



Ορνιθοπανίδα Εθνικού Πάρκου Λίμνης Κερκίνης

Στην περιοχή του Εθνικού Πάρκου Λίμνης Κερκίνης έχουν παρατηρηθεί περισσότερα από 300 είδη πουλιών. Από αυτά 137 είδη φωλιάζουν, 134 είδη διαχειμάζουν και 163 είδη χρησιμοποιούν τον υγρότοπο και την ευρύτερη περιοχή ως ενδιάμεσο σταθμό ανάπαυσης και τροφοληψίας κατά τη διάρκεια των μεταναστευτικών ταξιδιών τους. Η περιοχή του υγροτόπου Κερκίνης είναι εύκολα προσβάσιμη και προσφέρεται για παρατήρηση πουλιών όλο το έτος.

Φωτογραφίες © Θ. Ναζηρίδης, Κ. Παπαδόπουλος, Σ. Μούντζελης

ΟΡΝΙΘΟ ΠΑΝΙΔΑ

στο Εθνικό Πάρκο
Λίμνης Κερκίνης



Εθνικό Πάρκο Λίμνης Κερκίνης ορνιθοπανίδα

Εθνικό Πάρκο Λίμνης Κερκίνης

Χαρείτε την άγρια ζωή
με όλες σας τις αισθήσεις

Αφουγκραστείτε
τους ήκους της φύσης



ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΛΙΜΝΗΣ ΚΕΡΚΙΝΗΣ
Κερκίνη, 620 55 ΚΑΤΩ ΠΟΡΟΪΑ
Τηλ.: 23270 28004, Fax: 23270 28005
e-mail: info@kerkini.gr http://www.kerkini.gr

mms

Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Μακεδονίας - Θράκης 2007-2013

Διαχείριση και λειτουργία προστατευόμενης περιοχής λίμνης Κερκίνης



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
Ενδίαριση
Διαχειριστική
Αρχή



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





Αργυροπελεκάνος

Η λίμνη Κερκίνη (μαζί με την περιοχή του Πόρτο Λάγους), είναι η πιο σημαντική περιοχή διαχείμασης του αργυροπελεκάνου (*Pelecanus crispus*) στην Ευρώπη.

Από τα τέλη της δεκαετίας του '80 σχεδόν κάθε χρόνο οι αργυροπελεκάνοι προσπαθούσαν να φωλιάσουν στη λίμνη κατασκευάζοντας φωλιές σε νησίδες οι οποίες όμως κατακλυζόταν λόγω της ανόδου της στάθμης της λίμνης.

Τα έτη 2002 και 2003, το προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης και εθελοντές του WWF Ελλάς με την επιστημονική συνεργασία του ιδρύματος Tour du Valat (Γαλλία), κατασκεύασαν υπερυψωμένες πλατφόρμες πάνω στις νησίδες.

Οι αργυροπελεκάνοι άρχισαν να φωλιάζουν στις πλατφόρμες από το επόμενο έτος και από επτά (7) ζευγάρια το έτος 2003, ο αριθμός τους αυξήθηκε σε περισσότερα από 60 ζευγάρια το 2010. Η αποικία αυτή, είναι η πρώτη καινούργια αποικία σε μια νέα περιοχή τα τελευταία 150 έτη για αυτό το απειλούμενο είδος.

Οι πλατφόρμες αυτές ανακατασκευάστηκαν το 2009 από το προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης λόγω φθορών που

υπέστησαν με το πέρασμα του χρόνου.

Νανόχνηνα

Μετά την αναπαραγωγή στη Σκανδιναβία, οι νανόχνηνες (*Anser erythropus*) ταξιδεύουν ανατολικά μέχρι την αρκτική Ρωσία και στη συνέχεια μεταναστεύουν προς Καζακστάν, Ουκρανία, Ουγγαρία. Φθάνουν στην Κερκίνη, η οποία αποτελεί τον πρώτο σταθμό τους στην Ελλάδα κατά τη φθινοπωρινή μετανάστευση, στα τέλη Οκτωβρίου με αρχές Νοεμβρίου σε ομάδες που αποτελούνται από 15-50 άτομα. Μένουν στην περιοχή για 1-3 μήνες και στη συνέχεια φεύγουν για το δέλτα του Έβρου.

Κατά την επιστροφή από τον Έβρο προς τις περιοχές αναπαραγωγής τους, περνούν πιθανώς πάλι από Κερκίνη αλλά παραμένουν μόνο για 2-3 ημέρες. Συνήθως μπορούν να παρατηρηθούν στο βόρειο (Μανδράκι) ή ανατολικό τμήμα της λίμνης (Μεγαλοχώρι).



Δέκα (10) διαφορετικά είδη πουλιών φωλιάζουν σε μικτές αποικίες στο παραποτάμιο δάσος. Τα είδη αυτά είναι: ο κορμοράνος (*Phalacrocorax carbo*), ο λευκοτσικνιάς (*Egretta garzetta*), ο αργυροτσικνιάς (*Egretta alba*), ο πορφυροτσικνιάς (*Ardea purpurea*), ο σταχτοτσικνιάς (*Ardea cinerea*), ο κρυπτοτσικνιάς (*Ardeola ralloides*), ο νυκτοκόρακας (*Nycticorax nycticorax*), η πουλιάρομιτα (*Platalea leucorodia*), η λαγγόνα (*Phalacrocorax pygmaeus*), η χαλκόκοτα (*Plegadis falcinellus*) ενώ σε επιπλέον φωλιές το

σκουφοβουτηχτάρι (*Podiceps cristatus*), το νανοβουτηχτάρι (*Tachybaptus ruficollis*), το μαυροβουτηχτάρι (*Podiceps nigricollis*), η φαλαρίδα (*Fulica atra*) και η νερόκοτα (*Gallinula chloropus*) και από το 2009 και ο κύκνος (*Cygnus olor*).

Δύο είδη γλαρονιών, το μουστακογλάρονο (*Chlidonias hybridus*) και το μαυρογλάρονο (*Chlidonias niger*), κατασκευάζουν τις φωλιές τους πάνω στα φύλλα των νούφαρων. Άλλα σημαντικά είδη είναι ο μαυροπελαργός

(*Ciconia nigra*), ο λευκοπελαργός (*Ciconia ciconia*), ο πετρίτης (*Falco peregrinus*), ο φιδαιτός (*Circus gallicus*), ο κραυγαετός (*Aquila romana*), ο θαλασσαετός (*Haliaeetus albicilla*) κ.ά. Κατά την μετανάστευση παρατηρούνται πολλά πουλιά να τρέφονται στα λασποτόπια και τα υγρολίβαδα που αποκαλύπτονται με την απόσυρση των νερών.

Στη λίμνη ξεχειμωνιάζουν πολλές χιλιάδες υδρόβια πουλιά (πάπιες, χήνες). Σημαντική είναι επίσης η παρουσία πολλών σπάνιων αρπα-

κτικών πουλιών, όπως ο βασιλαετός (*Aquila heliaca*), ο χρυσαετός (*Aquila chrysaetos*), ο πετρίτης (*Falco peregrinus*), ο σικταετός (*Aquila clanga*), ο θαλασσαετός (*Haliaeetus albicilla*) κ.ά.

Από τα τέλη της δεκαετίας του '80, έχουν παρατηρηθεί πολλά νέα είδη στην περιοχή όπως το κεφαλούδι (*Oxyura leucocephala*), το φοινικόπτερο (*Phoenicopterus ruber*), ο νανόκυκνος (*Cygnus columbianus*), ο χννοπρίστης (*Mergus merganser*), η νανόχνηνα (*Anser erythropus*) κ.ά.

