

УПРАВЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

АДЫГЕЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КРАСНАЯ КНИГА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

РЕДКИЕ И НАХОДЯЩИЕСЯ
ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ
ОБЪЕКТЫ ЖИВОТНОГО
И РАСТИТЕЛЬНОГО МИРА

Часть 2 ЖИВОТНЫЕ

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

МАЙКОП
2012



Систематическое положение
Семейство: Совиные – Strigidae.

Категория и статус
1Б «Находящиеся под угрозой исчезновения» – 1Б, УИ.

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Вызывающие наименьшие опасения» – Least Concern, LC ver. 3.1 [7].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Находящиеся в опасном состоянии» – Endangered, EN D. Р.А. Мнацеканов.

Принадлежность к объектам действия международных соглашений и конвенций, регламентирующих изъятие из естественной среды обитания

Приложение II СИТЕС [6].

Краткое морфологическое описание

Небольшая сова, длина крыла ♂ 154 – 188 мм, ♀ 163 – 191 мм. Общий тон окраски серовато-бледно-бурый с белыми пятнами, образующими на маховых и рулевых по-

перечный рисунок. Брюшная сторона белая с бурыми пестринами. Радужина и клюв желтые. Когти черные. Пальцы оперены до когтей. От домового сыча отличается более длинным хвостом [2].

Распространение

Глобальный ареал включает Северную Африку, Евразию [4]. В РФ – таежная полоса от Кольского п-ва и Калининградской области до Анадыря, Камчатки, Сахалина, Приморья. Изолированная популяция населяет Большой Кавказ [3, 4]. В КК распространен в среднегорных районах Главного Кавказского и Передового хребтов. В РА отмечался в среднегорных лесах КГПБЗ: на кордоне Киша, у пос. Гүзерипль, пастбище Абаго [5].

Особенности биологии и экологии

Населяет хвойные и лиственные леса. Гнезда устраивает в дуплах. Может использовать гнездовые дупла желны (*Dryocopus martius*). В кладке 4 – 6 яиц. Насиживает ♀ в течение 25 дней. Птенцы вылетают из гнезда через 30 дней. Питаются сычи мелкими грызунами и птицами [3].

Численность и ее тенденции

В европейской России численность мохноногого сыча оценивается в 70 – 249,9 тыс. пар, в южном регионе – 1 – 3 тыс. пар [1]. В РА относится к очень редко встречающимся видам. Специальных исследований по определению численности мохноногого сыча не проводилось. По экспертной оценке она, по-видимому, не превышает 20 – 30 пар.

Лимитирующие факторы и угрозы

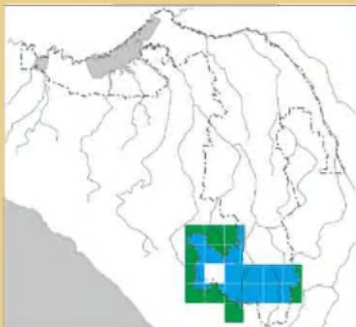
Уничтожение лесной растительности, вырубка дуплистых деревьев. Деятельность хищников: лесной куницы, серой неясыти, тетеревиатника.

Необходимые меры охраны

Уточнение современного распространения и численности вида в республике. Организация ООПГ (памятников природы) в урочищах постоянного обитания мохноногих сычей.

Источники информации

1. Белик, 2005;
2. Гладков и др., 1964;
3. Дементьев, 1951;
4. Степанян, 2003;
5. Тильба и др., 2009;
6. СИТЕС, 2011;
7. IUCN, 2011.



Составители

П.А. Тильба,
Р.А. Мнацеканов,
А.Г. Первозов.