

Γνωμοδότηση Επιστημονικής Επιτροπής
για την Ειδική Ζώνη Διατήρησης «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς-CY2000003»
βάσει του άρθρου 15 του περί Προστασίας της Φύσης και Άγριας Ζωής Νόμου (Αρ.153(Ι)/2003)

Ο γενικός στόχος της Οδηγίας για τους Οικοτόπους 92/43/ΕΟΚ και κατά συνέπεια και της εθνικής νομοθεσίας (Ν.153(Ι)/2003) είναι η διατήρηση ή /και αποκατάσταση της ικανοποιητικής κατάστασης διατήρησης των οικοτόπων και των ειδών κοινοτικού ενδιαφέροντος. Οι οικοτόποι και τα είδη όπως αυτά αναφέρονται στα Παραρτήματα της Οδηγίας προστατεύονται με τον καθορισμό των ειδικών ζωνών διατήρησης (ΕΖΔ), όπως αυτές καθορίζονται στους καταλόγους που συνθέτουν το οικολογικό δίκτυο Natura 2000 για να παρέχεται προστασία στους πιο ευάλωτους από αυτούς.

Τόσο οι πρόνοιες της Ευρωπαϊκής όσο και της εθνικής νομοθεσίας επιβάλλουν συλλογική υποχρέωση στο Κράτος Μέλος (ΚΜ- Κύπρος) για διατήρηση των οικοτόπων και των ειδών και των ενδιαιτημάτων τους στο Δίκτυο Natura 2000 σε ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης.

Οι στόχοι διατήρησης αφορούν τον καθορισμό ευνοϊκών συνθηκών, σύμφωνα με τις οικολογικές απαιτήσεις για συγκεκριμένους οικοτόπους και είδη στον εκάστοτε τόπο. Η διατήρηση οικοτόπων και ειδών εντός των περιοχών του Δικτύου Natura 2000 σε ικανοποιητική κατάσταση θα συμβάλει στη συνολική διατήρηση σε εθνικό επίπεδο.

Η ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης ενός οικοτόπου επιτυγχάνεται όταν:

- περιοχή της φυσικής κατανομής του και οι εκτάσεις που περιέχει μένουν σταθερές ή αυξάνονται και
- η δομή και οι ειδικές λειτουργίες που απαιτούνται για την μακροπρόθεσμη συντήρησή του υφίστανται και είναι δυνατόν να συνεχίσουν να υφίστανται κατά το προβλεπτό μέλλον και
- η κατάσταση της διατήρησης των χαρακτηριστικών ειδών είναι ικανοποιητική

Η ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης ενός είδους επιτυγχάνεται όταν:

- από τα δεδομένα (σχετικά με την πορεία των πληθυσμών του οικείου είδους) φαίνεται ότι το είδος αυτό εξακολουθεί και μπορεί να εξακολουθεί μακροπρόθεσμα να αποτελεί ένα ζωτικό στοιχείο των φυσικών οικοτόπων στους οποίους ανήκει και
- η περιοχή της φυσικής κατανομής του είδους αυτού δεν φθίνει ούτε υπάρχει κίνδυνος να μειωθεί κατά το προβλεπτό μέλλον και
- υπάρχει και θα συνεχίσει πιθανόν να υπάρχει ένας οικότοπος σε επαρκή έκταση ώστε οι πληθυσμοί του να διατηρηθούν μακροπρόθεσμα.

1. Γενικά

Καθορισμός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης

Ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ), ορίζεται ο Τόπος Κοινοτικής Σημασίας (ΤΚΣ) που εγκρίθηκε με την Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής με αριθμό 2008/335/ΕΚ και η οποία προτάθηκε σύμφωνα με το άρθρο 11 του Ν.153(Ι)/2003.

Η ΕΖΔ «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς-CY2000003» υπάγεται διοικητικά στην Επαρχία Λευκωσίας και στις κοινότητες Μιτσερού και Αγροκηπιάς και το ιδιοκτησιακό καθεστώς περιλαμβάνει κρατική γη και ιδιωτικές εκτάσεις.

Η οικολογική αξία της ΕΖΔ έγκειται στους φυσικούς τύπους οικοτόπων, τις γεωργικές εκτάσεις, τα υδατορέματα που χαρακτηρίζουν την περιοχή καθώς και στους οικοτόπους και στα είδη και τα ενδιαίτημα τους. Στην παρούσα Γνωμοδότηση δημοσιεύονται συγκεκριμένοι στόχοι διατήρησης απαραίτητοι για τους τύπους φυσικών οικοτόπων και των ειδών που καθορίζονται ως αντικείμενα προστασίας στην ΕΖΔ.

2. Αντικείμενα Προστασίας της ΕΖΔ Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς-CY2000003

Αντικείμενα προστασίας της ΕΖΔ είναι:

5220* - «Θαμνώνες με Ziziphus»

6220* - « Ξηροφυτικοί λειμώνες της Μεσογείου με αγρωστώδη και μονοετή (Thero-Brachypodietea)»

3140 – «Σκληρά ολιγομεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών (Characeae)»

5330 – «Θερμο-Μεσογειακοί και προ-στεππικοί θαμνώνες»

5420 - «Φρύγανα με Sarcopoterium spinosum (Cisto-Micromerietea)»

92D0 – «Παραποτάμιες στοές και συστάδες (Nerio-Tamaricetea) του Νότου»

9320 - «Olea and Ceratonia forests»

9540 – «Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκης της Μεσογείου (μικτά δάση με Pinus nigra)»

4002 *Rousettus aegyptiacus*

1303 *Rhinolophus hipposideros*

1304 *Rhinolophus ferrumequinum*

2329 *Ophrys kotschyi subsp. Kotschyi*

1706 *Mandragora officinarum*

3. Οικολογικές Απαιτήσεις, Στόχοι Διατήρησης και Μέτρα Διαχείρισης για τα αντικείμενα προστασίας της ΕΖΔ «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς»

Για την ΕΖΔ «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς» θα ισχύουν οι πρόνοιες των Σχεδίων Δράσης που θα καθοριστούν στον πλαίσιο του έργου LIFE IP Physis και αφορούν τους συγκεκριμένους οικοτόπους και είδη, καθώς και οι πρόνοιες (μέτρα) του προγράμματος αγροτικής ανάπτυξης (ΠΑΑ 2020-2027).

Σημ.: Το σύνολο των μέτρων που προτείνονται συμβάλλουν στην υλοποίηση όλων των στόχων διατήρησης που καταγράφονται στους πιο κάτω πίνακες, σύμφωνα με τις οικολογικές απαιτήσεις του εκάστοτε οικοτόπου και είδους της ΕΖΔ.

ΟΙΚΟΤΟΠΟΙ

3140 Σκληρά ολιγομεσοτροφικά ύδατα με βενθική βλάστηση χαροειδών (Characeae)

Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου, εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Διατήρηση μόνιμης ροής νερού –ή και αποκατάσταση οικοτόπου Διατήρηση λιμνίων εντός των υδατορευμάτων	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές εκτάσεις όπου η ροή των υδατορευμάτων διατηρείται ή και λιμνάζει
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση μόνιμης ροής νερού –ή και αποκατάσταση οικοτόπου Διατήρηση λιμνίων εντός των υδατορευμάτων	Η έκταση του οικοτόπου περιορίζεται όπου υπάρχει μόνιμη ροή ή και λιμνάζων νερό
Σύνθεση/Δομή	Διατήρηση τυπικών	Διατήρηση μόνιμης	Στην διατήρηση της δομής

βλάστησης: τυπικά είδη	ειδών	ροής νερού –ή και αποκατάσταση οικοτόπου Διατήρηση λιμνίων εντός των υδατορεμάτων	συμβάλλει η μορφολογία των υδάτινων σωμάτων. Ο οικοτόπος απαντά σε μόνιμες υδατικές συνθήκες (λιμνάζοντα νερά)
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών (υδατικό ισοζύγιο)	Διατήρηση μόνιμης ροής νερού –ή και αποκατάσταση οικοτόπου Διατήρηση λιμνίων εντός των υδατορεμάτων Αποκατάσταση από ΞΧΕ και ανταγωνιστική βλάστηση	Ο οικοτόπος εξαρτάται από την υδρομορφολογία των υδάτινων σωμάτων και τις υδατικές συνθήκες τόσο για την δομή όσο και τη λειτουργία του

*5220 Θαμνώνες με *Ziziphus*

Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου με την εφαρμογή των ακόλουθων στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Διατήρηση μεμονωμένων θαμνώνων <i>Ziziphus lotus</i> Αποκατάσταση οικοτόπου με τον έλεγχο των χωροκατακτητικών ξένων ειδών και της ανταγωνιστικής βλάστησης	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σποραδικά περιμετρικά ή και εντός των τεμαχίων αλλά και σε λόφους όπου έχει εγκαταλειφθεί η γεωργία.
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση μεμονωμένων θαμνώνων Αποκατάσταση οικοτόπου με τον έλεγχο των χωροκατακτητικών ξένων ειδών και της ανταγωνιστικής βλάστησης, καθώς και βελτίωση/αποκατάσταση από εκχερσώσεις	Η κατανομή του οικοτόπου είναι περιορισμένη. Αποτελείται από μεμονωμένες συστάδες (θαμνώνες) ή μεμονωμένα άτομα.
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρησης της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Διατήρηση ή και βελτίωση φυσικών διεργασιών – απομάκρυνση και έλεγχος ξενικής και ανταγωνιστικής βλάστησης Διατήρηση των όχθων και μεμονωμένων συστάδων Εφαρμογή μέτρου μέσα από το ΠΑΑ 2020-2027	Το είδος <i>Ziziphus lotus</i> εμφανίζεται σποραδικά σε αγροτεμάχια ή στα όρια τους καθώς και σε χέρσα γη Ο οικοτόπος φύεται σε αγροτεμάχια με σιτηρά, καθώς και σε εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες και άγονα εδάφη

για διατήρηση οικοτόπου
σε γεωργικές γαίες

Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Διαχείριση γεωργικών δραστηριοτήτων για την διατήρηση της μωσαϊκότητας του τοπίου και των ατόμων <i>Ziziphus lotus</i>	Ο οικοτόπος με <i>Ziziphus lotus</i> απαντά σε αγρο-οικοσυστήματα (συνήθως σε άγονα εδάφη σε ξηρές περιοχές) και εξαρτώνται από υπόγεια ύδατα. Το είδος αναπτύσσει βαθύτερο ριζικό σύστημα, το οποίο είναι ανθεκτικό στην ξηρασία και κλιματική αλλαγή. Σημαντική παράμετρος για την λειτουργία του οικοτόπου αποτελεί η φυσική αναγέννηση των ατόμων με <i>Ziziphus</i> η οποία εξαρτάται από επικονιαστές και τη διασπορά σπόρων από σαρκοφάγα θηλαστικά (αλεπού)
----------------------	------------------------------------	---	---

5330 - « Θερμο-Μεσογειακοί και προ-στεππικοί θαμνώνες

Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου, εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικότοπος (π.χ. βόσκηση)	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές εκτάσεις και σε αμιγή μορφή με τον οικότοπο φρύγανα (5420)
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικότοπος (π.χ. βόσκηση)	Ο οικοτόπος κατανέμεται σε μικρές διάσπαρτες εκτάσεις στην ΕΖΔ
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικότοπος (π.χ. βόσκηση)	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σε φτωχά και άγονα εδάφη
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικότοπος (π.χ. βόσκηση)	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σε διαταραγμένη γη και σε άγονα εδάφη

5420 - Φρύγανα με *Sarcopoterium spinosum* (Cisto-Micromerietea)

Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου, εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικοτόπος (π.χ. βόσκηση)	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές εκτάσεις σε αμιγή και μικτή μορφή με τα αγρωστώδη (6220) και τις Θερμομεσογειακές και προεργημικές λόχμες (5330)
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικοτόπος (π.χ. βόσκηση)	Ο οικοτόπος απαντά σε μικρές εκτάσεις στην ΕΖΔ
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση της δομής σύνθεσης του οικοτόπου	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικοτόπος (π.χ. βόσκηση)	Τα φρύγανα εμφανίζονται σε περιοχές με διατάραξη (φωτιά βόσκηση, καθώς και διάκενα)
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Διατήρηση διάκενων Διατήρηση ελαφριάς μορφής ελεγχόμενης διατάραξης σε εκτάσεις όπου απαντά ο οικοτόπος (π.χ. βόσκηση)	Ο οικοτόπος απαντά σε γαίες με διατάραξη, διάκενα ή και βόσκηση

6220* - Ξηροφυτικοί λειμώνες της Μεσογείου με αγρωστώδη και μονοετή (Thero-Brachypodietea)**Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου, εφαρμογή των στόχων διατήρησης:**

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση έκτασης (ha)	Απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης (κυρίως βλάστησης διαδοχής) Διατήρηση των διάκενων Διατήρηση βόσκησης	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές εκτάσεις και σε αμιγή μορφή με τα φρύγανα (5420)
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης Διατήρηση των διάκενων Διατήρηση βόσκησης	Ανάλογα με τις δραστηριότητες εντός της περιοχής η κατανομή (χώροι κατανομής) μπορεί να αλλάξει, αλλά η έκταση θα πρέπει να παραμένει σταθερή
Σύνθεση/Δομή	Διατήρηση	Απομάκρυνση της	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σε

βλάστησης: τυπικά είδη	τυπικών ειδών	ανταγωνιστικής βλάστησης	διαταραγμένη γη και κυρίως όπου υπάρχει βόσκηση
		Διατήρηση των διάκενων	
		Διατήρηση βόσκησης	
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης (διαδοχής)	Ο οικοτόπος απαιτεί ελαφριά μορφής βόσκηση (μη εντατική βόσκη) και διατάραξη του εδάφους
		Διατήρηση των διάκενων	
		Διατήρηση βόσκησης	

92D0 - Παραποτάμιες στοές και συστάδες (Nerio-Tamaricetea) του Νότου

Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου, εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και ξενικών χωροκατακτητικών ειδών (ΞΧΕ)	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές ποτάμιες κοιλότητες κατά μήκος των αργακιών με περιοδική ροή
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και ξενικών χωροκατακτητικών ειδών (ΞΧΕ)	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σποραδικά στην ΕΖΔ
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρησης της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και ξενικών χωροκατακτητικών ειδών (ΞΧΕ)	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σε περιοχές όπου δεν υπάρχει μόνιμη ροή νερού και χρειάζεται διατήρηση υδρομορφολογικών συνθηκών
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Διατήρηση της υδρομορφολογικής κατάστασης των υδατορεμάτων	Η δομή και λειτουργία του οικοτόπου βασίζεται στην φυσικότητα των υδατορεμάτων

9320 - Δάση ελιάς και χαρουπιάς

Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου, εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, Αποφυγή εκχέρσωσης Εφαρμογή /Πρωώθηση μέτρων Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ 2020-2027) για διατήρηση του οικοτόπου και χρήση καθορισμένων γεωργικών πρακτικών	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές διάσπαρτες εκτάσεις (διαπλάσεις μακί – ψηλοί θαμνώνες)

Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, Αποφυγή εκχέρσωσης Εφαρμογή/ Προώθηση μέτρων ΠΑΑ για διατήρηση /μη εκχέρσωση	Ο οικοτόπος απαντά σε φυσικές εκτάσεις και εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση δομής - Βιολογικής σύνθεσης των τύπων βλάστησης	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, Αποφυγή εκχέρσωσης Εφαρμογή /Προώθηση μέτρων ΠΑΑ για διατήρηση του οικοτόπου	Ο οικοτόπος αποτελείται από θάμνους αείφυλλης – σκληρόφυλλης βλάστησης Η παρουσία του οικοτόπου στην ΕΖΔ είναι κυρίως σε εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, Αποφυγή εκχέρσωσης Εφαρμογή /Προώθηση μέτρων ΠΑΑ για τη διατήρηση του οικοτόπου	Χαρακτηριστικά είδη του οικοτόπου είναι οι θάμνοι της αείφυλλης – σκληρόφυλλης βλάστησης της Θερμο-μεσογειακής ζώνης (<i>Quercetea ilicis</i>)

9540 - Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά είδη πεύκης της Μεσογείου

Διατήρηση ή /και αποκατάσταση της κατάστασης διατήρησης, του οικοτόπου, εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Μη αποκοπή ατόμων τραχείας πεύκης Προστασία από πυρκαγιές Προστασία από πυτιοκάμψη (ψεκάσμοι)	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές εκτάσεις
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Μη αποκοπή ατόμων τραχείας πεύκης Προστασία από πυρκαγιές Προστασία από πυτιοκάμψη (ψεκάσμοι)	Ο οικοτόπος βρίσκεται σε περιορισμένη έκταση
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρησης της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Μη αποκοπή ατόμων τραχείας πεύκης Προστασία από πυρκαγιές Προστασία από πυτιοκάμψη (ψεκάσμοι)	Τα μεσογειακά πευκοδάση εμφανίζονται μεμονωμένα στην ΕΖΔ

4002 *Rousettus aegyptiacus*

Διατήρηση της κατάστασης διατήρησης του είδους, και αποκατάσταση του ενδιαιτήματος του εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Κατάσταση ενδιαιτήματος Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαιτήμα /βιότοπο	Διατήρηση ποικιλότητας/μω σαϊκότητας αγροτεμαχίων (για τροφοληψία)	Διατήρηση αγροτεμαχίων και κυρίως καλλιερχειών με φρουτόδεντρα Εφαρμογή μέτρων Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) για διατήρηση ή και ενίσχυση καλλιέργειας με φρουτόδεντρα, καθώς και προώθηση μέτρων για αποζημίωση απώλειας εισοδήματος σε περίπτωση καταστροφών στη σοδειά από το είδος	Το είδος τρέφεται κυρίως με φρούτα. Η καταλληλότητα των ενδιαιτημάτων του, περιλαμβάνει έναν αριθμό στοιχείων, τα οποία αλληλεπιδρούν, όπως η συνεκτικότητα του τοπίου. Η διαβίωση του είδους και η εξάπλωση του εξαρτάται από την διατήρηση των χώρων τροφοληψίας
Πληθυσμός και κατανομή	Διατήρηση αριθμού ατόμων που χρησιμοποιούν την περιοχή για τροφοληψία Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)	Διατήρηση ή και βελτίωση/ενίσχυση των χώρων τροφοληψίας	Το είδος απαντά μόνο στην Κύπρο και έχει ιδιαίτερη σημασία η προστασία του. Έχει καταγραφεί στην ευρύτερη περιοχή των Κοινοτήτων της ΕΖΔ την οποία χρησιμοποιεί για τροφοληψία (αγροτεμάχια).

1304 *Rhinolophus ferrumequinum*

Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης του είδους, και αποκατάσταση των ενδιαιτημάτων του εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Καταφύγιο – γαλαρίες Κατάσταση ενδιαιτήματος	Διατήρηση του αριθμού καταφυγίων και της κατάστασης τους	Αποκατάσταση ή και βελτίωση των γαλαριών (στατικότητα)	Το είδος χρησιμοποιεί τις γαλαρίες της περιοχής όλη την διάρκεια του βιολογικού του κύκλου. Η κατάσταση των καταφυγίων (γαλαρίες) αφορά την καταλληλότητα τους για να φιλοξενήσει τις νυχτερίδες (μέγιστος αριθμός). Η καταλληλότητα των καταφυγίων εξαρτάται από το μικροκλίμα (υγρασία και θερμοκρασία), την διατήρηση της δομής τους (γαλαρία), καθώς και αποφυγή των ανθρωπογενή δραστηριοτήτων εντός των καταφυγίων.

Πληθυσμός ανά Καταφύγιο και κατανομή του είδους	Διατήρηση του ελάχιστου αριθμού ατόμων (6-10) Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)	Παρακολούθηση πληθυσμού	Ο ελάχιστος αριθμός νυχτερίδων πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 6-10 άτομα ανά καταφύγιο για να είναι βιώσιμος ο πληθυσμός. Το είδος έχει καταγραφεί στην ευρύτερη περιοχή των Κοινοτήτων Μιτσερού και Αγροκητιάς την οποία χρησιμοποιεί για αναπαραγωγή και τροφοληψία
Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση εύρους εξάπλωσης του είδους εντός και εκτός της ΕΖΔ και αποφυγή υποβάθμισης/ διατάραξης των ενδιαιτημάτων του	Προστασία ή και αποκατάσταση γαλαριών Περιορισμός ανθρωπογενών δραστηριοτήτων εντός των γαλαριών	Σύμφωνα με τις γνώσεις για την οικολογία του είδους αυτό απαντά σε γαλαρίες και τρέφεται με έντομα. Η καταλληλότητα των ενδιαιτημάτων του, περιλαμβάνει έναν αριθμό στοιχείων, τα οποία αλληλεπιδρούν, όπως η συνεκτικότητα του τοπίου, το μικροκλίμα του καταφυγίου, καθώς και τα επίπεδα τεχνητού φωτός τη νύχτα.
Αναπαραγωγική συμπεριφορά	Προστασία βιοτόπων αναπαραγωγής	Περιορισμός πρόσβασης στις γαλαρίες	Σύμφωνα με την υφιστάμενη γνώση ως τόπο αναπαραγωγής του είδους <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> αποτελούν οι γαλαρίες
Σύνθεση Πληθυσμού και ενίσχυσή του	Διατήρηση αναλογίας φύλου και ηλικίας (θηλυκά-αρσενικά, ενήλικα- νεαρά)	Παρακολούθηση της σύνθεσης του πληθυσμού	Η σύνθεση του πληθυσμού του είδους <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> αποτελεί σημαντική παράμετρο για την βιωσιμότητα του πληθυσμού του είδους
Στοιχεία τοπίου-Γραμμικά χαρακτηριστικά	Διατήρηση των στοιχείων του τοπίου ή και μείωση της υποβάθμισης /απώλειας τους, εντός της ΕΖΔ αλλά και περιμετρικά αυτής	Διατήρηση αγροτεμάχιων περιμετρικά των χώρων αναπαραγωγής και διαχείμασης	Το είδος ακολουθεί διαδρομές μετακίνησης από τους χώρους αναπαραγωγής στους χώρους τροφοληψίας μιας ζώνης περίπου 10 χιλιομέτρων

1303 *Rhinolophus hipposideros*

Βελτίωση της κατάστασης διατήρησης του είδους, και αποκατάσταση του ενδιαιτήματος του εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημείωσης
Καταφύγιο – γαλαρίες Κατάσταση ενδιαιτήματος	Διατήρηση του αριθμού καταφυγίων και της κατάστασης τους	Αποκατάσταση ή και βελτίωση των γαλαριών (στατικότητα)	Η κατάσταση των καταφυγίων (γαλαρίες) αφορά την καταλληλότητα τους για να φιλοξενήσει τις νυχτερίδες (μέγιστος αριθμός). Η καταλληλότητα των καταφυγίων εξαρτάται από το μικροκλίμα (υγρασία και θερμοκρασία), την διατήρηση της δομής τους (γαλαρίες), καθώς και την ελαχιστοποίηση των ανθρωπογενών δραστηριοτήτων.
Πληθυσμός ανά Καταφύγιο και κατανομή είδους	Διατήρηση του ελάχιστου αριθμού ατόμων	Παρακολούθηση πληθυσμού	Ο ελάχιστος αριθμός νυχτερίδων <i>Rhinolophus hipposideros</i> πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 30 άτομα ανά

	(30)		καταφύγιο για να είναι βιώσιμος
Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση του εύρους εξάπλωσης του είδους εντός και εκτός της ΕΖΔ και αποφυγή υποβάθμισης/ διατάραξης των ενδιαιτημάτων	Προστασία ή και αποκατάσταση γαλαριών Περιορισμός ανθρωπογενών δραστηριοτήτων εντός των γαλαριών	Σύμφωνα με τις γνώσεις για την οικολογία του είδους αυτό απαντά σε σπήλαια και γαλαρίες και τρέφεται με έντομα. Η καταλληλότητα των ενδιαιτημάτων, περιλαμβάνει έναν αριθμό στοιχείων, τα οποία αλληλεπιδρούν, όπως η συνεκτικότητα του τοπίου, το μικροκλίμα του καταφυγίου, τα επίπεδα τεχνητού φωτός τη νύχτα, καθώς των ανθρωπογενών δραστηριοτήτων.
Αναπαραγωγική συμπεριφορά	Προστασία βιοτόπων αναπαραγωγής	Περιορισμός πρόσβασης στις γαλαρίες	Σύμφωνα με την υφιστάμενη γνώση οι τόποι αναπαραγωγής είναι τα σπήλαια και οι γαλαρίες
Σύνθεση Πληθυσμού και ενίσχυσή του	Διατήρηση αναλογίας φύλου και ηλικίας	Παρακολούθηση της σύνθεσης του πληθυσμού	Η σύνθεση του πληθυσμού <i>Rhinolophus hipposideros</i> αποτελεί σημαντική παράμετρο για την διαβίωση του είδους.
Στοιχεία τοπίου-Γραμμικά χαρακτηριστικά	Διατήρηση των στοιχείων του τοπίου ή και μείωση της υποβάθμισης /απώλειας τους , εντός της ΕΖΔ αλλά και στην ευρύτερη περιοχή	Διατήρηση καλλιεργειών	Το είδος ακολουθεί διαδρομές μετακίνησης από τους χώρους αναπαραγωγής στους χώρους τροφοληψίας μιας ζώνης περίπου 10 χιλιομέτρων

7009 *Ophrys kotschy* subsp. *kotschy*

Διατήρηση της κατάστασης διατήρησης του είδους, και αποκατάσταση του ενδιαιτήματος του εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημείωσης
Κατανομή πληθυσμού	Διατήρηση πληθυσμιακού μεγέθους και γεωγραφικής εξάπλωσης του πληθυσμού και ανάσχεση μείωσης /υποβάθμισης του	Βελτίωση των ορίων των αγρών όπου απαντά το είδος στις υφιστάμενες καταγεγραμμένες θέσεις	Ο πληθυσμός της <i>Ophrys kotschy</i> απαντά στις παρυφές/όρια των αγροτεμαχίων και στις όχθες ρεμάτων Η κύρια έκταση που καταλαμβάνει το είδος σύμφωνα με τις καταγραφές είναι 608 ha
Μέγεθος πληθυσμού	Διατήρηση του πληθυσμού (εκτιμάται στα 400 με 950 άτομα)	Διαχείριση των γεωργικών δραστηριοτήτων και πρακτικών ιδιαίτερα κατά την περίοδο της άνοιξης	Σύμφωνα με την εξαετή έκθεση (Reporting Art. 17), ο πληθυσμός του είδους στην ΕΖΔ ανέρχεται σε 950 άτομα και αποτελεί τον μεγαλύτερο υποπληθυσμό του είδους Ο πληθυσμός έχει διακυμάνσεις ανά έτος, ανάλογα και με τις κλιματικές συνθήκες και άλλους παράγοντες.
Δομή πληθυσμού	Διατήρηση δομής του είδους (μικρές αποικίες που αποτελούνται από	Παρακολούθηση πληθυσμού	Το είδος φύεται στην ευρύτερη περιοχή στις παρυφές των αγροτεμαχίων και στα ρέματα

	10-100 φυτά)		
Υδρολογική και Εδαφολογική κατάσταση και	Διατήρηση εδαφολογικών συνθηκών (υγρασία, δομή κλπ)	Προστασία ρεμάτων /αρρακιών	Το είδος φύεται σε περιοχές με ασβεστολιθικά πετρώματα και ενδαιτήματα με υγρασία
Ενδιαίτημα	Διατήρηση των ενδαιτημάτων του είδους	Βελτίωση των ορίων των αγρών όπου απαντά το είδος στις υφιστάμενες καταγεγραμμένες θέσεις. Διατήρηση Φρυγανότοπων και θαμνώνων, λιβαδιών και ορίων αγρών, χέρσας γης και υγρών θέσεων	Το είδος έχει καταγραφεί στην ευρύτερη περιοχή και διατήρηση των ενδαιτημάτων του αποτελεί σημαντική παράμετρο για την κατάσταση διατήρησης του.
		Εφαρμογή μέτρων - ΠΑΑ 2020-2027 για διατήρηση του είδους	

1706 *Mandragora officinarum*

Διατήρηση της κατάστασης διατήρησης του είδους, και αποκατάσταση του ενδαιτήματος του εφαρμογή των στόχων διατήρησης:

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημείωσης
Κατανομή πληθυσμού	Διατήρηση πληθυσμιακού μεγέθους και γεωγραφικής εξάπλωσης του πληθυσμού και ανάσχεση μείωσης /υποβάθμισης του	Βελτίωση των ορίων των αγρών όπου απαντά το είδος στις υφιστάμενες καταγεγραμμένες θέσεις	Ο πληθυσμός της <i>Mandragora officinarum</i> απαντά στις παρυφές των αγροτεμαχίων και σε όχθες ρεμάτων
Μέγεθος πληθυσμού	Διατήρηση του πληθυσμού (εκτιμάται στα 5-10 άτομα)	Προστασία μεμονωμένων ατόμων	Σύμφωνα με την εξαετή έκθεση (Reporting Art. 17), ο πληθυσμός του είδους στην ΕΖΔ ανέρχεται σε 5-10 άτομα
Δομή πληθυσμού	Διατήρηση δομής του είδους	Παρακολούθηση είδους	
Ενδιαίτημα	Διατήρηση των ενδαιτημάτων του είδους Αποφυγή διατάραξης από ανθρωπογενή δραστηριότητες	Διατήρηση διαταραγμένων περιοχών ή δράσεων ελεγχόμενης διατάραξης	Το είδος απαντά σε ανοιχτούς οικοτόπους, όπως ελαφριές δασικές εκτάσεις και διαταραγμένες περιοχές, συμπεριλαμβανομένων των ελαιώνων και σε γη σε αγρανάπαυση

4. Πιέσεις ή και απειλές στους οικοτόπους και τα είδη της ΕΖΔ «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς-CY2000003» (σε σχέση με τους στόχους διατήρησής τους) από πράξεις ή και δραστηριότητες

Στην Ειδική Ζώνη Διατήρησης «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς-CY2000003», γίνεται εισήγηση όπως αποφευχθούν ή και περιοριστούν ή και ρυθμιστούν οι πιο κάτω πράξεις, δραστηριότητες ή λειτουργίες, οι οποίες υποβαθμίζουν τους φυσικούς οικοτόπους και τους οικοτόπους των ειδών, σε σχέση με τους στόχους διατήρησής τους:

Σημ. Κάποιες από τις πιο κάτω δράσεις ήδη απαγορεύονται σύμφωνα με τον βασικό νόμο και η απαγόρευση τους θα πρέπει να διατηρηθεί και στο Διάταγμα που θα εκδώσει ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

1. Αλλαγή χρήσης γης (από γεωργική σε άλλη χρήση γης ή και αλλαγή καλλιέργειας). Η αλλαγή χρήσης γης μπορεί να απαιτεί εκχέρσωση φυσικής βλάστησης, μορφολογική αλλοίωση αγροτεμαχίων ή και εγκατάλειψη καλλιεργειών.
2. Η εκχέρσωση γης και ισοπέδωση των ορίων των αγροτεμαχίων, καθώς και το μπάζωμα των υδατορεμάτων
3. Αλλαγή του υδατικού ισοζυγίου στα υδατορέματα της ΕΖΔ
4. Η σύλληψη ή θανάτωση ή και παρενόχληση άγριων ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του Νόμου, και κυρίως των ειδών χειροπτέρων.
5. Η αποκομιδή, συλλογή, κοπή, εκρίζωση ή καταστροφή ειδών χλωρίδας και φυτικών ειδών των φυτοκοινωνιών, που καταγράφονται στο Τυποποιημένο Έντυπο Δεδομένων της ΕΖΔ, όπως αυτό εκάστοτε τροποποιείται ή και που συνθέτουν τους οικοτόπους που απαντώνται στην ΕΖΔ.
6. Το άναμμα φωτιάς και πρόκληση πυρκαγιάς με οποιονδήποτε τρόπο,
7. Η αποψίλωση της θαμνώδους βλάστησης εντός και στα όρια της προστατευόμενης περιοχής, καθώς και απώλεια /καταστροφή των ορίων των αγρών για την διατήρηση των θέσεων του είδους *Ophrys kotschyi*,
8. Η χρήση φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων στα όρια των αγρών και σε ζώνη ανάσχεσης των υδατορεμάτων, καθώς και στις θέσεις όπου εμφανίζεται το είδος *Ophrys kotschyi*. Το είδος *Ophrys kotschyi* εξαρτάται από εξειδικευμένο επικονιαστή (έντομο) το οποίο δυνητικά μπορεί επηρεάζεται από τα φυτοφάρμακα.
9. Η εισαγωγή ξένων ειδών (φυτά και ζώα), ή /και η απελευθέρωση μη ιθαγενών ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας εντός της ΕΖΔ.
10. Η διάνοιξη ή κατασκευή ή δημιουργία δρόμων ή και μονοπατιών (εξαιρουμένων των υφιστάμενων δρόμων εξυπηρέτησης των λατομείων και γεωργών)
11. Η απόρριψη στερεών ή και υγρών αποβλήτων ή και η εναπόθεση σκουπιδιών και η καθ' οιονδήποτε τρόπο ρύπανση της ΕΖΔ,
12. Η καταστροφή ή και βλάβη ή και διατάραξη ή και υποβάθμιση των οικοτόπων που καταγράφονται στο Τυποποιημένο Έντυπο Δεδομένων της ΕΖΔ, όπως αυτό εκάστοτε τροποποιείται,
13. Η δάσωση γεωργικών γαιών συμπεριλαμβανομένων γαιών όπου έχει εγκαταλειφθεί η γεωργία ή και δάσωση φυσικών τύπων οικοτόπων ή και ενδιαιτημάτων των ειδών.
14. Η απόληψη υλικού ή και λατόμευση εντός της ΕΖΔ.
15. Τα αυξημένα επίπεδα σκόνης που δυνατόν να δημιουργούνται κατά την μετακίνηση βαρέων οχημάτων από και προς τα λατομεία της περιοχής

5. Πράξεις ή και Δραστηριότητες, που δυνατόν να επιτρέπονται με βάση οποιαδήποτε άλλη νομοθεσία, και οι οποίες δύναται να επηρεάσουν δυσμενώς την ΕΖΔ και για τις οποίες θα πρέπει να λαμβάνεται η σύμφωνη γνώμη της Περιβαλλοντικής Αρχής

5.1. Οι πιο κάτω δραστηριότητες δύναται να πραγματοποιηθούν μόνο εάν ληφθεί η συγκατάθεση της Περιβαλλοντικής Αρχής, μετά από γραπτή αίτηση προς τις αρμόδιες αρχές για την εκτέλεση της δραστηριότητας:

(α) Η δημιουργία αναβαθμιδών, η εκχέρσωση, αναδιάρθρωση και ισοπέδωση γεωργικών γαιών και εγκαταλελειμμένων γεωργικών γαιών, καθώς και μόνιμων ευαίσθητων βοσκότοπων (φυσικοί τύποι οικοτόπων όπως έχουν καθοριστεί ως μόνιμοι ευαίσθητοι βοσκότοποι)

(β) Η αλλαγή χρήσης γης στις πιο κάτω περιπτώσεις:

- i. Από γεωργική σε άλλη χρήση (εξαιρείται η διαδικασία που προβλέπεται από τους περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμους για τροποποίηση πολεοδομικών ζωνών, η οποία υπόκειται στη διαδικασία του άρθρου 16 του περί Προστασίας της Φύσης και Άγριας Ζωής Νόμου Αρ.153(Ι)/2003).
- ii. Από ένας είδος καλλιέργειας σε άλλο

(γ) Η έρευνα που διεξάγεται για ιδιωτικούς σκοπούς

(δ) Η χρήση γενετικού υλικού για ιδιωτικούς σκοπούς

(ε) Δραστηριότητες για εκτέλεση νέων ή και βελτίωση υφιστάμενων έργων ελαφριάς υποδομής, όπως περιφράξεις, ενημερωτικές πινακίδες, επιστημονικός εξοπλισμός, ξύλινα παγκάκια, ξύλινα στέγαστρα, παρατηρητήρια, σήμανση περιοχών και μονοπατιών. Εξαιρούνται τα έργα που γίνονται από τις αρμόδιες αρχές διαχείρισης της ΕΖΔ.

5.2. Για τα πιο κάτω τα οποία εκτελούνται από τις αρμόδιες αρχές ή και φορείς διαχείρισης, υπάρχει απαίτηση ενημέρωσης της Περιβαλλοντικής Αρχής:

(α) Εφαρμογή των Σχεδίων Δράσης όπως αυτά θα εκπονηθούν στο πλαίσιο του έργου LIFE IP Physis (Managing the Natura 2000 network in Cyprus and shaping a sustainable future)

(β) Δραστηριότητες για την διαχείριση των οικοτόπων και ειδών και των ενδιαιτημάτων τους. Υλοποίηση διαχειριστικών δράσεων και εκτέλεση μικρής κλίμακας έργων και εργασιών που αποσκοπούν στη βελτίωση, διατήρηση ή και αποκατάσταση των οικοτόπων και ειδών και των ενδιαιτημάτων τους, για βελτίωση της κατάστασης διατήρησής τους,

(γ) Δραστηριότητες για την ερμηνεία του περιβάλλοντος (περιλαμβάνει εκτέλεση νέων ή και βελτίωση υφιστάμενων έργων ελαφριάς υποδομής, όπως περιφράξεις, ενημερωτικές πινακίδες, επιστημονικό εξοπλισμό, ξύλινα παγκάκια, ξύλινα στέγαστρα, παρατηρητήρια, σήμανση περιοχών και μονοπατιών),

(δ) Δραστηριότητα ή και αποκατάσταση οικοτόπων και ειδών και των ενδιαιτημάτων τους από τα χωροκατακτητικά ξένα είδη,

(ε) Εφαρμογή των μέτρων για το Δίκτυο Natura 2000 όπως καθορίζονται και τροποποιούνται στο εκάστοτε Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης 2020-2027.

5.3. Οποιοδήποτε άλλο σχέδιο ή και έργο ή και δραστηριότητα δεν περιλαμβάνεται στις παραγράφους 5.1 και 5.2 υπόκειται στις διατάξεις του άρθρου 16 του περί Προστασίας της Φύσης και Άγριας Ζωής Νόμου (Αρ.153(Ι)/2003).

Η παρούσα Γνωμοδότηση ετοιμάστηκε μετά από απόφαση της Επιστημονικής Επιτροπής που λήφθηκε κατά τις συνεδρίες της στις 21.2.2018 (96^η), 10.10.2019 (104^η), 24.7.2020 (106^η) και 16.10.2020 (107^η).

*Η παρούσα Γνωμοδότηση υποβάλλεται στον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος για την έκδοση Διατάγματος Διαχείρισης και Προστασίας της Φύσης για τη Ειδικής Ζώνης Διατήρησης «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς-CY2000003», βάσει του Άρθρου 15 του Ν.153(Ι)/2003.**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2020**

Αρ.Φακ. 02.15.001.003

*** Σημείωση:**

Σύμφωνα με το άρθρο 15, εδάφιο 3(α), η Επιστημονική Επιτροπή πριν υποβάλει την παρούσα Γνωμοδότηση στον Υπουργό, δημοσιεύει στον ημερήσιο τύπο γνωστοποίηση, με την οποία καλείται ο κάθε ενδιαφερόμενος να υποβάλει στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος, εντός 30 ημερών, τυχόν απόψεις, παρατηρήσεις ή ενστάσεις επί της Γνωμοδότησης.

Η Επιστημονική Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 15, εδάφιο 3(β) θα εξετάσει τις υποβληθείσες ενστάσεις και δύναται να τροποποιήσει ανάλογα την Γνωμοδότηση της.

Η τελική Γνωμοδότηση, με τυχόν τροποποιήσεις και συνοδευόμενη από έκθεση σχετικά με τις απόψεις, παρατηρήσεις ή ενστάσεις που υποβλήθηκαν και τον τρόπο χειρισμού τους [άρθρο 15, εδάφιο 3(γ)], θα υποβληθεί στον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος για την έκδοση Διατάγματος Διαχείρισης και Προστασίας της Φύσης για τη Ειδικής Ζώνης Διατήρησης «Περιοχή Μιτσερού-Αγροκηπιάς-CY2000003», βάσει του Άρθρου 15(1) του Ν.153(Ι)/2003.

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021**