

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: Настоящие ящерицы – Lacertidae [Хьампльыжъ, Шындырхъуо].

Категория и статус

2 «Уязвимые» – 2, УВ. Естественно редкий, но достаточно широко распространенный в высокогорных районах региона эндемичный вид. В Красной книге КК отнесен к категории «3 – Редкий» [2].

Категория угрозы исчезновения глобальной популяции в Красном списке МСОП

«Уязвимые» – Vulnerable, VU B1ab(i,iii,v) ver. 3.1 [3].

Категория угрозы исчезновения региональной популяции согласно критериям Красного списка МСОП

«Уязвимые» – Vulnerable, VU B2ac(iii,iv). Б.С. Туниев.

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

Не принадлежит.

Краткое морфологическое описание

Мелкие ящерицы, окрашенные в оливковые, зеленые и серо-коричневые тона, с черными пятнами вдоль спины или без них. Брюхо от светло-серого до ярко-желтого. Сеголетки западнокавказской ящерицы, как правило, имеют густо пятнистый рисунок на спине и голубоватый хвост. С возрастом рисунок спины приобретает вид пятен, сгруппированных в две или три полосы так, что хребтовая часть почти лишена рисунка; хвост становится серым, а в окраске спины ♂ появляются зеленые тона [4].

Распространение

Эндемик Кавказа. Общий ареал охватывает Большой Кавказ от г. Хуко на западе до г. Эльбрус на востоке [1, 7, 8, 20]. В РФ встречается в КК, РА, КЧР, КБР. Региональный ареал включает высокогорные районы Главного Кавказского и Передового хребтов от г. Житная на северо-западе до г. Джуга на востоке [15 – 19]. Типовая территория: окр.с. Терскол (КБР) [1].

Особенности биологии и экологии

Эдификатор субальпийского и альпийского поясов. Вертикальное распространение вида варьирует от 1500 до 2600 м над ур. м., но в основном лежит в пределах 1700 – 2200 м над ур. м. Западнокавказская ящерица – типичный скально-луговой вид, населяющий субальпийские и альпийские луга, осыпи, скальные гребни, криволесья и родореты. По послелавинным языкам спускается местами в лесной пояс, но внутри высокоствольного сомкнутого леса нигде не отмечена. С зимовок западнокавказские ящерицы появляются в конце апреля – начале июня в зависимости от высотного распространения, экспозиции биотопа, схода снежных лавин и т.п. Активность на северном склоне ГКХ продолжается до середины сентября, по выгревам южного склона активных ящериц отмечали до ноября. Суточная активность приурочена к дневным часам с 10 до 17 в связи с резким перепадом суточных температур в высокогорье. Активность ящериц отмечена при температуре воздуха выше 16° С, на почве +19° С. Спаривание протекает в зависимости от сроков выхода с зимовок в мае – июне. Беременных ♀ отмечали в течение июля – первых чисел августа. Массовая откладка яиц происходит в последнюю декаду июля. В кладках отмечено от 2 до 7 яиц [4].

Отряд ЯЩЕРИЦЫ – Sauria



Численность и ее тенденции

Западнокавказская ящерица, как правило, не образует плотных скоплений. В большинстве районов, где вид населяет субальпийские и альпийские луга с небольшим количеством валунов, плотность популяций не превышает 1 экз. на 20 – 50 м. В благоприятных биотопах южной и восточной экспозиций с большим количеством камней и валунов либо осыпей (гг. Фишт, Ппехо-Су, Житная) ящерицы образуют значительные скопления на ограниченных площадях, когда на 200 – 500 м² учитывали от 20 до 60 особей [4].

Лимитирующие факторы и угрозы

Естественно редкий стенотопный вид, численность которого определяется узкой экологической валентностью.

Необходимые меры охраны

Охраняется на территории КГПБЗ и СНП. В дополнительных мерах охраны не нуждается.

Источники информации

1. Даревский, 1967;
2. Красная книга КК, 2007;
3. IUCN, 2011;
4. Данные составителей.

Составители

Б.С. Туниев,
С.Б. Туниев.

