

Δεκέμβριος 2006,
Τεύχος 5

Ενημέρωση σε επικεφαλίδες

Σεμινάρια 2006:
Τρίτση - Καστοριά

Χουχουριστής

Η Λίμνη της
Καστοριάς

Λέσβος

Αλιάκμονας

Βεγορίτιδα

Παρακολούθηση
Κοινών ειδών

Αιολικά Πάρκα -
Θέσεις ΕΟΕ

Ρυθμιστική για το
κυνήγι 2006-07

Μεσοχειμωνιάτικες
2007

Αρχείο

Συντονίστρια Δικτύου ΣΠΠΕ:
Μαρίλια Καλούλη

Στείλτε το άρθρο σας για το
επόμενο Newsletter στο e-
mail: mkalouli@ornithologiki.gr

Επικοινωνία



Σεμινάρια 2006: Τρίτση - Καστοριά

Δύο σεμινάρια έγιναν φέτος για τα παλιά και νέα μέλη του Δικτύου των IBA-Caretakers, ένα στην Αθήνα στο πάρκο Τρίτση 4-5 Νοεμβρίου και ένα στην Καστοριά, στις 18-19 Νοεμβρίου.

Ο σκοπός τους ήταν διπλός αυτή τη φορά.



1. Για τα παλιά μέλη του Δικτύου σκοπός ήταν πρώτον να αξιολογήσουμε την πορεία του Δικτύου μέχρι τώρα και να βρούμε τις αδυναμίες μας και τα προβλήματα που αντιμετωπίζουμε ώστε να μπορέσουμε να σχεδιάσουμε τα επόμενα χρόνια με πιο αποτελεσματικό τρόπο. Και δεύτερο να αναλύσουμε την φόρμα αναφοράς της Birdlife International, την οποία θα πρέπει να συμπληρώνουν όλοι οι εταίροι ώστε τα στοιχεία που συλλέγονται από όλες τις χώρες να καταχωρούνται με ομοιόμορφο τρόπο στην Παγκόσμια Βάση Δεδομένων (WBDB)

2. Για τα νέα μέλη το σεμινάριο συμπεριλάμβανε τις εισαγωγικές ενότητες στον κόσμο των πουλιών, τα είδη και τα ενδιαίτημα, τι είναι ένα IBA, ποιο είναι το ελληνικό και ευρωπαϊκό θεσμικό πλαίσιο και μία απλουστευμένη φόρμα που πρέπει να συμπληρώνουν σαν ημερολόγιο επίσκεψης που περιλαμβάνει τις βασικές κατηγορίες παρακολούθησης: Κατάσταση περιοχής- Απειλές- Δράσεις διατήρησης.

Συνολικά συμμετείχαν 43 άτομα. Από τους οποίους 23 νέοι caretakers και 20 παλιοί.

13 νέες περιοχές εντάχθηκαν στο δίκτυο ενώ 5 ενισχύθηκαν με περισσότερα άτομα.

Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης έδειξαν ότι υπάρχει ανάγκη για περισσότερη εκπαίδευση των caretakers σε σχέση με τα είδη και τα ενδιαίτημα που χρησιμοποιούν, όπως και μεγαλύτερη υποστήριξη τους από την ΕΟΕ και τα contact persons σε θέματα αντιμετώπισης απειλών, αλλά και επί τόπου επίσκεψης στην περιοχή τους.



Η νέα φόρμα αναφοράς της Birdlife International παρουσιάζει αρκετές δυσκολίες ή ερωτηματικά τα οποία χρειάζονται περαιτέρω διευκρίνηση. Αυτό που συμφωνήθηκε στο σεμινάριο είναι να δοκιμαστεί πιλοτικά το νέο πρωτόκολλο από τους παλιότερους που παρευρέθηκαν στα σεμινάρια

και να σταλούν απορίες και διευκρινήσεις μέχρι το τέλος του 2006

Τέλος θέλω να ευχηθώ καλό ξεκίνημα στα νέα μέλη της ομάδας μας και επαγρύπνηση στα παλαιότερα! Μην ξεχνάτε ότι από την δική μας προσπάθεια εξαρτάται σε ένα μεγάλο βαθμό η ενεργή προστασία των βιοτόπων των πουλιών.

Απολαύστε τις φωτογραφίες από το σεμινάριο της Καστοριάς εδώ Μπορείτε να στείλετε τις δικές σας φωτογραφίες στη διεύθυνση christine@ornithologiki.gr

Μαρίλια Καλούλη
Συντονίστρια Δικτύου Παρακολούθησης ΣΠΠΕ

Παρουσίαση είδους

Χουχουριστής (*Strix aluco*)

Ο Χουχουριστής είναι ένα είδος κουκουβάγιας το οποίο το συναντάμε σε όλη την ηπειρωτική Ελλάδα, κυρίως σε δασώδεις περιοχές, αλλά αρκετά συχνά και κοντά στον άνθρωπο σε μικρά άλση, σε πλατάνια στις πλατείες των χωριών, σε μεγάλα δέντρα κοντά η μέσα στα χωριά, αλλά και σε παλιά κτήρια. Φωλιάζει σε κουφάλες δέντρων, σε τρύπες στους τοίχους κτηρίων και αλλού. Τρέφεται κυρίως με μικρά θηλαστικά (ποντίκια, αρουραίους κ.λ.π.) μικρά πουλιά και πολλά έντομα.

Photo: Charles A. Vaucher



Παρουσίαση ΣΠΠΕ

Η λίμνη της Καστοριάς (λίμνη Ορεστιάς)

Η λίμνη Καστοριάς βρίσκεται στη δυτική Μακεδονία (Βόρειο Γεωγραφικό Πλάτος 40ο 34', Ανατολικό Γεωγραφικό Μήκος 21ο 30') σε υψόμετρο 620. Η επιφάνειά της καλύπτει έκταση 28 - 30 km². Το μέγιστο βάθος της λίμνης είναι 9,1 μέτρα ενώ το μέσο βάθος 4,4 μέτρα. Η λίμνη έχει νεφροειδές σχήμα με μέγιστο μήκος 8,4 km, μέγιστο πλάτος 5,8 km ενώ το μήκος της ακτογραμμής της είναι 35,8 km. Η λεκάνη απορροής της λίμνης έχει έκταση 253 τ.χμ. και οριοθετείται βόρεια από το όρος Βέρνο με ψηλότερη κορυφή το Βίτσι που είναι και ψηλότερο σημείο της λεκάνης απορροής και από τις άλλες πλευρές από χαμηλότερα υψώματα. Η λεκάνη απορροής



έχει μικρή δασοκάλυψη από πλατύφυλλα είδη. Επίσης υπάρχουν εκτάσεις με αναδασώσεις από κωνοφόρα είδη ενώ μεγάλη έκταση καλύπτεται από υποβαθμισμένους θαμνώνες και γεωργικές καλλιέργειες.

Η λίμνη τροφοδοτείται με νερό κυρίως επιφανειακά μέσω χειμάρρων και η εκροή του νερού της λίμνης γίνεται μέσω χειμάρρου προς τον Αλιάκμονα.

Στο δυτικό τμήμα της λίμνης βρίσκεται η πόλη της Καστοριάς ενώ υπάρχουν τρεις επιπλέον κοινότητες στην ακτή της Η λίμνη Καστοριάς έχει χαρακτηριστεί ως μια από τις σημαντικές για τα πουλιά περιοχές στην Ελλάδα εξαιτίας της παρουσίας ορισμένων σπάνιων και προστατευόμενων ειδών.

Τα κυριότερα ενδιαιτήματα περιφερειακά της λίμνης είναι οι καλάμνες (με επικρατέστερο είδος το Αγριοκάλαμο *Phragmites australis*), το παραλίμνιο δάσος στο βορειοδυτικό τμήμα της λίμνης (με *Ιτιές Salix spp.*, Πλατάνια *Platanus orientalis*, Φράξους *Fraxinus spp.*, Σκλήθρες *Alnus glutinosa* και Φτελιές *Ulmus spp.*), τα υγρά λιβάδια στο βορειοανατολικό και στο ανατολικό τμήμα της λίμνης, οι θαμνώδεις εκτάσεις καθώς και οι γεωργικές, κυρίως δενδρώδεις, καλλιέργειες (Αναπτυξιακή Καστοριάς



ΑΕ. 1997, Δημαλέξης και Μαντζαβέλας 1997).

Έχουν παρατηρηθεί περισσότερα από 211 είδη πουλιών από τα οποία 90 τουλάχιστον αναπαράγονται στη λίμνη και στο παραλίμνιο δάσος. Από αυτά, 57 είδη (ποσοστό περίπου 27%) είναι προστατευόμενα και περιλαμβάνονται στο Παράρτημα Ι της Κοινοτικής Οδηγίας 79/409 (για την προστασία των πουλιών και των βιοτόπων τους). Τρία είδη (Αργυροπελεκάνος *Pelecanus crispus*, Βαλτόπαπια *Aythya nyroca* και Λαγγόνα *Phalacrocorax pygmaeus*) είναι παγκοσμίως απειλούμενα από τα οποία τα δύο τελευταία αναπαράγονται στη λίμνη.

Από τα πλέον αξιοσημείωτα χαρακτηριστικά της орνιθοπανίδας στη Λίμνη Καστοριάς είναι:

- Η αναπαραγωγή 300-305 ζευγαριών Σκουφοβουτηχταριών *Podiceps cristatus*. Ο αναπαραγόμενος πληθυσμός αυτού του είδους είναι ο μεγαλύτερος που καταγράφηκε σε μία περιοχή μέχρι σήμερα στην Ελλάδα. Το ποσοστό επί του συνολικού πληθυσμού του είδους στην Ελλάδα είναι 20% - 37%.
- Η αναπαραγωγή ενός μεγάλου αριθμού Βουβόκुकκων *Cygnus olor* που είναι ο μεγαλύτερος στην Ελλάδα. Ο αριθμός κυμαίνεται από 5 - 50 ζευγάρια και φαίνεται ότι μειώνεται τα τελευταία έτη (Περγαντής 1994). Η Καστοριά είναι μια από τις τρεις περιοχές στην Ελλάδα όπου αναπαράγεται αυτό το είδος και μάλιστα η περιοχή που έχει το μεγαλύτερο πληθυσμό (Handrinos & Akriotis 1997).
- Η αναπαραγωγή της Βαλτόπαπιας. Η Καστοριά είναι μια από τις οκτώ περιοχές όπου το είδος αναπαράγεται στην Ελλάδα. Ο πληθυσμός τους παρόλο που μειώθηκε πολύ τα τελευταία έτη (3-5 ζευγάρια το 2003) αποτελεί περίπου το 3-4% του συνολικού αναπαραγόμενου πληθυσμού αυτού του είδους στη χώρα μας.
- Η μικτή αποικία ερωδιών, Κορμοράνων *Phalacrocorax carbo* και Λαγγόνων στο παραλίμνιο δάσος. Η αποικία αποτελείται από πέντε είδη και εκτός από τους Κορμοράνους και τις Λαγγόνες περιλαμβάνει επίσης Λευκοτσικνιάδες *Egretta garzetta*, Νυχτοκόρακες *Nycticorax nycticorax* και Σταχτοτσικνιάδες *Ardea cinerea* με συνολικό αριθμό κατά το 2004, 108-130 ζευγάρια. Ο αριθμός των ζευγαριών αυξάνει τα τελευταία έτη αν και αυτό πιθανόν οφείλεται στην εγκατάλειψη μιας άλλης αποικίας ερωδιών που υπήρχε στη λίμνη μέχρι πρόσφατα (2001) (Καζαντζίδης 2004).
- Η αναπαραγωγή και διαχείμαση της Λαγγόνας. Η Καστοριά είναι μια από τις τέσσερις περιοχές στην Ελλάδα όπου το είδος αυτό αναπαράγεται (οι άλλες λίμνες είναι η Κερκίνη, η Πρέσπα και η Πετρών). Ο μέγιστος αριθμός διαχειμαζόντων ατόμων ήταν 875 άτομα (Ιανουάριος 2004) και αποτελεί το 3-5% του συνόλου των Λαγγόνων που διαχειμάζουν στην Ελλάδα (Καζαντζίδης και Ναζηρίδης 1999).
- Η διαχείμαση Χηνοπριστών *Mergus merganser*. Η Καστοριά είναι μια από τις τρεις περιοχές στην Ελλάδα όπου το είδος διαχειμάζει (Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία 1989-1999). Ο αριθμός τους κυμαίνεται από 10 μέχρι 15 άτομα και περιστασιακά μπορεί να φθάσει τα 35.
- Η διαχείμαση ενός μεγάλου αριθμού Κορμοράνων που κυμαίνεται από 2000 μέχρι 2400 άτομα και αποτελεί περίπου το 10% του συνολικού αριθμού των Κορμοράνων που διαχειμάζουν στην Ελλάδα.
- Η τακτική διατροφή μεγάλου τμήματος του πληθυσμού των Αργυροπελεκάνων που αναπαράγονται στην Πρέσπα (Hatzilacou 1993). Ο αριθμός αυτός καθημερινά, κατά την άνοιξη και καλοκαίρι, φθάνει στα 100-150 άτομα και περιστασιακά μπορεί να φθάσει μέχρι και 250.

Από τα παραπάνω συνάγεται ότι ο αριθμός των ειδών αλλά και ο πληθυσμός ορισμένων ειδών στη Λίμνη της Καστοριάς είναι αξιοσημείωτος παρά τη μικρή σχετικά έκτασή της και τη θέση στην οποία βρίσκεται. Επιπλέον, η λίμνη Καστοριάς είναι η μοναδική λίμνη στην Ελλάδα όπου πολλά είδη πουλιών ακόμη και παγκοσμίως απειλούμενα βρίσκονται τόσο κοντά στον άνθρωπο και την πόλη της Καστοριάς. Είναι χαρακτηριστικό ότι η θέση διανυκτέρευσης των Λαγγονών βρίσκεται λίγα μέτρα από την πολυσύχναστη παραλιακή Λεωφόρο της πόλης. Επίσης, πολλά υδρόβια και παρυδάτια είδη (Βουβόκुकκνοι, Φαλαρίδες, Σκουφοβουτηχτάρια, Νερόκοτες, ερωδιοί) φωλιάζουν ή



τρέφονται σε καλαμώνες κατά μήκος της παραλίας, σε απόσταση λίγων μέτρων από την παραλιακή Λεωφόρο της πόλης χωρίς να ενοχλούνται από την παρουσία ανθρώπων και το θόρυβο της πόλης.

Οι λόγοι της παρουσίας τόσο πολλών ειδών, σε τόσο μεγάλους, συγκριτικά με άλλες περιοχές αριθμούς, εκτιμάται ότι είναι:

α) η ποικιλία των ενδαιτημάτων διατροφής και αναπαραγωγής για τα πουλιά γύρω από τη λίμνη (παραλίμνιο δάσος, καλαμώνας, υγρά λιβάδια),

β) η υψηλή αλιευτική παραγωγή της λίμνης που ευνοεί ιδιαίτερα τα ψαροφάγα πουλιά (ερωδιούς, πελεκάνους, Κορμοράνους Λαγγόνες),

γ) η συμπεριφορά των κατοίκων γύρω από τη λίμνη (δεν ασκείται κυνήγι περιφερειακά της λίμνης και οι άλλες δραστηριότητες είναι σχετικά ήπιες),

δ) οι δράσεις του Δήμου Καστοριάς για τη διατήρηση των πουλιών.

*Χρήστος Τόσκος, Νίκος Παναγιωτόπουλος,
Υπεύθυνοι Παρακολούθησης Λίμνης Καστοριάς*

Απειλές στις ΣΠΠΕ

Λέσβος - Τι πετάει πάνω από τις αλυκές;

Καθώς βλέπουμε να κατασκευάζεται το πρώτο στο νησί μας παρατηρητήριο πουλιών στην περιοχή της αλυκής της Καλλονής, ταυτόχρονα αντιλαμβανόμαστε μία σύγχυση που έχει προκύψει σχετικά με τη χρησιμότητα του. Δυστυχώς, η συστηματική υποβάθμιση και η συνεχιζόμενη αδιαφορία, έχουν μάλλον αντιστρέψει την ορθή σειρά των πραγμάτων.



Εκτός από τους παρατηρητές πουλιών, τις τελευταίες ημέρες είδαμε, ότι πολλά από τα ίδια τα πουλιά έχουν καταφύγει στο νέο παρατηρητήριο που δημιουργείται, καθώς δεν είναι ευπρόσδεκτα μέσα στο φυσικό τους χώρο. Τα πουλιά εκμεταλλευόμενα την υπέροχη θέα μπορούν πλέον και αυτά να βρουν ένα χώρο για να παρακολουθήσουν το πλήθος των δραστηριοτήτων που αναπτύσσονται μέσα στους υγροτόπους. Συγκεκριμένα αναφερόμαστε σε:

- χρήση των περιοχών αυτών ως ιδανικούς χώρους απόθεσης μπάζων και σκουπιδιών καθώς και μεταφόρτωσης οικοδομικών υλικών
- ιδιοκτήτες που εξακολουθούν να χτίζουν τα δωμάτια με τις πισίνες μέσα στις καλαμιές, στους πυρήνες των προστατευόμενων περιοχών, ώστε να διευκολύνονται οι τουρίστες που έρχονται για birdwatching
- αγώνες και επιδείξεις motocross... στις αμμοθίνες των περιοχών Natura
- κούρσες ιπποδρομιών, στην αντίστοιχη πίστα που έχει δημιουργηθεί
- ακατάπαυστη σκοποβολή χωρίς κανόνες... από όσους εξασκούνται στο ευγενές άθλημα του κυνηγιού
- και τέλος το τελευταίο πρόσφατο θέαμα: τις πτήσεις μαθητευομένων πιλότων που θέλουν να ξεδώσουν και να αισθανθούν και αυτοί λίγο τη χαρά του να είσαι πουλί στην αλυκή.

Τις τελευταίες ημέρες, πάνω από τα πουλιά των αλυκών, άρχισε να πετάει ένα διαφορετικό - μεγάλο πουλί. Σε ερώτηση στην αστυνομία, μας είπαν ότι δόθηκε άδεια για πτήσεις στην αερολέσχη από τη Νομαρχία, διότι δεν υπάρχει πουθενά αλλού πίστα για να εξασκούνται...

Τα πουλιά προς το παρόν παρακολουθούν σαστισμένα το μονοκινητήριο να προσγειώνεται και να απογειώνεται μέσα στα τηγάνια των αλυκών... Συγκεντρωμένα σε μια γωνία της, παρακολουθώντας ταυτόχρονα την κίνηση από τα τζιπάκια με τους κυνηγούς που παραμονεύουν...μήπως και κανένα από

αυτά κάνει το λάθος και βγει από τα όρια της αλυκής για να βρει τροφή στις χορτολιβαδικές εκτάσεις (ως γνωστόν οι περισσότερες πάπιες δεν τρέφονται με αλάτι!).

Οπότε υπάρχει κρατική φροντίδα για τους υγροτόπους στη Λέσβο, μην υπερβάλουμε....Το μόνο ίσως που δεν πρόσεξαν οι υπεύθυνοι της πρόσφατης κατασκευής του παρατηρητηρίου είναι ότι λίγο πιο πέρα βρίσκεται η απόληξη του ρέματος που μεταφέρει τα ακατέργαστα λύματα της περιοχής της Αγ. Παρασκευής, κάτι που βέβαια ταιριάζει απόλυτα με το γενικότερο κλίμα που επικρατεί στην περιοχή!

Καιρός ήταν επιτέλους, με τα παραπάνω καλά οργανωμένα από τους αρμοδίους, θεάματα και υποδομές, να προβάλλουμε την ποιότητα του πολιτισμού μας, την πρόνοια και το σεβασμό για το φυσικό περιβάλλον του νησιού!

Κώστας Ζορμπάς, Ελένη Γαληνού, Λίνα Γρυμπιλάκου
Υπεύθυνοι Παρακολούθησης Λέσβου
Σύλλογος για το Περιβάλλον
Ναυτίλος εν δράσει.

Αλιάκμονας

Κατά την πραγματοποίηση της «Παρακολούθησης του πληθυσμού των αναπαραγόμενων κοινών ειδών πουλιών στην Ελλάδα» είχα την ευκαιρία να περιηγηθώ σε διάφορα σημεία του κάμπου της Ημαθίας που δεν είχα ξαναπάει ποτέ μου. Εκτός από την μεγάλη χαρά και ευχαρίστηση του εντοπισμού ειδών που έβλεπα για πρώτη φορά, σπανίων όπως ο μαυροπετρίτης και ο αμμοπετροκλής αλλά και κοινών όπως ο ποταμοσφυρικτής, πολλά ήταν και εκείνα τα οποία για άλλη μια φορά κατάφεραν να με εκνευρίσουν.

Πέρα από τον απείρου κάλλους Πύργο της Βαβέλ του σκουπιδότοπου της πόλης της Βέροιας που ξεχωρίζει πάνω στις όχθες του ποταμού Αλιάκμονα μια σειρά μικρών σκουπιδότοπων απλώνεται κατά μήκος των όχθων του ποταμού σε μια απόσταση 1000 μέτρων μεταξύ των χωριών Βεργίνας και Παλατισιών. Το περίεργο είναι ότι ο προαναφερθέν σκουπιδότοπος της Βέροιας είναι πολύ κοντά. Κι όμως οι ασυνείδητοι προτιμούν να τα διασκορπίζουν σε όλη την περιοχή. Η πληθώρα των απορριμμάτων είναι μπάζα και άσφαλτος και μετά παλιά έπιπλα, ρίζες ροδακινιών. Η άσφαλτος μάλλον βρίσκεται εκεί μετά από την αποκατάσταση κάποιου δρόμου και ευθύνη βαρύνει κάποιον Δήμο.

Άλλο σημαντικό πρόβλημα είναι η καταστροφή πολλών στρεμμάτων παρόχθιου δάσους με σκοπό την επέκταση χωραφιών ή ακόμα και τη δημιουργία νέων με ροδακινιές - μονοκαλλιέργεια της περιοχής με έντονη αγροχημική ρύπανση.

Το τρίτο σημαντικό πρόβλημα είναι η αυξανόμενη αμμοληπτική δραστηριότητα και η μη αποκατάσταση των ανενεργών αμμοληψιών.

Κουρουζίδης Θεοχάρης
Υπεύθυνος Παρακολούθησης Αλιάκμονα

Ανοδος της στάθμης στη Βεγορίτιδα

Από την εκκλησία του Αγίου Παντελεήμονος, στον Άγιο Παντελεήμονα, ακολουθώντας τον αγροτικό δρόμο για τη Βεγόρα μετά από 800 μ. αφού περάσεις τον καταρράκτη και το αντλιοστάσιο της Δ.Ε.Η βρίσκεσαι μπροστά σε έναν υπέροχο υγροβιότοπο.

Τον τελευταίο χρόνο ανέβηκε η στάθμη των υδάτων με αποτέλεσμα να σκεπαστούν καλλιεργήσιμες εκτάσεις που είχαν αποκαλυφθεί τα τελευταία χρόνια, καθώς τα νερά της λίμνης τότε υποχωρούσαν. Τα πρόσθετα νερά κάλυψαν τον ένα κάθετο δρόμο και προσχωρούν στο δεύτερο. Η απόσταση ανάμεσα στους καθέτους είναι 500 μ.



Ανετα μπορεί κανείς να παρατηρήσει σταματώντας στην άκρη του αγροτικού δρόμου λευκοτσικνιάδες, σταχτοτσικνιάδες, κρυπτοτσικνιάδες, νυχτοκόρακες, καλαμοκανάδες, χαλκόκοτες κ.ά υδρόβια.

Μεγάλο ενδιαφέρον έχει και η παρατήρηση άλλων πουλιών στα γύρω δέντρα και στα βράχια δεξιά του αγροτικού δρόμου. Ανάμεσα στα άλλα μελισσοφάγοι, καρδερίνες, φλώροι, σταχτοπετροκλήδες και οι πολύ ενδιαφέροντες βραχοτσοπανάκοι.

Οδυσσέας Τσιμούλης
Υπεύθυνος Παρακολούθησης Βεγορίτιδας

Συμμετοχή των Caretakers σε άλλες δράσεις της ΕΟΕ

Common Bird Census 2006. Η εμπειρία ενός εθελοντή

Φέτος διεξήχθη για πρώτη φορά, σε πιλοτική μορφή, η απογραφή των αναπαραγόμενων κοινών ειδών πουλιών της Ελλάδας. Ολόκληρη η ελληνική επικράτεια, ηπειρωτική και νησιωτική, χωρίστηκε σε τετράγωνα πλευράς 10 χιλιομέτρων. Κάθε εθελοντής ανάλαβε ένα τέτοιο τετράγωνο. Σε κάθε τετράγωνο επιλέγονταν 20 τυχαία σημεία και να καταγράφονταν τα παρατηρούμενα είδη από ένα συγκεκριμένο κατάλογο. Ο κατάλογος αυτός περιλάμβανε 46 είδη των αγροτικών οικοσυστημάτων και 23 των δασικών οικοσυστημάτων. Στην παρούσα φάση καλύφθηκαν αγροτικά κυρίως οικοσυστήματα. Η απογραφή, με βάση μια συγκεκριμένη μεθοδολογία, έπρεπε να γίνει τις πρώτες ώρες του πρωινού μέσα στο δίμηνο Μαΐου-Ιουνίου.



Προσωπικά επέλεξα μια περιοχή του Κάμπου της Θεσσαλίας, κοντά στην ΙΒΑ Φαρσάλων. Πέρα από τα όποια σφαλματάκια έγιναν, λόγω και της πιλοτικής μορφής της φετινής απογραφής, η εμπειρία ήταν για μένα σημαντική. Τα είδη που κατέγραψα ήταν σχετικά λίγα όπως και οι αριθμοί των ειδών. Ελπίζω κι εύχομαι αυτό να μην αποτελεί μία ακόμα ένδειξη της αρνητικής επίδρασης της εντατικοποίησης της γεωργίας τόσο στον αριθμό των ειδών όσο και στον πληθυσμό κάθε είδους ξεχωριστά. Ενδεικτικά αναφέρω τα εξής είδη που παρατήρησα: *Falco tinnunculus*, *Pica pica*, *Corvus monedula*, *Hirundo rustica*, *Delichon urbica*, *Passer montanus*, *Carduelis carduelis*, *Carduelis chloris*, *Emberiza melanocephala*, *Miliaria calandra*, *Galerida cristata*. Η αποζημίωση ήταν ένας *Merops apiaster* καθώς και πάρα πολλά *Falco naumanni* διασπαρμένα σε ολόκληρο τον κάμπο της Θεσσαλίας. Ελπίζω του χρόνου, με βάση και την φετινή εμπειρία, να είμαστε πιο σωστοί και οργανωμένοι σε σχέση με την φετινή πιλοτική φάση.

Μιχάλης Μοσχόβης
Υπεύθυνος Παρακολούθησης Φαρσάλων

Υποσημείωση: για περισσότερες πληροφορίες και συμμετοχή στο Common Bird Census απευθυνθείτε ή στη Μαρίλια Καλούλη mkalouli@ornithologiki.gr ή στο Θόδωρο Κομηνό kithironiscus@yahoo.gr

Νέα της ΕΟΕ

Αιολικά Πάρκα και Ορνιθοπανίδα

Στο πλαίσιο της συμμετοχής της στην έκθεση eco-life, η ΕΟΕ παρουσίασε τις θέσεις της σχετικά με την δημιουργία και την χωροθέτηση αιολικών πάρκων. Η ΕΟΕ είναι υπέρ της εκμετάλλευσης της αιολικής ενέργειας αλλά οι ενδεχόμενες σοβαρές επιπτώσεις στα πουλιά και τα οικοσυστήματα θα πρέπει να λαμβάνονται σοβαρά υπόψη στον στρατηγικό σχεδιασμό της ανάπτυξης της. Για το λόγο αυτό προτείνεται η προληπτική εξαίρεση από την χωροθέτηση αιολικών πάρκων των Σημαντικών Περιοχών για τα πουλιά στην Ελλάδα (ΣΠΠΕ) οι οποίες, έχουν χαρακτηριστεί ως Ζώνες Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) υπό τις επιταγές της οδηγίας 79/409 για τα άγρια πουλιά, καθώς και την εξαίρεση ΣΠΠΕ που δεν έχουν ακόμη χαρακτηριστεί. Η ΕΟΕ σαν περιβαλλοντική ΜΚΟ υποστηρίζει ότι οι προτεινόμενοι τόποι κοινοτικής σημασίας (πΤΚΣ) του δικτύου Natura θα πρέπει επίσης να εξαιρεθούν για την διαφύλαξη του χαρακτήρα τους σαν περιοχές διατήρησης της φύσης.

Για περισσότερες πληροφορίες βρείτε το συνολικό κείμενο της ΕΟΕ στην τοποθεσία
http://www.ornithologiki.gr/docs/aiolika_ornithopanida_2006.pdf

evangelidis@ornithologiki.gr

Η θέση της ΕΟΕ για την ρυθμιστική της κυνηγετικής περιόδου 2006-2007

Όπως κάθε χρόνο έτσι και φέτος η ΕΟΕ κλήθηκε από την αρμόδια Δ/νση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για να εκφράσει την άποψη της σε σχέση με την ρυθμιστική της νέας κυνηγετικής περιόδου.

Σύμφωνα με τη σχετική νομολογία του ΔΕΚ(C-435/92, C-38/99) η λήξη της θήρας με κλιμακωτές ημερομηνίες απαγορεύεται εκτός εάν: το κράτος μέλος έχει υποβάλει μελέτες που αποδεικνύουν ότι δεν θα υπάρξει σύγχυση των ειδών και δεν θα υπάρχει ενόχληση από τους κυνηγούς στα υπόλοιπα μη θηρεύσιμα είδη που έχουν εισέλθει στη φάση αναπαραγωγής ή μετανάστευσης. Δεδομένου ότι η Ελλάδα δεν έχει υποβάλει τέτοιες μελέτες, οφείλει να ορίζει καταληκτική ημερομηνία για την άσκηση θήρας την ίδια για όλα τα είδη. Με βάση τα παραπάνω η μόνη αποδεκτή καταληκτική ημερομηνία για να είναι η ρυθμιστική σύμφωνη με το άρθρο 7 (4) της οδηγίας 79/409/ΕΕΕΕ είναι η 31 Ιανουαρίου για όλα τα είδη. Όπως είναι γνωστό η Ελλάδα έχει παραπεμφθεί στο ΔΕΚ για τρεις υποθέσεις που αφορούν την ελλιπή συμμόρφωση με την οδηγία 79/409/ΕΕΕΕ για τις οποίες, εκκρεμεί καταδικαστική απόφαση.

Δυστυχώς, για άλλη μία φορά η χώρα μας αποδεικνύει ότι σε αυτό το θέμα δεν υπάρχει η πολιτική βούληση για την τήρηση των επιταγών της συγκεκριμένης οδηγίας η οποία, αποτελεί το σημαντικότερο νομοθετικό εργαλείο για τον στόχο που έχει θέσει η ΕΕ για αναστροφή της μείωσης της βιοποικιλότητας μέχρι το 2010. Η νέα ρυθμιστική βγήκε ακριβώς η ίδια με την περσινή.

Για περισσότερες πληροφορίες: http://www.ornithologiki.gr/gr/hos/dt/dt_20060804.htm

Μεσοχειμωνιάτικες καταμετρήσεις 2007

Όπως κάθε χρόνο οι μεσοχειμωνιάτικες καταμετρήσεις, σε όλους τους σημαντικούς υγροτόπους της Ελλάδας, θα διεξαχθούν στις 13-14 Ιανουαρίου του 2007. Το πρόγραμμα και οι υπεύθυνοι της κάθε περιοχής θα ανακοινωθεί σύντομα. Το γραφείο της Αθήνας θα αναλάβει τον συντονισμό των περιοχών της Νότιας Ελλάδας: Κρήτη, Στερεά, Δυτική Ελλάδα, Πελοπόννησο και νησιά. Το γραφείο Θεσσαλονίκης θα αναλάβει τον συντονισμό της Βόρειας Ελλάδας: Μακεδονία, Θράκη, Θεσσαλία. Ειδικά για τους caretakers θα διεξαχθούν εκπαιδευτικά σεμινάρια για καταμετρήσεις πληθυσμών στην Αθήνα, το προηγούμενο Σαββατοκύριακο 6-7 Ιαν.

Σας συνιστώ να συμμετέχετε, γιατί είναι μία μοναδική ευκαιρία να βγείτε στο πεδίο με τους καλύτερους ορνιθολόγους της Ελλάδας και να μάθετε πως γίνεται η καταμέτρηση πληθυσμών σε έναν υγρότοπο.

Για συμμετοχή επικοινωνήστε με την Μ. Καλούλη στην Αθήνα, 210 8228704 και τον Γ.Τσουγκράκη στη Θεσσαλονίκη, 2310 244245