

HIỆN TRẠNG VÀ PHÂN BỐ CỦA LOÀI TRĨ SAO (*Rheinardia ocellata*) TẠI KHU ĐỀ XUẤT BẢO TỒN THIÊN NHIÊN KHE NƯỚC TRONG, TỈNH QUẢNG BÌNH

Nguyễn Đắc Mạnh, Vũ Tiến Thịnh, Trần Văn Dũng,
Hà Văn Nghĩa, Lê Văn Ninh

TÓM TẮT

Trĩ sao (*Rheinardia ocellata*) là loài chim Trĩ quý hiếm, có nguy cơ bị tuyệt chủng ngoài tự nhiên do mất sinh cảnh và áp lực săn bắt. Các nghiên cứu trước đây về khu hệ động vật tại Khu đề xuất Bảo tồn Thiên nhiên Khe Nước Trong, tỉnh Quảng Bình đã khẳng định nơi đây có loài Trĩ sao phân bố. Tuy nhiên thông tin về hiện trạng và phân bố của loài còn thiếu hụt, chưa đủ cơ sở khoa học để triển khai các giải pháp bảo tồn quần thể loài. Trong tháng 4-5/2017 tại Khu đề xuất Bảo tồn Thiên nhiên Khe Nước Trong, đã lựa chọn 136 điểm và điều tra thu thập thông tin thông qua tiếng kêu, đồng thời ứng dụng phần mềm Distance để ước lượng mật độ quần thể loài Trĩ sao. Kết quả đã ghi nhận được 24 điểm có tiếng kêu Trĩ sao ở khu vực phía Tây của khu đề xuất. Kết quả nghiên cứu đã ước lượng có khoảng 48 đàn Trĩ sao với mật độ khoảng 0,9 đàn/km² tại khu vực nghiên cứu. Đồng thời, các đàn Trĩ sao chỉ tập trung phân bố ở các tiểu khu 515, 516, 517. Trạng thái rừng lá rộng thường xanh giàu và trung bình gần các khe suối là sinh cảnh ưa thích của loài Trĩ sao tại Khe Nước Trong.

Từ khóa: Khe Nước Trong, Quảng Bình, Trĩ sao, *Rheinardia ocellata*, ước lượng quần thể.

Người phản biện: TS. Nguyễn Vĩnh Thanh

Ngày nhận bài: 9/11/2017

Ngày thông qua phản biện: 11/12/2017

Ngày duyệt đăng: 18/12/2017