка	10
233	Пеночка-теньковка	6
241	Серая мухоловка	1
252	Чёрный дрозд	6
265	Большая синица	1
270	Зяблик	3
290	Садовая овсянка	11

