



ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΝΩΝ
ΚΟΡΩΝΕΙΑΣ - ΒΟΛΒΗΣ



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Τοποθέτηση τεχνητών φωλιών για το είδος Κιρκινέζι (*Falco naumanni*)

Ο Φορέας Διαχείρισης λιμνών Κορώνειας Βόλβης (Φ.Δ.), σε συνεργασία με τοπικό στρατόπεδο, μετά από σχετική άδεια που πήρε, προχώρησε στην τοποθέτηση τεχνητών φωλιών για το είδος Κιρκινέζι (*Falco naumanni*).

Στις 14/3/2017 ομάδα υπαλλήλων του Φ.Δ. σε συνεργασία με το τοπικό στρατόπεδο, εγκατέστησε 12 τεχνητές φωλιές, σε κτήρια που δε χρησιμοποιούνται, μέσα στο χώρο του στρατοπέδου. Στη συγκεκριμένη τοποθεσία τα τελευταία χρόνια καταγράφεται αποικία του είδους και παρακολουθείται από το τμήμα παρακολούθησης του Φ.Δ.

Το κιρκινέζι απειλείται με εξαφάνιση και είναι προστατευόμενο είδος από τη Ευρωπαϊκή οδηγία για τα πουλιά 2009/147/ΕΚ, η οποία ενσωματώθηκε και στην εθνική μας νομοθεσία.

Το κιρκινέζι είναι είδος μεταναστευτικό. Τρέφεται με έντομα, μικρά θηλαστικά και ερπετά. Κύριες απειλές για το είδος σήμερα στη χώρα μας είναι ο περιορισμός της διαθέσιμης τροφής λόγω των αλλαγών στη γεωργία με την εντατικοποίηση των καλλιεργειών, τη χρήση εντομοκτόνων, την καταστροφή των φυτοφρακτών και των χερσαίων εκτάσεων. Κύρια απειλή επίσης για τη διατήρηση του είδους είναι η μείωση των ασφαλών θέσεων αναπαραγωγής λόγω του ότι φωλιάζει κυρίως κάτω από κεραμοσκεπές και σε παλιά πλινθόκτιστα κτήρια και αποθήκες. Η αλλαγή στον τρόπο δόμησης, με σύγχρονες πρακτικές τοποθέτησης κεραμοσκεπής δεν επιτρέπει στο είδος να εγκατασταθεί για να φωλιάσει. Οι τεχνητές φωλιές δίνουν την δυνατότητα στα πουλιά να διατηρήσουν τα σημεία που έχουν επιλέξει για φωλιά, αλλά να μην εξαρτώνται από τον τύπο δόμησης του κτηρίου ή τυχόν επισκευές στη στέγη.

Οι φωλιές κατασκευάστηκαν από τους υπαλλήλους του Φ.Δ. και η τοποθέτηση τους στις κτιριακές εγκαταστάσεις του στρατοπέδου έγινε σε εξωτερικούς τοίχους, όσο το δυνατόν κοντά στα σημεία που εντοπίστηκαν οι φωλιές, στις στέγες των κτιρίων.







Ευχαριστούμε τη διοίκηση και το προσωπικό του στρατοπέδου για τη συνεργασία και ευελπιστούμε στη συνέχεια αυτής, για τη διατήρηση του είδους στην περιοχή μας.

Λίλα Κάρτα
Γραφείο Προστασίας Φυσικού Περιβάλλοντος

