



ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

ΕΙΔΩΝ & ΟΙΚΟΤΟΠΩΝ

1^η Μονάδα Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών Νότιας Πελοποννήσου

Αικατερίνη Πανταζή¹, Δήμος Αναστόπουλος¹

Επεμβάσεις βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης του Τύπου Οικοτόπου 92A0 «Δάση-στοές με *Salix alba* (Γτιά) και *Populus alba* (Λεύκη)»

Ο τύπος οικοτόπου 92A0 «Δάση-στοές με *Salix alba* (Γτιά) και *Populus alba* (Λεύκη)» αποτελεί οικοτόπο παραδοσιακού δάσους και είναι ένα δυναμικό οικοσύστημα που σφραγίζει την βιοποικιλότητα. Η παρούσα έκτιμησή μας εστιάζει στην επίδραση του νερού και προσφέρει κατανομή και προσηγή στην άγρια πανίδα, έχει αντιπλημμυρική, σταθεροποιητική και αισθητική αξία. Με την υλοποίηση των εργασιών εκτιμήθηκε ο βαθμός διατήρησης του οικοτόπου στον ποταμό Ευρώτα και στις λίμνες Τρεκα και Στυμφαλία (περιοχές Natura 2000 με κωδικούς GR254006, GR252092, GR253002), με εργασίες που είναι επικυρωμένες τα χαρτογραφημένα όρια εξάπλωσής τους. **Προτάθηκαν διαχειριστικές δράσεις-επεμβάσεις για τη βελτίωση του βαθμού διατήρησης και αποκατάστασής του.**

Ανάδοχος: Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ. Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 17.840,00 €

Δράσεις βελτίωσης καθεστώτος διατήρησης των προστατευόμενων ειδών ιχθυοπανίδας *Squalius laieticus* και *Pelagus laconicus*, στην Λεκάνη του Ευρώτα

Το έργο αφορά στα υδάτινα συστήματα του Ευρώτα όπου απαντούν δύο ενδημικά είδη ειδικού ενδιαφέροντος με περιορισμένη γεωγραφική κατανομή και πτωτική πληθυσμιακή τάση. **Εφαρμόστηκαν διαχειριστικές δράσεις-επεμβάσεις για τη βελτίωση της κατάστασης διατήρησης και την αποκατάσταση της απειλούμενης ιχθυοπανίδας μέσω, της βελτίωσης των θερμικών καταφυγίων (έργα τοπικών εκβαθύνσεων) στην ευρύτερη περιοχή του Βρονταμά, επανεισαγωγής/τόνωσης κατάλληλων ενδιαιτημάτων (πηγαία υδάτινα συστήματα) με τα είδη *S. laieticus* και *P. laconicus*, βελτίωσης της ετερογένειας των ενδιαιτημάτων με επανεισαγωγή/τόνωση, εξάλειψη/δραστική μείωση του εισβολικού, ξενικού είδους *Gambusia holbrooki* (κουνουπόψαρο) και δημιουργίας ενυδριακών αποθεμάτων των απειλούμενων ειδών *S. laieticus* και *P. laconicus*.**



Ανάδοχος: ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ (ΕΛ.ΚΕ.Θ.Ε.)
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 70.903,20 €

Εκτίμηση της δομής και της δυναμικής των πληθυσμών δενδρόκεδρου (*Juniperus drupacea*) και της αναπαραγωγικής βιολογίας του είδους

Για την ορθολογική λήψη διαχειριστικών αποφάσεων-μέτρων προστασίας της βιοποικιλότητας και διατήρησης του δενδρόκεδρου (*Juniperus drupacea* Labill.), δεδομένου ότι ο Πάρνωνας αποτελεί, σχεδόν αποκλειστικά, το σημείο φυσικής εξάπλωσης του υπ-ενδημικού είδους αρκεύθου στην Ελλάδα και την Ευρώπη, στο πλαίσιο του έργου υλοποιήθηκαν:

- λεπτομερής αποτύπωση και χαρτογράφηση των φυσικών πληθυσμών δενδρόκεδρου στον Πάρωνα, και διερεύνηση της παρουσίας νέων, άγνωστων πληθυσμών στην περιοχή,
- εκτίμηση της δομής και της δυναμικής των πληθυσμών του είδους με εγκατάσταση δέκα επιφανειών παρακολούθησης και μετρήσεων πεδίου, σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Οι μετρήσεις αφορούν κυρίως στα βιομετρικά χαρακτηριστικά των δένδρων και συστάδων (π.χ. ύψος, στήθια διάμετρο, μήκος κόμης κ.λπ.),
- μελέτη της αναπαραγωγικής βιολογίας του είδους με καταγραφή της δυναμικής της παραγωγής καρπών και σπερμάτων δενδρόκεδρου ανά άτομο και μονάδα επιφάνειας παρακολούθησης,
- καταγράφηκαν οι απειλές των πληθυσμών δενδρόκεδρου παρέχοντας χρήσιμα δεδομένα για τη φυσική αναγέννησή του,
- εκτίμηση της αναπαραγωγικής βιολογίας του δενδρόκεδρου με



Τα αποτελέσματα του έργου αποτελούν ένα τεκμηριωμένο εργαλείο για τη λήψη διαχειριστικών μέτρων για την προστασία και διατήρηση του δενδρόκεδρου

Ανάδοχος: εταιρεία ΟΙΚΟΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΠΕ (ΟΙΚΟΜ ΕΠΕ), σε συνεργασία με το Ινστιτούτο Μεσογειακών & Δασικών Οικοσυστημάτων, του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ.
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 14.880,00 €

Τεκμηρίωση παρουσίας λιβαδικού τύπου οικοτόπου προτεραιότητας

Αντικείμενο του έργου είναι η **τεκμηρίωση** της εμφάνισης του Τ.Ο. προτεραιότητας 6230* «Χλωδείς διαπλάσεις με *Nardus*, ποικίλων ειδών, σε πυριτοχώρα υποστρώματα των ορεινών ζωνών (και υποορεινών ζωνών της ηπειρωτικής Ευρώπης) στον Πάρωνα (κωδικός GR 252006), με βάση τη χλωριδική του σύνθεση και δομή και η **επικαιροποίηση** του Τυποποιημένου Εντύπου Δεδομένων (έντυπο για τη διαβίβαση πληροφοριών σχετικά με το δίκτυο Natura 2000). Η αποσαφήνιση της παρουσίας ή όχι του τύπου οικοτόπου στην περιοχή, καθώς και η καταγραφή και τεκμηρίωση των κύριων πιέσεων και απειλών που δέχεται (π.χ. βόσκηψη), καθορίζει και την ανάγκη ή όχι λήψης διαχειριστικών μέτρων αποκατάστασης για την βελτίωση της κατάστασης διατήρησής του.

Από την επισκόπηση της δομής και σύνθεσης της βλάστησης, τις δειγματοληψίες και την επιτόπια παρατήρηση, τεκμηριώθηκε η **παρουσία του οικοτόπου στο οροπέδιο Μεγάλη Τούρλα**, ενώ δεν καταγράφηκε σε άλλες πιθανές θέσεις (Γαϊτανόραχη, Μεγαπλάσι-Κοκινόλακας-Ψαρή Ράχη). **Ανάδοχος:** Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ. **Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 13.640,00 €**

Υπηρεσίες εφαρμογής μέτρων διαχείρισης καλαμιώνα Λίμνη Στυμφαλία 2022-2023

Η διαχείριση του καλαμιώνα στη λίμνη Στυμφαλία αποτελεί περιοχή με εδαφικές και ενεργές παρατηρήσεις, συγκεκριμένα με τη καθοριστική μέθοδο για τη διατήρηση της βιοποικιλότητας της. Η κοπή χρήσης συστήματος μη-επανδρωμένου Αεροσκάφους ΣμηΕΑ (drone) του καλαμιώνα εξυπηρετεί την αύξηση της βιοποικιλότητας του οικοσυστήματος και τη μείωση των παραγόντων δημιουργίας ευτροφισμού:

- διευκολύνει την κίνηση του νερού,
- αποκαθιστά την περιβαλλοντική ετερογένεια του υγροτόπου,
- διστά την μονότονη και πυκνή ανάπτυξη του καλαμιώνα,
- αυξάνει τις εκτάσεις υγρών λιβαδιών,
- απομακρύνει πλεονάζοντα θρεπτικά στοιχεία από το σύστημα,
- μειώνει τον ευτροφισμό με απομάκρυνση των κοιμμένων καλαμιών.

Στο πλαίσιο του έργου έγιναν για δύο έτη (2022-2023) θερινές κόπες με στόχο τη μείωση της ζωτικότητας του καλαμιού, καθώς και της ανταγωνιστικότητάς του σε σχέση με τα άλλα υδρόφυτα και τη

βελτίωση των συνθηκών του ενδιαιτήματος για την πανίδα. Για την επιλογή των σημείων κοπής, πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση της περιοχής με εδαφικές και ενεργές παρατηρήσεις, συγκεκριμένα με τη Παράλληλα, διενεργήθηκαν ορνιθολογικές μετρήσεις για την εκτίμηση της διακίνησης των πληθυσμών των ειδών-στόχων **Βαλιόπαντα (*Aythya nyroca*), Πορφυροτσιανιάς (*Ardea purpurea*), Μικροτσιανιάς (*Ixobrychus minutus*)**. Τα αποτελέσματα της ορνιθολογικής καταστάσεως των ειδών δεν έδειξαν σημαντικές μεταβολές, σε κάθε περίπτωση, όμως, για να αξιολογηθεί η επίδραση της διαχειριστικής παρέμβασης και των περιβαλλοντικών συνθηκών στην ορνιθολογική σύνθεση της περιοχής, απαιτείται πιο συστηματική παρακολούθηση.

Ανάδοχος: εταιρεία ΟΙΚΟΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΠΕ (ΟΙΚΟΜ ΕΠΕ).
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 30.000,00 € (2022) 39.489,60 € (2023)

Υποστήριξη Ειδικών Μονάδων Ανίχνευσης Δηλητηριασμένων Δολωμάτων (Ε.Μ.Α.Δ.Δ.)

Για την αντιμετώπιση του εγκλήματος της παράνομης χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων στο φυσικό περιβάλλον **λειτουργεί** Ειδική Μονάδα Ανίχνευσης Δηλητηριασμένων Δολωμάτων (Ε.Μ.Α.Δ.Δ.) αποτελούμενη από έναν ειδικά εκπαιδευμένο σκύλο και έναν πιστοποιημένο χειριστή. Τα δηλητηριασμένα δολωμάτα πλήττουν τόσο είδη της άγριας πανίδας όσο και της οικόστης, όπως οι σκύλοι εργασίας (ποιμενικοί & κυνηγικοί σκύλοι). Ο χειριστής με τον ειδικά εκπαιδευμένο σκύλο διενεργεί προγραμματισμένες προληπτικές περιπολίες σε τακτική βάση, είτε επείγουσες κατόπιν ενημέρωσης/ καταγγελίας σε περίπτωση περιστατικού δηλητηρίασης (εκτός κατοικημένων περιοχών) σε συνεργασία με τις υπόλοιπες αρμόδιες υπηρεσίες (Δασαρχείο, Αστυνομία κ.α.). **Ο βασικός στόχος της Ε.Μ.Α.Δ.Δ. είναι να εντοπίζει τα δηλητηριασμένα δολωμάτα και ζώα στην ύπαιθρο ώστε η περιοχή να «καθαριστεί» και να αποτραπεί περαιτέρω δηλητηρίαση.** Πέρα από την διαχείριση περιστατικών δηλητηρίασης στο πεδίο, η Ε.Μ.Α.Δ.Δ. στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της:

- Ενημερώνει τους ενδιαφερόμενους χρήστες (κτηνοτρόφους, κυνηγούς, γεωργούς) αλλά και τους υπόλοιπους φορείς και οργανώσεις για την ύπαρξη και την λειτουργία της Ε.Μ.Α.Δ.Δ.
- Συντάσσει αναφορές, συγκεντρώνει δεδομένα και συμπληρώνει σχετικά πρωτοκόλλα καταγραφής των περιστατικών δηλητηρίασης.
- Καταγράφει στοιχεία για τη διερεύνηση των αιτιών χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων.
- Ενημερώνει το κοινό για το έγκλημα των δηλητηριασμένων δολωμάτων και προωθεί μέτρα αποτροπής της σύγκρουσης του ανθρώπου με την άγρια ζωή.

Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 80.687,50

Διαχειριστικές δράσεις αμμοθινικών οικοσυστημάτων Ελαφονήσου και Λακωνικού Κόλπου

Εκτιμήθηκε η κατάσταση διατήρησης και ο βαθμός απόκλισης από την επιθυμητή, των αμμοθινικών οικοσυστημάτων στον Λακωνικό Κόλπο, στην Ελαφονήσο και στην Πούντα Νεάπολης. **Εντοπίστηκαν** οι θέσεις για τις οποίες **προτάθηκε** μία σειρά από κατάλληλες διαχειριστικές δράσεις με κλιμακούμενη προτεραιότητα εφαρμογής (βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη εφαρμογή). Οι δράσεις που εφαρμόστηκαν αφορούν συνισπτικά τα παρακάτω:

- Απομάκρυνση ξενικών ειδών (*Carpobrotus edulis*, *Agave Americana*) στη θέση Καλόγερας Ελαφονήσου [**Προϋπολογισμός (ΜΕ Φ.Π.Α.): 2.232,00€**]
- Τοποθέτηση κάδων συλλογής απορριμμάτων (Ελαφονήσος, «Πούντα» Νεάπολης) και ξύλινων διαδρόμων για την κατεύθυνση των επισκεπτών, σε παραλίες (Καλόγερας, Μεγάλος και Μικρός Σίμος).
- Τοποθέτηση ειδικού διαδρόμου για την διευκόλυνση πρόσβασης ΑΜΕΑ στην παραλία Μικρός Σίμος.
- Τοποθέτηση «παγίδων» συγκράτησης άμμου για την σταθεροποίηση των αμμοθινών στις θέσεις «Πούντα» και «Παυλοπέτρι» Νεάπολης.

Ανάδοχος: εταιρεία ΟΙΚΟΜ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΠΕ (ΟΙΚΟΜ ΕΠΕ), σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Πάτρας, η οποία συμμετείχε και στην επίβλεψη των εργασιών υλοποίησης των διαχειριστικών δράσεων.
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 32.364,00€

Εκτίμηση επιπτώσεων της βόσκησης σε επιλεγμένα σπάνια και ενδημικά είδη και τύπους οικοτόπων και πρόταση διαχειριστικών μέτρων

Εκτιμήθηκε η βοσκοφορτία και η βοσκοικανότητα σε τρεις περιοχές [οροπέδιο Πάρωνα και περιοχές εξάπλωσης δενδρόκεδρου (*Juniperus drupacea*) στον νότιο Πάρωνα και στη Λίμνη Στυμφαλία] με σκοπό τη ρύθμιση της βόσκησης αγροτικών και άγριων φυτοφάγων ζώων στα ενδημικά είδη *Sideritis clandestina*, *Achillea taygetea*, *Nepeta orphaniidea*, *Viola parnassia*, *Phytolacca crocifolia*, στον τύπο οικοτόπου (Τ.Ο.) 9560* - Μεσογειακά δάση με ενδημικά *Juniperus* spp., με έμφαση στο οικολογικό σπουδαίο *Juniperus drupacea* και στον τύπο οικοτόπου 6420 - Μεσογειακοί λιμνώδεις με υψηλές πόες και βούρλα (*Molinio-Holoschoenion*). Τα αποτελέσματα προσδιόρισαν τις θέσεις που δέχονται ιδιαίτερα ισχυρές πιέσεις.

Πιλοτικά εφαρμόστηκε ως διαχειριστικό μέτρο για την διαφύλαξη του είδους, η ατομική περίφραξη (σε 4-6 άτομα δενδρόκεδρου ανά στρέμμα) σε έκταση 45 στρ. στην περιοχή του Παλαιχωρίου του Δήμου Ν. Κυνουρίας στην Αρκαδία, όπου καταγράφηκε η υψηλότερη αρνητική επίδραση από τη βόσκηση αγών σε άτομα δενδρόκεδρου. Η εφαρμογή της περίφραξης είναι προσωρινή, έως ότου αναπτυχθούν σε ύψος με ελάχιστο όριο τα 2,0 μ., όπου δε θα κινδυνεύει η επιβίωσή τους από τη βόσκηση.

Ανάδοχος: Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού ΔΗΜΗΤΡΑ.
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 23.560,00€

Επιστημονική τεκμηρίωση της συνδεσιμότητας των περιοχών NATURA με τα φυσικά & ημιφυσικά οικοσυστήματα της περιοχής ευθύνης της Μονάδας Διαχείρισης

Για την πιο αποτελεσματική διαχείριση της περιοχής **τεκμηριώθηκε** επιστημονικά η συνδεσιμότητα των περιοχών NATURA 2000 με τα φυσικά και ημιφυσικά οικοσυστήματα όπως υγρότοποι, αγροοικοσυστήματα και δασικές εκτάσεις. Στο πλαίσιο της επιστημονικής τεκμηρίωσης:

- υλοποιήθηκε χαρτογραφική αποτύπωση της περιοχής με βάση α) το βαθμό φυσικότητας (φυσικές και ημιφυσικές περιοχές, τεχνητές περιοχές, υδάτινα σώματα, υγρότοποι, αγροοικοσυστήματα υψηλής αξίας για τη φύση) και β) του βαθμού υποβάθμισης της περιοχής από ανθρωπογενείς πιέσεις.
- χαρτογραφήθηκε και αξιολογήθηκε η φυσική ικανότητα της περιοχής να υποστηρίξει-διατηρεί την βιοποικιλότητα.
- οι υγρότοποι αξιολογήθηκαν ως **υψηλές βιοποικιλότητας**, στην περίπτωση που βρίσκονται σε τοπία υποβαθμισμένα ή ως **οικολογικοί διάδρομοι** στην περίπτωση που βρίσκονται σε περιοχές που συνδέουν δύο ή περισσότερες περιοχές του δικτύου NATURA 2000.

Ανάδοχος: Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας - Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων-Υγροτόπων (ΜΓΦΙ-ΕΚΒΥ).
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 44.620,00€

Διαχείριση συγκρούσεων από το Τσακαλί (*Canis aureus*) στα κτηνοτροφικά ζώα για την αποφυγή χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων

Στο πλαίσιο του έργου έγινε παρακολούθηση και καταγραφή της παρουσίας του τσακαλιού (*Canis aureus*) σε δέκα περιοχές του δικτύου NATURA 2000 ώστε να επιλεγθούν τα κατάλληλα πιλοτικά μέτρα για τη διαχείριση του πληθυσμού του και των συγκρούσεών του με τους κτηνοτρόφους. Πραγματοποιήθηκαν οι ακόλουθες δράσεις:

- παρακολούθηση του πληθυσμού του τσακαλιού και της κατανομής του είδους, με ακουστικές δειγματοληψίες (σύστημα αναπαραγωγής φωνής τσακαλιών) και κάμερες αυτόματης καταγραφής,
- ενημέρωση των κτηνοτρόφων, που δραστηριοποιούνται εντός των προστατευόμενων περιοχών, και μεταφορά τεχνογνωσίας για την έγκαιρη και αποτελεσματική αντιμετώπιση των ζημιών σε τοπικό επίπεδο, μέσω της εφαρμογής σύγχρονων και ανέξοδων μεθόδων. Πιο συγκεκριμένα υλοποιήθηκαν:

- ενημέρωση - ευαισθητοποίηση κτηνοτρόφων για την αποφυγή της παράνομης χρήσης δηλητηριασμένων δολωμάτων,
- ενημέρωση κτηνοτρόφων για τη σημασία της συλλογής - διαχείρισης νεκρών κτηνοτροφικών ζώων και της ενσωμάτωσής στα κοπάδια κατάλληλων ποιμενικών σκύλων,
- συνεντεύξεις με κτηνοτρόφους στο πεδίο για την ανίχνευση των αιτιών, συχνότητας και των συνθηκών των ζημιών στην κτηνοτροφία.

Ανάδοχος: εταιρεία ECOSTUDIES P.C. Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 24.000,00 €

Μείωση κινδύνου πυρκαγιών και ενίσχυση αντιπυρικής προστασίας όρους Πάρωνα

Εγκαταστάθηκαν ενένα προκατασκευασμένες μεταλλικές κυλινδρικές δεξαμενές βαρέως ανοιχτού τύπου χωρητικότητας 37,61m³ με δυνατότητα άμεσης πλήρωσης με νερό από επίγεια (πυροσβεστικά οχήματα) και εναέρια μέσα (ελικόπτερα πυροσβεστικού σώματος). Η επιλογή των θέσεων έγινε καθ' ύποδειξη των Διοικήτων των Πυροσβεστικών Κλιμακίων Άστρους και Λεωνιδίου.

Ανάδοχος: εταιρεία AQUASTAR ABEE - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΠΟΡΙΩΝ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 58.032,00€

Εκσυγχρονίστηκαν τρία οχήματα φύλαξης της ΜΔ (αγροτικού τύπου) με την εγκατάσταση βυτιών με μάνικες πυρόσβεσης, χωρητικότητας 500 λίτρων νερού.
Ανάδοχος: εταιρεία ΜΗΛΙΤΣΗΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ ΠΟΛΥΕΣΤΗΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
Προϋπολογισμός έργου (ΜΕ Φ.Π.Α.): 19.988,80 €

Προϋπολογισμός Πράξης 997.830,00 € απορρόφηση μέχρι 31.12.2023 (ολοκλήρωση Πράξης) ~ 72,7%

Πράξη «Διαχειριστικές Δράσεις Προστατευόμενων Περιοχών, Ειδών και Οικοτόπων στην περιοχή ευθύνης του τέως Φορέα Διαχείρισης Πάρωνα, Μουσού, Μανιάδων και Μονεμβασίας» με κωδικό ΟΠΣ 5033190