



## Ενίσχυση και ανάδειξη οικοτόπων και της βιοποικιλότητας της Κρήτης

Νο #12 Απρ.- Ιουν. 2022

ΑΝΟΙΞΗ ΣΤΑ ΛΕΥΚΑ ΟΡΗ - ΟΜΑΛΟΣ – ΜΑΙΟΣ 2022 ΕΝΔΗΜΙΚΗ TULIPA BAKERI

ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΤΕΥΧΟΣ

### Ολοκληρωμένη Διαχείριση Τοπίου Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς (Λευκών Ορέων)

Ο Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς - Δ. Κρήτης (ΦΔΕΔΣ-ΔΚ) καταργήθηκε και ενσωματώθηκε ως Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Κρήτης στον Ο.Φ.Υ.Π.Ε.Κ.Α. σύμφωνα με την Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/9964/419 (ΦΕΚ 965/Β/3-3-2022).

Μέσα από την Πράξη "Ολοκληρωμένη Διαχείριση Τοπίου Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς (Λευκών Ορέων)", η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του Άξονα Προτεραιότητας 2 / Δράση 6.d.1 «Ενίσχυση και ανάδειξη οικοτόπων και της βιοποικιλότητας της Κρήτης», του ΕΠ Κρήτη 2014-2020 παρουσιάζει το 12<sup>ο</sup> ενημερωτικό δελτίο.

Στο δελτίο παρουσιάζονται τα νέα της Μονάδας για το διάστημα Απρίλης - Ιούνης 2022 και πιο συγκεκριμένα δράσεις προστασίας της καθώς και έργα που υλοποιούνται στην περιοχή αρμοδιότητάς της.



Καταγραφή και αξιολόγηση μακρομυκήτων στα Λευκά Όρη σελ. 2



Δενδροχρονολόγηση στα Λευκά Όρη σελ. 4



Δακτυλιώσεις Ορνιθοπανίδας στη Γαύδο σελ. 3



Προβολή περιοχών ΟΧΕ UNESCO σελ. 5



Επίσκεψη της προέδρου και του Δ/νοντος Συμβούλου του ΟΦΥΠΕΚΑ στη ΜΔΕΔΣ-ΠΠΑΚ σελ. 6

## Καταγραφή και αξιολόγηση μακρομυκήτων στα Λευκά Όρη

Υπογράφει στις 15/06/2022 η σύμβαση για την «Καταγραφή και αξιολόγηση μακρομυκήτων, σύνταξη διαχειριστικών προτάσεων και δημιουργία οδηγού πεδίου» του Υποέργου 1: Ανάπτυξη και προστασία περιοχών Δικτύου Natura 2000 Δυτικής Κρήτης, της Πράξης «Επιχορήγηση του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς-Δυτικής Κρήτης για δράσεις διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, ειδών και οικοτόπων», του Επιχειρησιακού προγράμματος «Υποδομές Μεταφορών, Περιβάλλον και Αειφόρος Ανάπτυξη 2014-2020»

Αντικείμενο της σύμβασης είναι η μελέτη της ποικιλότητας των μακρομυκήτων (μανιταριών) στους διάφορους τύπους οικοσυστημάτων της περιοχής ευθύνης της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Κρήτης (ΜΔΕΔΣ-ΠΠΔΚ), προκειμένου να γίνει:

- Καταγραφή των ειδών των μακρομυκήτων και η δημιουργία λίστας καταγραφών ανά τύπο ενδιαιτήματος και για το σύνολο της περιοχής.
- Ταυτοποίηση των δειγμάτων πλήρως μορφολογικά και μοριακά.
- Ταξινόμηση βάσει του οικολογικού τους ρόλου και βάσει της οικονομικής τους αξίας (εδώδιμα, φαρμακευτικά).
- Δημιουργία ενός προκαταρκτικού άτλας (ψηφιακός οδηγός πεδίου) με τα μανιτάρια της περιοχής για τον ΦΔΕΔΣ-ΔΚ, ο οποίος θα περιλαμβάνει την περιγραφή των ειδών (με φωτογραφίες τους), εποχικότητα



Φωτογραφία : ΜΔΕΠΣ-ΔΚ *Hydrocybe Sp.*

τους και στοιχεία για τις ιδιότητες των ειδών (εδώδιμα ή μη).

• Προτάσεις βάσει των αποτελεσμάτων, ως προς τις δυνατότητες αξιοποίησης της ποικιλότητας των μακρομυκήτων της περιοχής, στο πλαίσιο της ήπιας τοπικής ανάπτυξης, καθώς και για τη διάδοση καλών πρακτικών ως προς την προστασία τους.

Οι καταγραφές θα πραγματοποιηθούν σε δύο έτη (2022-2023) και θα καλύπτουν όλη τη περίοδο καρποφορίας των μακρομυκήτων (εαρινή-καλοκαιρινή και φθινοπωρινή-χειμερινή περίοδο του έτους).



Φωτογραφία : ΜΔΕΠΣ-ΔΚ *Infutibulicybe Geotropa Χωνιοκύβη η Γεώτροπη*

## Δακτυλιώσεις Ορνιθοπανίδας στη Γαύδο

Εγκρίθηκε η παραλαβή της Γ' φάσης για την υλοποίηση Υποέργου 5 «Παρακολούθηση Ειδών Ορνιθοπανίδας» Της Πράξης «Ολοκληρωμένη Διαχείριση Τοπίου Εθνικού Δρυμού Σαμαρίας», του Επιχειρησιακού προγράμματος «Κρήτη 2014-2020».

Η διαδικασία τοποθέτησης των δικτύων εφαρμόστηκε για διάστημα 75 ημερών, ξεκινώντας στις 15 Μαρτίου και τελειώνοντας στις 30 Μαΐου. Προγραμματίστηκε ώστε να συμπίσει με την αιχμή της εαρινής μετανάστευσης πάνω από την Κρήτη καθώς από τα μέσα Απριλίου έως τις αρχές/μέσα Μαΐου πιστεύεται ότι ο μεγαλύτερος όγκος της μετανάστευσης περνάει πάνω από τη νότια Μεσόγειο.



Φωτογραφία : Ομάδα έργου Υποέργου 5- *Sylvia borin* ή κηποτσιροβάκος



Φωτογραφία : Εικόνα 1 της έκθεσης πεπραγμένων Γ'Φάσης. Η θέση των δύο περιοχών με δίκτυα (Α-Καστρί, Β-Ελαιώνας), καθώς και οι θέσεις των ομάδων δικτύων σε κάθε περιοχή

Για τη συλλογή των δεδομένων χρησιμοποιήθηκαν τα πρωτόκολλα του Εθνικού Κέντρου δακτυλίωσης, συμπληρώνοντας για κάθε παγιδευμένο άτομο βασικές πληροφορίες όπως είδος, φύλο, ηλικία, τοποθεσία και ώρα της ημέρας. Επιπλέον, έγινε συλλογή και πρόσθετων στοιχείων όπως μορφομετρικά χαρακτηριστικά (μήκος φτερού, τρίτο ερετικό φτερό, μήκος ουράς, μήκος ταρσού, μήκος από το ράμφος έως το φτερό καθώς και το κρανίο καθώς και το βάθος και το πλάτος του ράμφους) και τη φυσιολογική κατάσταση (λίπος και μυϊκή βαθμολογία, βάρος).

Συνολικά δακτυλιώθηκαν 3103 άτομα από 74 είδη. Το πιο συχνά παγιδευμένο είδος πουλιού ήταν το *Hirundo rustica* ή σταβλοχελίδονο (15,5%) με 481 άτομα, ένα κοινό μεταναστευτικό είδος που έχει μεγάλο εύρος εξάπλωσης σε όλο τον κόσμο. Παρά το γεγονός ότι ο πληθυσμός του φαίνεται να μειώνεται, εξακολουθεί να



Φωτογραφία : Ομάδα έργου Υποέργου 5- *Hirundo rustica* ή σταβλοχελίδονο

αξιολογείται ως είδος που αντιμετωπίζει ελάχιστη ανησυχία λόγω των εναπομεινάντων μεγάλων πληθυσμών του. Το δεύτερο πιο συχνά παγιδευμένο είδος πουλιού ήταν η *Sylvia borin* ή κηποτσιροβάκος (14,44%) με 448 άτομα, επίσης ένα είδος πουλιού μακρινών αποστάσεων με ευρεία αναπαραγωγική κατανομή σε όλη

τη βόρεια και εύκρατη Ευρώπη (όχι στην Ελλάδα) που διαχειμάζει επίσης στην υποσαχάρια Αφρική, κυρίως στις τροπικές περιοχές γύρω και νότια του Ισημερινού. Μεταξύ άλλων στα δίκτυα παγιδεύτηκαν ένας αξιοσημείωτος αριθμός *Sylvia communis* (217 άτομα, 7%), *Muscicapa striata* (214 άτομα, 6,9%) *Anthus trivialis* (126 άτομα, 4%) και *Ficedula hypoleuca* (129 άτομα, 4,16%), τα οποία διαχειμάζουν στην υποσαχάρια Αφρική και αναπαράγονται σε όλη την Ευρώπη, συμπεριλαμβανομένης της Ελλάδας.

Η διαπίστωση ότι στη Γαύδο διαβιούν 74 είδη μεταναστευτικών πουλιών μεγάλων και μεσαίων αποστάσεων, καθώς και η κακή φυσιολογική τους κατάσταση υποδηλώνουν έντονα ότι απαιτούνται άμεσα μέτρα διατήρησης για το νησί, καθώς ένας σημαντικός αριθμός πτηνών προστατεύεται από εθνικές και διεθνείς συμβάσεις που έχουν επικυρωθεί από την Ελλάδα. Τα μέτρα διατήρησης πρέπει πρωτίστως να αντιμετωπίσουν την υπερβόσκηση, την παροχή γλυκού νερού, τη φύτευση καρποφόρων

δέντρων όπως τα σύκα, που κάποτε ήταν πολύ διαδεδομένα σε όλο το νησί (όπως αναφέρουν οι κάτοικοι της περιοχής), καθώς και την απομάκρυνση δεκάδων άγριων γατών.

## Η δενδροχρονολόγηση στα Λευκά Όρη

Ολοκληρώθηκε η Β' Φάση του Υποέργου 8 «Εκτίμηση ηλικίας επιλεγμένων δέντρων και αξιολόγησή τους ως πιθανά μνημεία της φύσης» της Πράξης «ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΠΙΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΔΡΥΜΟΥ ΣΑΜΑΡΙΑΣ», του Επιχειρησιακού προγράμματος «Κρήτη 2014-2020».

Το πρόγραμμα των δειγματοληψιών

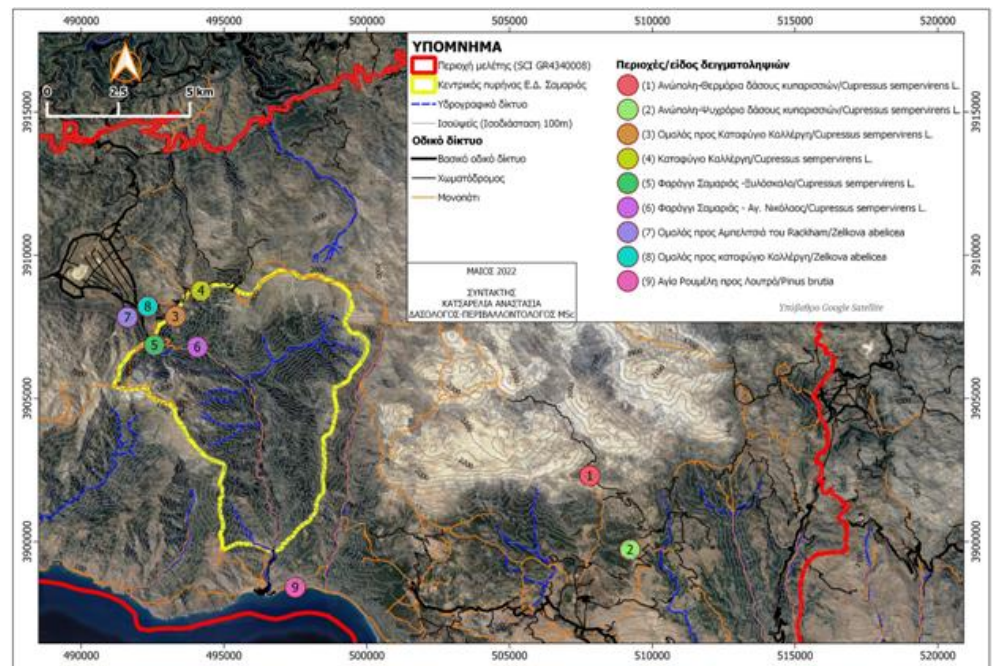
περιλάμβανε:

Δειγματοληψία για είδος *Cupressus sempervirens* πραγματοποιήθηκε στις περιοχές:

(1) Ανώπολη-Θερμόρια δάσους κυπαρισσιών, (2) Ανώπολη-Ψυχρόρια δάσους κυπαρισσιών, (3) Ομαλός προς Καταφύγιο Καλλέργη, (4) Καταφύγιο Καλλέργη, (5) Φαράγγι Σαμαριάς - Ξυλόσκαλο, (6) Φαράγγι Σαμαριάς - Αγ. Νικόλαος.

□ Δειγματοληψία για το είδος *Zelkova abelicea* πραγματοποιήθηκε στις περιοχές: (7) Ομαλός προς Αμπελιτσιά του Rackham, (8) Ομαλός προς καταφύγιο Καλλέργη.

□ Δειγματοληψία για το είδος *Pinus brutia* πραγματοποιήθηκε στην περιοχή: (9) Αγία Ρουμέλη προς Λουτρό. Στις παραπάνω περιοχές 101 δένδρα επιλέχθηκαν για λήψη τρυπανιδίων («αυρήνων»)ξύλου) με



Φωτογραφία : Εικόνα 1 του παραδοτέου της Β Φάσης - Χάρτης περιοχών υλοποιηθεισών δειγματοληψιών



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης





Φωτογραφία : Α. Οικονόμου- Κυπαρίσις *Cupressus sempervirens* L.σε υψόμετρο 999m στην Ανάπολη

χρήση τρυπανιού Pressler. Από τα 101 δένδρα τα 71 ανήκαν στο είδος *C. sempervirens*, 22 στο *Z. abelicea* και 8 στο *P. brutia*. Σε κάθε δένδρο στο οποίο πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία καταγράφηκαν βασικά στοιχεία όπως: ύψος δένδρου, ύψος σημείου λήψης δείγματος από το έδαφος και περίμετρος κορμού δένδρου στο σημείο της δειγματοληψίας. Επίσης ελήφθησαν φωτογραφίες και οι συντεταγμένες της θέσης των δένδρων με χρήση GPS. Η διασπορά των περιοχών όπου πραγματοποιήθηκαν δειγματοληψίες παρουσιάζεται στη

φωτογραφία της Εικόνας 1 του Παραδοτέου.

Κατά την διεξαγωγή των εργασιών πεδίου λήφθηκαν φωτογραφίες από κάθε δέντρο.

## Προβολή περιοχών ΟΧΕ UNESCO της Κρήτης

Την Παρασκευή 27 Μαΐου 2022 πραγματοποιήθηκε στο Ηράκλειο στην αίθουσα HUB του Επιμελητηρίου Ηρακλείου η πρώτη συνάντηση για το έργο ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ UNESCO ΚΡΗΤΗΣ «Branding περιοχών ΟΧΕ (Ολοκληρωμένης Χωρικής Επένδυσης) περιοχών

φυσικού κάλλους UNESCO». Η συνάντηση έγινε μεταξύ του Περιφερειακού Ταμείου Ανάπτυξης Κρήτης, της αναδόχου εταιρίας και εκπροσώπων των τεσσάρων περιοχών του έργου (Σαμαριά/Λευκά Όρη, Αστερούσια απόθεμα Βιόσφαιρας UNESCO καθώς και τα Γεωπάρκα της UNESCO Ψηλορείτης και Σητεία). Για την περιοχή UNESCO της Σαμαριάς παρευρέθηκαν στη συνάντηση 2 στελέχη της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Κρήτης. Η συνάντηση πραγματοποιήθηκε για την ορθή, οργανωμένη και συντονισμένη υλοποίηση του



συνόλου των δράσεων( συμβατικής και ψηφιακής προβολής, διαφημιστικής καμπάνιας στο εξωτερικό, δημιουργίας στοχευμένων τουριστικών πακέτων, ψηφιακών εκπαιδευτικών παιγνιδιών, ψηφιακών διατοπικών πολιτιστικών διαδρομών στις περιοχές UNESCO καθώς και σήμανσης των περιοχών UNESCO Κρήτης). Στη συνάντηση πραγματοποιήθηκε η διαβούλευση όλων των φορέων διαχείρισης των περιοχών UNESCO Κρήτης προκειμένου να διευκρινιστούν οι κατευθύνσεις υλοποίησης σύμφωνα με την σύμβαση.

Το έργο θα πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Κρήτη» 2014-2020. Συγκεκριμένα προβλέπεται η δημιουργία διακριτής εταιρικής ταυτότητας για τις αναγνωρισμένες από την UNESCO περιοχές της Κρήτης, δυναμικού περιεχομένου προβολής, ειδικής σήμανσης, ψηφιακών εφαρμογών, διαδικτυακής πύλης, εκπαιδευτικών προγραμμάτων και δράσεων δικτύωσης με τον τοπικό πληθυσμό,

καταχωρήσεις σε στοχευμένα περιοδικά και εφημερίδες διεθνούς εμβέλειας κ.α.

Επιπλέον θα οργανωθεί διεθνές συνέδριο στην Κρήτη σε συνεργασία με την UNESCO για τα προγράμματα προστασίας και ανάδειξης του παγκόσμιου πολιτιστικού και φυσικού περιβάλλοντος τα οποία έχει δημιουργήσει ο διεθνής οργανισμός (Παγκόσμια Κληρονομιά, Άνθρωπος και Βιόσφαιρα, Γεωπάρκα).

Τέλος θα δημιουργηθεί μία δράση/έκθεση διεθνούς εμβέλειας προβολής στο εξωτερικό εστιασμένη στις 4 αναγνωρισμένες από την UNESCO περιοχές της Κρήτης (Σαμαριά/Λευκά Όρη, Ψηλορείτης, Αστερούσια, Σητεία).

## Επίσκεψη της Προέδρου και του Δ/νοντος Συμβούλου του ΟΦΥΠΕΚΑ στη ΜΔΕΠΣ-ΠΠΑΚ.

Την Παρασκευή 13 Μαΐου πραγματοποιήθηκε η επίσκεψη της προέδρου του ΟΦΥΠΕΚΑ κας Παπαδοπούλου και του Δ/νοντος Συμβούλου κου Τριάντη στα γραφεία της Μονάδας Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Προστατευόμενων Περιοχών Δυτικής Κρήτης. Στη συνάντηση πραγματοποιήθηκε η γνωριμία τους με τους εργαζομένους της Μονάδας.

Πραγματοποιήθηκε επίσης εκτενής συζήτηση για θέματα που απασχολούν τη Μονάδα στους διάφορους τομείς διαχείρισης των περιοχών Νατούρα αρμοδιότητάς της και επί μέρους θέματα των εργαζομένων.



## Η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Π.Π. Δυτικής Κρήτης.



Η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς και Π.Π. Δυτικής Κρήτης δημιουργήθηκε βάσει της Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΝΕΠ/9964/419 (ΦΕΚ 965/Β/3-3-2022), ενσωματώνοντας τον Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς (ΦΔΕΔΣ) στον ΟΦΥΠΕΚΑ, ο οποίος συστάθηκε βάσει της Άρθρου 13 του Ν. 3044/2002. Αρχικά, η λειτουργία του ΦΔ ξεκίνησε τον Απρίλιο του 2008 με την πρόσληψη του πρώτου προσωπικού και την έναρξη υλοποίησης του Έργου «Διαχείριση και Λειτουργία Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς».

Με το Ν4519/2018 ο ΦΔΕΔΣ μετονομάστηκε σε Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Σαμαριάς- Δυτικής Κρήτης (ΦΔΕΔΣ-ΔΚ) & η περιοχή ευθύνης του επεκτάθηκε σε όλες τις περιοχές του Δικτύου Natura 2000 της Π.Ε. Χανίων. Πλέον, η Μονάδα Διαχείρισης Εθνικού Πάρκου Σαμαριάς περιλαμβάνει όλες τις περιοχές του Δικτύου

Natura 2000 των Π.Ε. Χανίων - Ρεθύμνου και μέρους της ΠΕ Ηρακλείου. Οι αρμοδιότητες της Μ.Δ.Ε.Π.Σαμαριάς - Δ.Κ περιλαμβάνουν (άρθρο 34 Ν. 4685/2020):

α) Συμμετοχή στην κατάρτιση, εφαρμογή, παρακολούθηση, αξιολόγηση και επικαιροποίηση των σχεδίων διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών της χωρικής αρμοδιότητάς τους, καθώς και παρακολούθηση της κατάστασης των ειδών και των τύπων οικοτόπων διεθνούς, ενωσιακού και εθνικού ενδιαφέροντος στις περιοχές της χωρικής αρμοδιότητάς τους.

β) Κατάρτιση ετήσιας έκθεσης για τις προστατευόμενες περιοχές της χωρικής αρμοδιότητάς τους.

γ) Κατάρτιση μελετών και διεξαγωγή ερευνών, καθώς και συμμετοχή στην εκτέλεση τεχνικών ή άλλων έργων που περιλαμβάνονται στα οικεία σχέδια διαχείρισης και είναι απαραίτητα για την προστασία, διατήρηση, αποκατάσταση και ανάδειξη των προστατευόμενων περιοχών.

δ) Διαβούλευση με την τοπική κοινωνία, τους παραγωγικούς φορείς και κάθε άλλον εμπλεκόμενο κατά περίπτωση φορέα, εντός των περιοχών ευθύνης τους σε οποιαδήποτε περίπτωση απαιτείται, με στόχο την ολοκληρωμένη διαχείριση, την αποτελεσματική προστασία και την ανάδειξη των αξιών των προστατευόμενων περιοχών, καθώς και την ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής παραμέτρου στα τοπικά αναπτυξιακά πρότυπα και προγράμματα.

ε) Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του πληθυσμού και των παραγωγικών φορέων σε

θέματα αναγόμενα στο έργο και τους σκοπούς του ΟΦΥΠΕΚΑ. Στο πλαίσιο αυτό, οι ΜΔΠΠ μπορούν να ιδρύουν και να λειτουργούν κέντρα πληροφόρησης και να αναλαμβάνουν σχετική εκδοτική δραστηριότητα έντυπης ή και ηλεκτρονικής μορφής.

στ) Διοργάνωση και συμμετοχή σε προγράμματα κατάρτισης και επιμόρφωσης, καθώς και σε συνέδρια, ημερίδες, σεμινάρια και σε άλλες ενημερωτικές εκδηλώσεις, για την προώθηση και ανάδειξη των στόχων της διαχείρισης των προστατευόμενων περιοχών.

ζ) Συμμετοχή στον έλεγχο της εφαρμογής της περιβαλλοντικής νομοθεσίας καθώς και των ειδικότερων όρων και ρυθμίσεων που αφορούν κάθε περιοχή.

η) Συμμετοχή στον τοπικό αντιπυρικό σχεδιασμό στις περιοχές ευθύνης τους σε συνεργασία με το Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και με το Υπουργείο Προστασίας του Πολίτη.

θ) Κατάρτιση Τοπικών Σχεδίων Δράσεων Προτεραιοτήτων (ΤΣΔΠ), στα οποία καθορίζονται οι ανάγκες και οι προτεραιότητες χρηματοδότησης αναφορικά με τη διαχείριση των προστατευτέων αντικειμένων και με την προτεραιότητα της διατήρησης της καλής κατάστασης των οικοτόπων.

ι) Συγκέντρωση επιστημονικών πληροφοριών και αξιόπιστων στατιστικών δεδομένων που προέρχονται από ερευνητικά και άλλα προγράμματα στις περιοχές ευθύνης τους και οργάνωση σε κατάλληλη υποδομή θεματικών και χωρικών βάσεων των δεδομένων που αφορούν τα προστατευτέα αντικείμενα της

χωρικής ευθύνης τους.

ια) Εισήγηση για αξιοποίηση χρηματοδοτικών εργαλείων και εσόδων από οικοτουριστικές και λοιπές δραστηριότητές τους για την ανάδειξη τοπικών προϊόντων του πρωτογενούς τομέα και την υλοποίηση έργων και δράσεων προώθησης της περιφερειακής και της τοπικής ανάπτυξης.

ιβ) Συμμετοχή στην εκτέλεση εθνικών, ευρωπαϊκών ή διεθνών προγραμμάτων και δράσεων σχετικών με την περιοχή ευθύνης τους, τα οποία προάγουν ή προβάλλουν τους σκοπούς των ΜΔΠΠ.

ιγ) Σύνταξη σχεδίων φύλαξης των περιοχών αρμοδιότητάς τους, η συνεπικουρία με τους αρμόδιους

φορείς μέσω των Μνημονίων Συνεργασίας του άρθρου 37 και η παρακολούθηση της εφαρμογής τους.

ιδ) Συμμετοχή σε Προγραμματικές Συμβάσεις και Μνημόνια Συνεργασίας με άλλες δημόσιες υπηρεσίες και φορείς κατά τις διατάξεις των άρθρων 37 και 38.

ιε) Προώθηση, υποστήριξη, οργάνωση και υλοποίηση οικοτουριστικών δράσεων και έγκριση δραστηριοτήτων ξενάγησης εντός των προστατευόμενων περιοχών της χωρικής τους ευθύνης.



**ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

Γραφεία Μονάδας Διαχείρισης

Διεύθυνση: Παλαιά Εθνική  
Οδός Χανίων - Κισσάμου,  
φανάρια Αγίων Αποστόλων,  
έναντι ΣΥΝ.ΚΑ, Χανιά Τ.Κ  
73100

Τηλέφωνο επικοινωνίας:  
2821045570

φαξ: 2821059777

e-mail:  
mdpp.samaria@necca.gov.gr

