

КРАСНАЯ КНИГА
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ
(ЖИВОТНЫЕ)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ



КРАСНОДАР
2007



Численность и ее тенденции

Общая численность вида в европейской России оценивается в 130–150 тыс. пар, а в южном регионе — в 30–70 тыс. пар [1]. В период гнездования на территории КК плотность заселения рогатого жаворонка составляет в некоторых урочищах 23 особи на 1 км² [7]. В целом численность вида достаточно стабильна. По экспертной оценке в КК она составляет 300–500 пар.

Лимитирующие факторы

Перевыпас домашних животных на горных пастбищах, отлов птиц птицеловами-любителями в зимний период во время залетов жаворонков за пределы гнездовых местообитаний.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Вид охраняется на территории КГПБЗ. Необходимо ограничение численности выпасаемых домашних животных в р-нах расположения гнездовых группировок птиц. Проведение разъяснительной работы о недопустимости отлова рогатых жаворонков.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Кистяковский, 1932; 3. Очаповский, 1967а; 4. Птицы Советского Союза, 1954а; 5. Строков, 1960; 6. IUCN, 2004; 7. Неопубликованные сведения составителя.

Составитель

П. А. Тильба.

320. ЛЕСНОЙ ЖАВОРОНОК

Lullula arborea (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство жаворонковые — Alaudidae.

Статус

1Б «Находящийся под угрозой исчезновения» — 1Б, УИ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [11].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

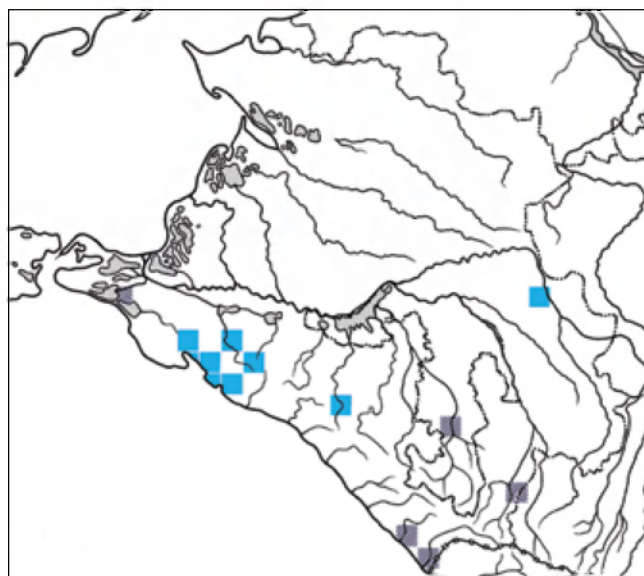
Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в опасном состоянии» — Endangered, EN Bab(v); D. P. A. Мнацеканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Жаворонок среднего размера с однотонно бурой окраской верха тела и светлым низом. Хвост относительно



короткий. Хорошо выражена белая бровь. Щеки с рыжеватым оттенком. На голове бывает заметен хохолок.

Распространение

Глобальный ареал: населяет Западную Евразию. В РФ встречается в пределах ее европейской части [6]. В КК распространен локально в зоне интенсивной рекреации. Региональный гнездовой ареал охватывает низкогорные урочища в окрестностях Новороссийска, пос. Верхне-Баканского, Геленджика. Птицы встречаются также в окрестностях пос. Ахтырский, южнее ст-цы Убинской и Горячего Ключа [4]. Есть указания на гнездование лесного жаворонка в Советском и Новокубанском р-нах [2]. В прошлом этот вид гнезвился в Сочи-Мацестинском курортном р-не [7], однако в настоящее время на гнездовании там не встречается [5]. На пролете птицы отмечались на Черноморском побережье в р-не Большого Сочи [10], в высокогорной части края — в бассейнах рек Белой и Малой Лабы [8]. В зимнее время наблюдался в некоторых

р-нах Черноморского побережья — на Имеретинской низменности [9], Кизилташских лиманах [3]. В КК лесной жаворонок относится к гнездящимся, пролетным и частично зимующим видам.

Особенности биологии и экологии

Наиболее типичные места гнездования вида в КК — участки со щебнистой почвой и разреженными группировками средиземноморской древесно-кустарниковой растительности, сельхозугодья (виноградники). Во время пролета и на зимовке придерживается открытых пространств — лесных полян, субальпийских лугов, холмистых степных участков у берегов водоемов. Гнезда устраивает на земле. В кладке от 3 до 6 яиц. Насиживание продолжается 13–15 дней, птенцы покидают гнездо через 11–13 дней. Питается семенами травянистых растений, насекомыми [5]. Весенний пролет в горных р-нах длится с середины марта до начала апреля [8]. Осенью на Черноморском побережье период продвижения птиц охватывает промежуток времени с начала сентября до середины ноября [9]. Зимой лесные жаворонки отмечались в Причерноморье в январе и феврале.

Численность и ее тенденции

В европейской России численность вида оценивается в 100–250 тыс. пар, а в южном регионе — в 30–70 тыс. пар [1]. В КК в гнездовой период встречается спорадически. В период миграций лесной жаворонок отмечается регулярно, образуя иногда стаи до 30 особей [9]. Зимой встречается небольшими группами. Общая численность гнездящихся в КК лесных жаворонок, по экспертной оценке, составляет 200–300 пар.

Лимитирующие факторы

Высокая рекреационная нагрузка на гнездовые местообитания. Уничтожение средиземноморской растительности при строительстве курортных объектов, прокладке газопроводов. Отлов жаворонок птицеводами-любителями.

Необходимые и дополнительные меры охраны

Необходимо выявление сохранившихся очагов гнездования вида и создание в таких местах ООПТ (памятников природы). Целесообразно проведение разъяснительной работы о недопустимости отлова птиц.

Источники информации

1. Белик, 2005; 2. Жарова, Жаров, 1967; 3. Лохман и др., 2004; 4. Очаповский, 1967а; 5. Птицы Советского Союза, 1954а; 6. Степанян, 2003; 7. Строков, 1960; 8. Тильба, 1999а; 9. Тильба, 2001а; 10. Тильба, в печати; 11. IUCN, 2004.

Составитель

П. А. Тильба.

321. СЕРЫЙ СОРОКОПУТ

Lanius excubitor (Linnaeus, 1758)

Систематическое положение

Семейство сорокопутовые — Laniidae.

Статус

3 «Редкий» — 3, РД. В Красной книге РФ номинативный подвид серого сорокопута (*Lanius excubitor excubitor*) отнесен к категории «3 — Редкие» [2].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном Списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» — Least Concern, LC ver. 3.1 (2001) [18].

Категория согласно критериям Красного Списка МСОП

Региональная популяция относится к категории «Находящиеся в состоянии близком к угрожаемому» — Near Threatened, NT. Р. А. Мнацеканов.



Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, ратифицированных Российской Федерацией

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Крупный сорокопут размером с дрозда. Длина крыла ♂ 107,0–123,8 мм, ♀ 104,9–121,0 мм, вес 65–85 г. Надклювье с зубцом и предвершинной вырезкой, длина клюва 14–18,6 мм. У взрослых птиц верхняя часть тела бледного голубовато- или пепельно-серого цвета; нижняя сторона белая или с серовато-бурыми скобками, реже со слабым розовым налетом. Надбровная полоса и плечи белые. Через глаз в область уха проходит широкая черная полоса. Крылья черные с одним или двумя белыми пятнами, концы второстепенных маховых с белыми каемками. Средняя пара рулевых черная или черная с белым верхним пятном, остальные рулевые перья с различными оттенками белого (до чисто-белых). Клюв и ноги черные. Молодые сверху бурые или рыже-бурые, снизу с охристым или буроватым налетом и рисунком из серых или бурых скобочек. Клюв и ноги телесного или бурого цвета [13]. От чернолобого сорокопута (*Lanius minor*) в полевых условиях отличается более крупными размерами, менее окрашенной, светлой нижней стороной тела, отсутствием