

Γνωμοδότηση Επιστημονικής Επιτροπής
για την Ειδική Ζώνη Διατήρησης «Μάμμαρι – Δένεια - CY2000001»,
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 οικοτόπος 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 «Μάμμαρι – Δένεια - CY2000001» υπάγεται διοικητικά στην Επαρχία Λευκωσίας και στις κοινότητες Μάμμαρι και Δένεια και το ιδιοκτησιακό καθεστώς περιλαμβάνει κρατική γη και ιδιωτικές εκτάσεις.

Η οικολογική αξία της ΕΖΔ έγκειται στα σπήλαια τα οποία αποτελούν τα κύρια ενδιαιτήματα για τα χειρόπτερα, στους φυσικούς τύπους οικοτόπων που χαρακτηρίζουν την περιοχή και τις γεωργικές

εκτάσεις, καθώς και στα είδη και τα ενδιαίτηματά τους. Στην παρούσα γνωμοδότηση δημοσιεύονται συγκεκριμένοι στόχοι διατήρησης και μέτρα διατήρησης, απαραίτητα για την προστασία και διατήρηση των τύπων φυσικών οικοτόπων και των ειδών που καθορίζονται ως αντικείμενα προστασίας στην ΕΖΔ.

2. Αντικείμενα Προστασίας της ΕΖΔ Μάμμαρι – Δένεια - CY2000001

Αντικείμενα προστασίας της ΕΖΔ είναι:

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

5420 - «Φρύγανα της Ανατολικής Μεσογείου (Cisto-Micromerietea)»

8210 - «Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή της ενδοχώρας με χασμοφυτική βλάστηση»

9320 - «Δάση ελιάς και χαρουπιάς»

4002 *Rousettus aegyptiacus*

1310 *Miniopterus schreibersii*

1303 *Rhinolophus hipposideros*

2016 *Pipistrellus kuhlii*

2329 *Ophrys kotschyi subsp. kotschyi*

2298 *Tulipa cypria*

3. Οικολογικές Απαιτήσεις, Στόχοι Διατήρησης και Μέτρα Διαχείρισης για τα αντικείμενα προστασίας της ΕΖΔ «Μάμμαρι – Δένεια»

Για την ΕΖΔ «Μάμμαρι-Δένεια» 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			
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) - Σταθερή	Διατήρηση βόσκησης Εφαρμογή ελαφριάς μορφής οργώματος Έλεγχος ανταγωνιστικής βλάστησης και βλάστησης διαδοχής	Ο οικοτόπος στην περιοχή απαντά σε μικρές εκτάσεις, σε αμιγή και μεικτή μορφή με τα φρύγανα (5420)
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει)	Διατήρηση παρουσίας	Διατήρηση βόσκησης	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σε μικρές εκτάσεις στην

παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	(occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Εφαρμογή ελαφριάς μορφής οργώματος Έλεγχος ανταγωνιστικής βλάστησης και κυρίως βλάστησης διαδοχής	ΕΖΔ, σε λοφίσκους χέρσας γης. Ανάλογα με τις δραστηριότητες εντός της περιοχής η κατανομή (χώροι κατάληψης) μπορεί να αλλάξει, αλλά η έκταση θα πρέπει να παραμένει σταθερή
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση τυπικών ειδών (αγρωστώδη και θερόφυτα)	Διατήρηση βόσκησης Εφαρμογή ελαφριάς μορφής οργώματος Έλεγχος ανταγωνιστικής βλάστησης και βλάστησης διαδοχής Διατήρηση διάκενων	Ο οικότοπος εμφανίζεται σε διαταραγμένη γη και κυρίως όπου υπάρχει βόσκηση.
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση βόσκησης Εφαρμογή ελαφριάς μορφής οργώματος Έλεγχος ανταγωνιστικής βλάστησης και βλάστησης διαδοχής	Ο οικότοπος απαιτεί ελαφριάς μορφής βόσκηση (μη εντατική βοσκή/αριθμός ζώων) και διατάραξη του εδάφους

5420 - «Φρύγανα της Ανατολικής Μεσογείου (Cisto-Micromerietea)»

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση έκτασης (ha) -Σταθερή	Διατήρηση διάκενων Σχέδια Παρακολούθησης (Monitoring Schemes) Διατήρηση βόσκησης Έλεγχος ανταγωνιστικής βλάστησης	Ο οικότοπος στην περιοχή απαντά σε μικρές εκτάσεις και σε αμιγή και μεικτή μορφή με τα αγρωστώδη (6220) και τις Θερμομεσογειακές λόχμες 5330
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση διάκενων Σχέδια Παρακολούθησης (Monitoring Schemes) Διατήρηση βόσκησης Έλεγχος ανταγωνιστικής βλάστησης	Ο οικότοπος στην περιοχή απαντά σε μικρές εκτάσεις Ανάλογα με τις δραστηριότητες εντός της περιοχής η κατανομή (distribution) μπορεί να αλλάξει, αλλά η έκταση θα πρέπει να παραμένει σταθερή
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση δομής - Βιολογικής σύνθεσης των τύπων βλάστησης	Διατήρηση διάκενων Αποκατάσταση/έλεγχος βλάστησης από διαδοχή	Ο οικότοπος εμφανίζεται σε διαταραγμένη γη και κυρίως γαίες όπου βοσκούνται.

		Σχέδια Παρακολούθησης (Monitoring Schemes)	
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση εκτατικής βόσκησης Έλεγχος βλάστησης από διαδοχή	Τα φρύγανα απαντούν σε γαίες με διατάραξη

8210 - «Ασβεστολιθικά βραχώδη πρανή της ενδοχώρας με χασμοφυτική βλάστηση»

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση έκτασης (ha) - Σταθερή	Διατήρηση πρανών και βράχων	Ο οικοτόπος στην περιοχή απαντά σε μικρές εκτάσεις (στα πρανή των σπηλαίων)
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση πρανών και βράχων	Ο οικοτόπος βρίσκεται σε περιορισμένη έκταση και απαντά στα πρανή των σπηλαίων
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση δομής - Βιολογικής σύνθεσης των τυπικών ειδών	Διατήρηση πρανών και βράχων	Τα χασμόφυτα εμφανίζονται σε ασβεστολιθικά βράχια /πρανή
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση των τυπικών ειδών στα πρανή και βράχια	

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 έκτασης (ha) - Σταθερή	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, και αποφυγή διατάραξης /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 μικρή έκταση
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, και αποφυγή διατάραξης /εκχέρσωσης Εφαρμογή /Πρωώθηση μέτρων ΠΑΑ για την διατήρηση του οικοτόπου και χρήση καθορισμένων γεωργικών πρακτικών	Ο οικοτόπος απαντά σε φυσικές εκτάσεις καθώς και εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες Σποραδική παρουσία στην ΕΖΔ

Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση δομής - Βιολογικής σύνθεσης των τύπων βλάστησης	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, και αποφυγή διατάραξης /εκχέρσωσης Εφαρμογή /Πρωώθηση μέτρων μέσω ΠΑΑ για τη διατήρηση του οικοτόπου σε εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες	Ο οικοτόπος αποτελείται από θάμνους αείφυλλης – σκληρόφυλλης βλάστησης Εμφανίζεται κυρίως σε εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, και αποφυγή διατάραξης /εκχέρσωσης Εφαρμογή /Πρωώθηση μέτρων ΠΑΑ για διατήρηση του οικοτόπου και χρήση καθορισμένων γεωργικών πρακτικών	

ΕΙΔΗ

4002 *Rousettus aegyptiacus*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Καταφύγιο – σπήλαια Κατάσταση ενδιαιτήματος	Διατήρηση του αριθμού καταφυγίων και της κατάστασης τους (>2 σπήλαια) -Ιδανικές /ευνοϊκές συνθήκες ενδιαιτήματος αναπαραγωγής και διαχείμασης	Αποκατάσταση ή και βελτίωση των σπηλαίων (στατικότητα)	Η κατάσταση του καταφυγίου αφορά την καταλληλότητα του για να φιλοξενήσει τα χειρόπτερα (μέγιστος αριθμός). Η καταλληλότητα των καταφυγίων εξαρτάται από το μικροκλίμα (υγρασία και θερμοκρασία), την διατήρηση της δομής τους (σπήλαιο), καθώς και ελαχιστοποίηση ανθρωπογενών δραστηριοτήτων.
Πληθυσμός ανά Καταφύγιο και κατανομή είδους	Διατήρηση του ελάχιστου αριθμού ατόμων ή και αύξηση ανάλογα με την δυναμικότητα των καταφυγίων Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)	Ενίσχυση πληθυσμού <i>ex situ</i> -διατήρηση με αναπαραγωγή σε αιχμαλωσία λαμβάνοντας μέτρα για τη γενετική διατήρηση του πληθυσμού	Ο ελάχιστος βιώσιμος πληθυσμός (ΕΒΠ) είναι ένα κατώτερο όριο στον πληθυσμό ενός είδους, έτσι ώστε να μπορεί να επιβιώσει στην άγρια φύση και αναφέρεται στο μικρότερο δυνατό μέγεθος στο οποίο μπορεί να υπάρχει ένας βιολογικός πληθυσμός χωρίς να αντιμετωπίζει εξαφάνιση από φυσικές καταστροφές ή από δημογραφική, περιβαλλοντική ή γενετική καταστροφή. Ο ελάχιστος αριθμός νυχτερίδων <i>Rousettus aegyptiacus</i> πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 100-250 άτομα ανά καταφύγιο για να είναι βιώσιμος

			Το είδος απαντά μόνο στην Κύπρο και έχει ιδιαίτερη σημασία η προστασία του ως είδος κοινοτικού ενδιαφέροντος.
Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση του εύρους εξάπλωσης του είδους εντός και εκτός της ΕΖΔ και αποφυγή υποβάθμισης/ διατάραξης των ενδιαιτημάτων του	Βελτίωση της πρόσβασης σε βιότοπους τροφοληψίας (υφιστάμενους ή και δημιουργία νέων) – εφαρμογή μέτρων Πρόγραμμα Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ 2020-2027).	Σύμφωνα με τις γνώσεις για την οικολογία του είδους αυτό απαντά σε σπήλαια και τρέφεται κυρίως με φρούτα. Η καταλληλότητα των ενδιαιτημάτων του είδους, περιλαμβάνει έναν αριθμό στοιχείων, τα οποία αλληλεπιδρούν, όπως η συνεκτικότητα του τοπίου, το μικροκλίμα του καταφυγίου, τα επίπεδα τεχνητού φωτός τη νύχτα, καθώς και τα επίπεδα οχληρίας από ανθρωπογενείς δραστηριότητες. Τα αγροπεριβαλλοντικά μέτρα θα καλύπτουν περιοχές και εκτός ΕΖΔ (περιοχές συνοχής)
Αναπαραγωγική συμπεριφορά	Προστασία βιότοπου αναπαραγωγής (σπήλαια) χωρίς ανθρωπογενείς δραστηριότητες και επεμβάσεις Αποκλεισμός ανθρωπογενών δραστηριοτήτων εντός των σπηλαίων (οχληρίας/διατάραξης (μηδενική διατάραξη)	Περιορισμός πρόσβασης στα σπήλαια	Το είδος έχει μειωθεί τις τελευταίες δεκαετίες με τον πληθυσμό να κινδυνεύει. Θα πρέπει τα ενδιαιτήματα του είδους (αναπαραγωγής και τροφοληψίας) να είναι σε ικανοποιητική κατάσταση για να ανακάμψει ο πληθυσμός
Σύνθεση Πληθυσμού και ενίσχυση του	Διατήρηση αναλογίας φύλου και ηλικίας (θηλυκά-αρσενικά, ενήλικα-νεαρά)	Παρακολούθηση της ηλικιακής σύνθεσης πληθυσμού και αναλογίας φύλου	Για να είναι βιώσιμος ο πληθυσμός θα πρέπει να υπάρχει αναλογία φύλου και ηλικιακή κλάση
Στοιχεία τοπίου - Γραμμικά χαρακτηριστικά τοπίου	Διατήρηση των στοιχείων του τοπίου ή και μείωση της υποβάθμισης /απώλειας τους, εντός της ΕΖΔ αλλά και περιμετρικά	Δημιουργία αγροτεμαχίων ή οικολογικών διαδρόμων με φρουτόδεντρα	Το είδος ακολουθεί διαδρομές μετακίνησης από τους χώρους αναπαραγωγής στους χώρους τροφοληψίας εντός εύρους ζώνης 30 χιλιομέτρων περίπου

1310 *Miniopterus schreibersii*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημείωσης
Καταφύγιο – σπήλαια Κατάσταση ενδιαιτήματος	Διατήρηση του αριθμού καταφυγίων και της κατάστασης τους (> 2 σπήλαια) -Ιδανικές /ευνοϊκές συνθήκες ενδιαιτήματος αναπαραγωγής και	Αποκατάσταση ή και βελτίωση των σπηλαίων (στατικότητα)	Η κατάσταση του καταφυγίου αφορά την καταλληλότητα του για να φιλοξενήσει τα χειρόπτερα (μέγιστος αριθμός). Η καταλληλότητα των καταφυγίων εξαρτάται από το μικροκλίμα (υγρασία και

	διαχείμασης		θερμοκρασία), την διατήρηση της δομής τους (σπήλαιο), καθώς και ελαχιστοποίηση ανθρωπογενών δραστηριοτήτων.
Πληθυσμός ανά Καταφύγιο και κατανομή του είδους	<p>Διατήρηση του ελάχιστου αριθμού ατόμων (40-50)</p> <p>Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)</p>	<p>Περιορισμός πρόσβασης στα σπήλαια</p> <p>Παρακολούθηση πληθυσμού</p>	<p>Ο ελάχιστος βιώσιμος πληθυσμός (ΕΒΠ) είναι ένα κατώτερο όριο στον πληθυσμό ενός είδους, έτσι ώστε να μπορεί να επιβιώσει στην άγρια φύση και αναφέρεται στο μικρότερο δυνατό μέγεθος στο οποίο μπορεί να υπάρχει ένας βιολογικός πληθυσμός χωρίς να αντιμετωπίζει εξαφάνιση από φυσικές καταστροφές ή από δημογραφική, περιβαλλοντική ή γενετική καταστροφή. Ο ελάχιστος αριθμός νυχτερίδων <i>Miniopterus schreibersii</i> πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 40-50 άτομα ανά καταφύγιο για να είναι βιώσιμος</p>
Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση εύρους εξάπλωσης του είδους εντός και εκτός της ΕΖΔ	Περιορισμός πρόσβασης στα σπήλαια	<p>Σύμφωνα με τις γνώσεις για την οικολογία του είδους αυτό απαντά σε σπήλαια και 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. Η διασπορά του πληθυσμού του είδους <i>Miniopterus schreibersii</i> είναι σημαντική παράμετρος για την βιωσιμότητα του</p>
Αναπαραγωγική συμπεριφορά	Διατήρηση βιοτόπων αναπαραγωγής	Περιορισμός πρόσβασης στα σπήλαια (χωρίς ανθρώπινες επεμβάσεις)	Η διατήρηση της ηλικιακής κλάσης του είδους είναι σημαντική για την βιωσιμότητα του είδους
Σύνθεση Πληθυσμού	Διατήρηση αναλογίας φύλου και ηλικίας (θηλυκά-αρσενικά, ενήλικα- νεαρά)	Παρακολούθηση της σύνθεσης του πληθυσμού	Η ηλικιακή κλάση και αναλογία φύλου είναι σημαντική για την σύνθεση του πληθυσμού
Στοιχεία τοπίου-Γραμμικά χαρακτηριστικά	Διατήρηση των στοιχείων του τοπίου ή και μείωση της υποβάθμισης /απώλειας τους, εντός της ΕΖΔ αλλά και περιμετρικά αυτής	Διατήρηση αγροτεμαχιών με γεωργικές καλλιέργειες ή και ενίσχυση τους	Το είδος ακολουθεί διαδρομές μετακίνησης από τους χώρους αναπαραγωγής στους χώρους τροφοληψίας μιας ζώνης 10 χιλιομέτρων περίπου

Διατάραξη/ Οχληρία	Αποκλεισμός ανθρωπογενών δραστηριοτήτων εντός των σπηλαίων (οχληρίας/διατάραξης (μηδενική διατάραξη)	Περιορισμός πρόσβασης στα καταφύγια	Το είδος αριθμεί γύρω στα 40 άτομα. Θα πρέπει το είδος και τα ενδιαίτημα του (αναπαραγωγής και τροφοληψίας) να είναι σε ικανοποιητική κατάσταση και χωρίς ανθρώπινη παρουσία
-----------------------	---	---	--

1303 *Rhinolophus hipposideros*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημείωσης
Καταφύγιο – σπήλαια Κατάσταση ενδιαίτηματος	Διατήρηση του αριθμού καταφυγίων και της κατάστασης τους (>2 σπήλαια) -Ιδανικές /ευνοϊκές συνθήκες ενδιαίτηματος αναπαραγωγής και διαχείμασης	Αποκατάσταση ή και βελτίωση των σπηλαίων (στατικότητα)	Η κατάσταση του καταφυγίου αφορά την καταλληλότητα του για να φιλοξενήσει τα χειρόπτερα (μέγιστος αριθμός). Η καταλληλότητα των καταφυγίων εξαρτάται από το μικροκλίμα (υγρασία και θερμοκρασία), την διατήρηση της δομής τους (σπήλαιο), καθώς και ελαχιστοποίηση ανθρωπογενών δραστηριοτήτων.
Πληθυσμός ανά Καταφύγιο και κατανομή του είδους	Διατήρηση του ελάχιστου αριθμού ατόμων (10-20) Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)	Παρακολούθηση πληθυσμού	Ο ελάχιστος αριθμός νυχτερίδων <i>Rhinolophus hipposideros</i> πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 10-20 άτομα ανά καταφύγιο για να είναι βιώσιμος
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 σπηλαίων Αποκλεισμός ανθρωπογενών δραστηριοτήτων εντός των σπηλαίων (οχληρίας/διατάραξης (μηδενική διατάραξη)	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 και η ανθρωπογενής δραστηριότητα.
Αναπαραγωγική συμπεριφορά	Προστασία βιοτόπων αναπαραγωγής χωρίς ανθρώπινες επεμβάσεις	Περιορισμός πρόσβασης στα σπήλαια	Η ηλικιακή κλάση αποτελεί σημαντική παράμετρο για τον βιολογικό κύκλο του είδους (αναπαραγωγή)
Σύνθεση Πληθυσμού και ενίσχυσή του	Διατήρηση αναλογίας φύλου και ηλικίας (θηλυκά-αρσενικά, ενήλικα- νεαρά)	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 περιμετρικά αυτής	Διατήρηση αγροτεμαχίων περιμετρικά των χώρων αναπαραγωγής και διαχείμασης	Το είδος ακολουθεί διαδρομές μετακίνησης από τους χώρους αναπαραγωγής στους χώρους τροφοληψίας μιας ζώνης 10 χιλιομέτρων περίπου Οι νυχτερίδες τρέφονται με έντομα σε αγροτικές εκτάσεις σε απόσταση μέχρι και 10 χιλιομέτρων από τα καταφύγια τους, ζώνη που προσδιορίζει την δυναμική των χώρων τροφοληψίας
---	--	---	--

2016 *Pipistrellus kuhlii*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Καταφύγιο – σπήλαια Κατάσταση ενδιαίτηματος	Διατήρηση του αριθμού καταφυγίων και της κατάστασης τους (2 σπήλαια) -Ιδανικές /ευνοϊκές συνθήκες ενδιαίτηματος αναπαραγωγής και διαχείμασης	Αποκατάσταση ή και βελτίωση των σπηλαίων (στατικότητα)	Η κατάσταση του καταφυγίου αφορά την καταλληλότητα του για να φιλοξενήσει τα χειρόπτερα (μέγιστος αριθμός). Η καταλληλότητα των καταφυγίων εξαρτάται από το μικροκλίμα (υγρασία και θερμοκρασία), την διατήρηση της δομής τους (σπήλαιο), καθώς και ελαχιστοποίηση ανθρωπογενών δραστηριοτήτων.
Πληθυσμός ανά Καταφύγιο και κατανομή είδους	Διατήρηση του ελάχιστου αριθμού ατόμων (10-20) Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)	Αποκλεισμός ανθρωπογενών δραστηριοτήτων εντός των σπηλαίων (οχληρίας/διατάραξη (μηδενική διατάραξη)	Ο ελάχιστος βιώσιμος πληθυσμός (ΕΒΠ) είναι ένα κατώτερο όριο στον πληθυσμό ενός είδους, έτσι ώστε να μπορεί να επιβιώσει στην άγρια φύση και αναφέρεται στο μικρότερο δυνατό μέγεθος του χωρίς να αντιμετωπίζει κίνδυνο εξαφάνισης από φυσικές καταστροφές ή από δημογραφική, περιβαλλοντική ή γενετική καταστροφή. Ο ελάχιστος αριθμός νυχτερίδων <i>Pipistrellus kuhlii</i> πρέπει να ανέρχεται σε τουλάχιστον 10-20 άτομα ανά καταφύγιο για να είναι βιώσιμος
Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση του εύρους του είδους εντός και εκτός της ΕΖΔ και αποφυγή υποβάθμισης/ διατάραξης των ενδιαιτημάτων του	Προστασία ή και αποκατάσταση σπηλαίων Διατήρηση αγροτεμαχίων	Σύμφωνα με τις γνώσεις για την οικολογία του είδους αυτό απαντά σε σπήλαια και γαλαρίες και τρέφεται κυρίως με έντομα. Η καταλληλότητα των ενδιαιτημάτων του, περιλαμβάνει έναν αριθμό

			στοιχείων, τα οποία αλληλεπιδρούν, όπως η συνεκτικότητα του τοπίου, το μικροκλίμα του καταφυγίου, τα επίπεδα τεχνητού φωτός τη νύχτα κ.α.
Αναπαραγωγική συμπεριφορά	Προστασία βιοτόπων αναπαραγωγής και έλεγχος /αποκλεισμός ανθρωπογενών δραστηριοτήτων /επεμβάσεων Παρακολούθηση ηλικιακής σύνθεσης	Περιορισμός πρόσβασης στα σπήλαια	Η ηλικιακή κλάση είναι σημαντική για τον βιολογικό κύκλο του είδους (αναπαραγωγή)
Σύνθεση Πληθυσμού και ενίσχυσή του	Διατήρηση αναλογίας φύλου και ηλικίας (θηλυκά-αρσενικά, ενήλικα- νεαρά)	Παρακολούθηση της σύνθεσης του πληθυσμού	Η ηλικιακή κλάση και αναλογία φύλου είναι σημαντικοί παράμετροι της σύνθεσης του πληθυσμού
Στοιχεία τοπίου-Γραμμικά χαρακτηριστικά	Διατήρηση των στοιχείων του τοπίου ή και μείωση της υποβάθμισης /απώλειας τους, εντός της ΕΖΔ αλλά και περιμετρικά αυτής	Διατήρηση αγροτεμαχίων με καλλιέργειες περιμετρικά των χώρων αναπαραγωγής και διαχείμασης	Οι νυχτερίδες τρέφονται με έντομα σε αγροτικές εκτάσεις σε απόσταση 2-4 χιλιομέτρων από τα καταφύγια τους, ζώνη που προσδιορίζει την δυναμική των χώρων τροφοληψίας

7009 *Ophrys kotschyi* subsp. *kotschyi*

Διατήρηση της κατάστασης διατήρησης του είδους, και αποκατάσταση του ενδιαίτηματος 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 kotschyi</i> απαντά στις παρυφές/όρια των αγροτεμαχίων και σε ρέματα (εφήμερα)
Μέγεθος πληθυσμού	Διατήρηση του πληθυσμού (εκτιμάται στα 100 με 300 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 300 άτομα και αποτελεί τον 2 ^ο μεγαλύτερο υποπληθυσμό. 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 10-100 φυτά)	Παρακολούθηση πληθυσμού	Το είδος φύεται στις παρυφές των αγροτεμαχίων
Υδρολογική και εδαφολογική κατάσταση	Διατήρηση εδαφολογικών συνθηκών (υγρασία, δομή κλπ)	Προστασία ρεμάτων /αργακιών	Το είδος φύεται σε περιοχές με ασβεστολιθικά

Ενδιαίτημα	Διατήρηση των ενδαιτημάτων του είδους Αποφυγή διατάραξης από ανθρώπινες δραστηριότητες	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 Εφαρμογή μέτρων Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ 2020-2027) για διατήρηση των αγροτεμαχίων όπου φύεται το είδος	Το είδος έχει καταγραφεί στην ευρύτερη περιοχή και η διατήρηση της κατάστασης των ενδαιτημάτων του αποτελεί σημαντική παράμετρο για την κατάσταση διατήρησης του.
------------	---	--	---

2298 *Tulipa cypria*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημείωσης
Κατανομή πληθυσμού	Διατήρηση πληθυσμιακού μεγέθους και της 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 απαντά στις παρυφές/όρια των αγροτεμαχίων και σε πρηνή
Μέγεθος πληθυσμού	Διατήρηση του πληθυσμού Αύξηση του πληθυσμού εντός των ορίων της ΕΖΔ	Διαχείριση των γεωργικών δραστηριοτήτων και πρακτικών ιδιαίτερα κατά την περίοδο άνοιξης Εγκατάσταση πληθυσμού εντός της ΕΖΔ	Ο πληθυσμός καταγράφεται κυρίως εντός νεκρής ζώνης εκτός ορίων ΕΖΔ. Ο πληθυσμός παρουσιάζει διακυμάνσεις ανά έτος (δεν ανθίζουν όλα τα φυτά κάθε χρόνο) ανάλογα με τις συνθήκες. Ο πληθυσμός εκτιμάται στα 500-750 άτομα
Δομή πληθυσμού	Διατήρηση δομής του είδους	Παρακολούθηση πληθυσμού	Η ηλικιακή δομή του πληθυσμού είναι σημαντική για την βιωσιμότητα του πληθυσμού
Υδρολογική και εδαφολογική κατάσταση	Διατήρηση εδαφολογικών συνθηκών (υγρασία, δομή κλπ) Αποφυγή διατάραξης από ανθρωπογενείς δραστηριότητες	Διαχείριση γεωργικών δραστηριοτήτων και εφαρμογή μέτρων Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ 2020-2027)	Το είδος φύεται σε περιοχές με ασβεστολιθικά πετρώματα και ενδαιτήματα με υγρασία

Ενδιαίτημα	Διατήρηση των ενδιαιτημάτων του είδους	Βελτίωση των ορίων των αγρών όπου απαντά το είδος στις υφιστάμενες καταγεγραμμένες θέσεις. Καθορισμός/ Εφαρμογή μέτρων ΠΑΑ 2020-2027	Το είδος απειλείται από αλλαγή χρήσης γης και εκχερσώσεις.
------------	--	---	--

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

Στην Ειδική Ζώνη Διατήρησης «Μάμμαρι Δένεια-CY2000001», 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 πρόσβαση στα σπήλαια και η οποιαδήποτε διατάραξη αυτών.
3. Φωτισμός εντός ή στις εισόδους των σπηλαίων, ή άλλων χώρων σε κοντινή απόσταση από αυτά.
4. Άναμμα φωτιάς εντός ή και κοντά στα σπήλαια,
5. Η σύλληψη ή θανάτωση ή και παρενόχληση άγριων ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα ΙΙΙ του Νόμου, και κυρίως του είδους *Rousettus aegyptiacus*, αλλά και των άλλων ειδών χειροπτέρων που απαντούν στα σπήλαια.
6. Εργασίες όπως εκσκαφές οι οποίες δύνανται να προκαλέσουν οχληρία στα είδη.
7. 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.
8. Η αποψίλωση της θαμνώδους βλάστησης εντός και στα όρια της ΕΖΔ, καθώς και απώλεια /καταστροφή των ορίων των αγρών για την διατήρηση των θέσεων του είδους *Ophrys kotschyi*.
9. Χωροθέτηση έργων τα οποία μπορεί να υποβαθμίσουν τους βιότοπους τροφοληψίας των ειδών ή και να προκαλέσουν απώλεια των ενδιαιτημάτων των ειδών.
10. Η εισαγωγή ξένων ειδών (φυτά και ζώα), ή /και η απελευθέρωση μη ιθαγενών ειδών άγριας πανίδας και χλωρίδας εντός της ΕΖΔ.
11. Η διάνοιξη ή κατασκευή ή δημιουργία δρόμων ή και μονοπατιών κυρίως περιμετρικά των σπηλαίων (εξαιρουμένης της περιοχής εντός της Οικιστικής Ζώνης)
12. Η απόρριψη στερεών ή και υγρών αποβλήτων ή και η εναπόθεση σκουπιδιών και η καθ' οιονδήποτε τρόπο ρύπανση της ΕΖΔ,
13. 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,
14. Η δάσωση γεωργικών γαιών συμπεριλαμβανομένων γαιών όπου έχει εγκαταλειφθεί η γεωργία ή και δάσωση φυσικών τύπων οικοτόπων ή και ενδιαιτημάτων των ειδών
15. Η απόληψη υλικού ή και λατόμευση εντός της ΕΖΔ.

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 για την εκτέλεση της δραστηριότητας:

(α) Η δημιουργία αναβαθμιδών, η εκχέρωση, 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 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 «Μάμμαρι – Δένεια - CY2000001», 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 «Μάμμαρι – Δένεια - CY2000001», βάσει του Άρθρου 15(1) του Ν.153(Ι)/2003.

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2021**