

**Γνωμοδότηση Επιστημονικής Επιτροπής
για την Ειδική Ζώνη Διατήρησης «Περιοχή Σκούλλη – CY4000009»,
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 (ΕΖΔ)

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 Σκούλλη – CY4000009» υπάγεται διοικητικά στην Επαρχία Πάφου και στις κοινότητες Σκούλλη, Γουδί, Καραμουλλήδες, Χρυσοχού, και Πόλη Χρυσοχούς. Το ιδιοκτησιακό καθεστώς περιλαμβάνει κρατική γη (ποταμός Χρυσοχούς) και ιδιωτικές εκτάσεις.

Η οικολογική αξία της ΕΖΔ έγκειται στο ποτάμιο και παραποτάμιο οικοσύστημα, στους φυσικούς τύπους οικοτόπων και τις γεωργικές εκτάσεις που χαρακτηρίζουν την περιοχή, καθώς 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 Σκούλλη – CY4000009

Αντικείμενα προστασίας της ΕΖΔ είναι:

- 3290 - «Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή»
 - 6220*- «Ξηροφυτικοί λειμώνες της Μεσογείου με αγρωστώδη και μονοετή (Thero-Brachypodietea)»
 - 6420 - «Μεσογειακοί λειμώνες με υψηλά χόρτα και βούρλα (Molinio-Holoschoenion)»
 - 92A0 - «Δάση-στοές με *Salix alba* και *Populus alba* »
 - 92C0 - «*Platanus orientalis* woods (*Platanion orientalis*)»
 - 92D0 - «Παραποτάμιες στοές και συστάδες (Nerio-Tamaricetea) του Νότου»
 - 93A0 - «Δασικές συστάδες της *Quercus infectoria* (*Anagyro foetidae-Quercetum infectoriae*)»
 - 9320 - «*Olea* and *Ceratonia* forests»
-
- 1222 - *Mauremys rivulata*
 - 1305 - *Rhinolophus euryale*
 - 4002 - *Rousettus aegyptiacus*

3. Οικολογικές Απαιτήσεις, Στόχοι Διατήρησης και Μέτρα Διαχείρισης για τα αντικείμενα προστασίας της ΕΖΔ Περιοχή Σκούλλη

Για την ΕΖΔ «Περιοχή Σκούλλη» 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

3290 Ποταμοί της Μεσογείου με περιοδική ροή

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση της έκτασης (ha)	Διατήρηση της υδρομορφολογικής κατάστασης του ποταμού ή και αποκατάσταση της	Ο οικοτόπος απαντά σε μικρή έκταση στην κοίτη του ποταμού στην ΕΖΔ

Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση της υδρομορφολογικής κατάστασης του ποταμού	Ο οικοτόπος απαντά σποραδικά όπου λιμνάζει νερό και δημιουργούνται κοιλότητες Η κατανομή εντός της κοίτης του ποταμού αλλάζει ανάλογα με τις συνθήκες (π.χ. έντονη βροχόπτωση, μορφολογία κοίτης)
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση έκτασης τυπικών ειδών, σε καλή κατάσταση και αφθονία	Διατήρηση οικολογικής ροής Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΞΧΕ) από το ποτάμιο οικοσύστημα Αποκατάσταση οικοτόπου (όπου αυτό απαιτείται)	Τα τυπικά είδη που συνθέτουν τον οικοτόπο χρειάζονται σταθερές υδατικές συνθήκες (οικολογική ροή).
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση οικολογικής ροής Διατήρηση των κοιλοτήτων με νερό όπου απαντά ο οικοτόπος Αποκατάσταση διαταραγμένης κοίτης	Η λειτουργία του οικοτόπου βασίζεται στην φυσικότητα των υδατορεμάτων και της οικολογικής ροής στο ποτάμιο οικοσύστημα (διατήρηση νερού και του καλοκαιρινούς μήνες)
Κατάσταση οικοτόπου	Βελτίωση οικοτόπου	Αποκατάσταση οικοτόπου από π.χ. χωροκατακτητικά ξένα είδη ή και ανταγωνιστική βλάστηση, καθώς και άλλες πιέσεις π.χ. απόληψη νερού και αλλοίωση κοίτης)	Ο οικοτόπος 3290 δέχεται ανθρωπογενείς πιέσεις (κατακράτηση νερού από το φράγμα ανάντη και υδρομορφολογικές επεμβάσεις) αλλά και φυσικές πιέσεις (ξηρασία)
Διατάραξη/Υποβάθμιση	Έλεγχος ανθρωπογενών πιέσεων και διαχείριση /παρακολούθηση υδατικών συνθηκών.	Αποκατάσταση εκτάσεων του οικοτόπου και διατήρηση οικολογικής ροής (διαχείριση νερού και υδρομορφολογικών αλλοιώσεων)	Ο έλεγχος της ποιότητας και ποσότητας νερού αποτελούν σημαντική παράμετρο για την κατάσταση διατήρησης του οικοτόπου

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)	Αποκατάσταση οικοτόπου και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης, Διατήρηση των διάκενων Διατήρηση ελεγχόμενης βόσκησης	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές εκτάσεις σε αμιγή και μεικτή 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 ελεγχόμενης βόσκησης	Ανάλογα με τις δραστηριότητες εντός της περιοχής η κατανομή μπορεί να αλλάξει. Τα λιβάδια (βοσκοτόπια) αυτά θεωρούνται πρόδρομη βλάστηση της διαδοχής των σκληρόφυλλων Μεσογειακών θαμνώνων των Quercetea ilicis. Εξαπλώνονται σε όλη την Κύπρο, σε ανοίγματα θαμνώνων και δασών και εποικίζουν γυμνές ή καμένες εκτάσεις και χαρακτηρίζονται συνήθως από μεγάλο αριθμό ειδών
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: 2 τύποι-αγρωστώδη και θερόφυτα	Διατήρησης της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και βλάστησης διαδοχής Διατήρηση των διάκενων Διατήρηση ελεγχόμενης βόσκησης και διατάραξης (π.χ. ελαφρύ όργωμα)	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σε διαταραγμένη γη και κυρίως όπου υπάρχει βόσκηση
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση ελεγχόμενης βόσκησης	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σε διαταραγμένη γη και κυρίως όπου υπάρχει βόσκηση
Κατάσταση οικοτόπου	Ικανοποιητική κατάσταση οικοτόπου	Βελτίωση /αποκατάσταση οικοτόπου από βλάστηση διαδοχής, ξενικά είδη ή και ανταγωνιστική βλάστηση, καθώς και άλλες πιέσεις π.χ. εκχέρσωση και υπερβόσκηση)	Ο οικοτόπος 6220 δέχεται ανθρωπογενείς πιέσεις (εκχερσώσεις) αλλά και φυσικές (διαδοχή)

Διατάραξη/ Υποβάθμιση	Βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης	Έλεγχος ανθρωπογενών πιέσεων και διαχείριση οικοτόπου (π.χ. ελεγχόμενη βόσκηση και διατήρηση διάκενων και έλεγχος διαδοχής).	Για την ορθολογιστική διαχείριση του οικοτόπου χρειάζεται ελεγχόμενη βόσκηση και έλεγχος ειδών διαδοχής
--------------------------	---	---	---

6420 - «Μεσογειακοί λειμώνες με υψηλά χόρτα και βούρλα (Molinio-Holoschoenion)»

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση έκτασης(ha)	Διατήρηση της υδρομορφολογικής κατάστασης του ποταμού και κυρίως τις όχθες	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά στις όχθες του ποταμού όπου υπάρχει υγρασία ή και νερό (λιμνάζει το νερό)
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Διατήρηση της υδρομορφολογικής κατάστασης του ποταμού και κυρίως τις όχθες	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σποραδικά στις όχθες όπου υπάρχει υγρασία (πλημμυρίζει με νερό)
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρησης της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Αποκατάσταση οικοτόπου με απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ) Διατήρηση των διάκενων/ανοιγμάτων	Ο οικοτόπος εμφανίζεται στις όχθες του ποταμού Ο οικοτόπος χρειάζεται διατήρηση υδάτινων συνθηκών (υγρασίας)
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση λιμναζόντων νερών και αποκατάσταση /έλεγχος ανταγωνιστικής βλάστησης και χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ)	Η δομή και λειτουργία του οικοτόπου βασίζεται στην φυσικότητα των υδατορεμάτων και διατήρηση/αποκατάσταση των όχθων από ανταγωνιστική βλάστηση
Κατάσταση οικοτόπου	Ικανοποιητική κατάσταση οικοτόπου	Αποκατάσταση και βελτίωση της κατάστασης διατήρησης οικοτόπου από τα χωροκατακτητικά ξένα είδη ή και ανταγωνιστική βλάστηση (καλάμια και βάτα), καθώς και άλλες πιέσεις π.χ. επεμβάσεις στις όχθες του ποταμού).	Ο οικοτόπος 6420 υποβαθμίζεται από τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεις, ξηρασία, καθώς και την επέκταση του καλαμώνα και άλλων χωροκατακτητικών ειδών (ακακία)

Διατάραξη/ Υποβάθμιση	Βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης ή και αποκατάσταση	Έλεγχος ανθρωπογενών πιέσεων και διαχείριση /παρακολούθηση υδατικών συνθηκών.	Η ροή νερού στο ποταμού αποτελούν σημαντική παράμετρο για την κατάσταση διατήρησης του οικοτόπου.
--------------------------	--	---	---

92A0 - «Δάση-στοές με *Salix alba* και *Populus alba*»

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση έκτασης(ha)	Αποκατάσταση με έλεγχο ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ) Διατήρηση των διάκενων και της φυσικότητας του υδάτινου σώματος και οικολογικής ροής καθώς και διατήρηση της υδρομορφολογικής κατάστασης του ποταμού	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά διάσπαρτα κατά μήκος του ποταμού και εξαρτάται από τις υδατικές συνθήκες
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 των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ). Διατήρηση των διάκενων και της φυσικότητας του υδάτινου σώματος και οικολογικής ροής καθώς και της υδρομορφολογικής κατάστασης του ποταμού	Ο οικοτόπος εμφανίζεται σποραδικά στην κοίτη του ποταμού και παρυφές
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρησης της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ) Διατήρηση των διάκενων για αναγέννηση του οικοτόπου	Ο οικοτόπος απαντά στην κοίτη του ποταμού της ΕΖΔ και σε μέρη του ποταμού με συνεχή ροή νερού.

Λειτουργία οικότοπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση φυσικότητας του υδάτινου σώματος και οικολογικής ροής	Η δομή και λειτουργία του οικότοπου βασίζεται στην φυσικότητα του ποταμού και της ροής νερού. Ο οικότοπος απαιτεί οικολογική ροή νερού, την απομάκρυνση ανταγωνιστικής βλάστησης περιλαμβανομένων των χωροκατακτητικών ξενικών ειδών, την διατήρηση της υδρομορφολογίας του ποταμού
Κατάσταση οικότοπου	Ικανοποιητική κατάσταση οικότοπου	Αποκατάσταση /ενίσχυση (με φυτεύσεις) και βελτίωση της κατάστασης διατήρησης του οικότοπου (αποκατάσταση από χωροκατακτητικά ξένα είδη ή και ανταγωνιστική βλάστηση, καθώς και άλλες πιέσεις π.χ. επεμβάσεις στην κοίτη του ποταμού.	Ο οικότοπος υποβαθμίζεται από τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεις, ξηρασία, και την επέκταση του καλαμώνα και άλλων χωροκατακτητικών ειδών
Διατάραξη/Υποβάθμιση	Έλεγχος και βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης	Αποκατάσταση της υποβαθμισμένης κοίτης του ποταμού (με φυτεύσεις), αφαίρεση σκουπιδιών και μπαζών, καθώς και αποκατάσταση της υδρομορφολογικής αλλοίωση του ποταμού). Έλεγχος ανθρωπογενών πιέσεων και διαχείριση /παρακολούθηση υδατικών συνθηκών.	Ο έλεγχος ροής νερού αποτελούν σημαντική παράμετρο για την κατάσταση διατήρησης του οικότοπου καθώς και ο έλεγχος ανθρωπογενών επεμβάσεων στην κοίτη του ποταμού (π.χ.εκχερσώσεις)

92C0 - «*Platanus orientalis and Alnus Orientalis*»

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
----------------	--------	-------	------------

Έκταση οικοτόπου	Διατήρηση έκτασης(ha)	Αποκατάσταση /έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ)	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά κατά μήκος του ποταμού
Κατανομή οικοτόπου (υποδεικνύει παρουσία ή απουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης	Ο οικοτόπος εμφανίζεται κατά μήκος του ποταμού στην ΕΖΔ
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρησης της δομής και της σύνθεσης του οικοτόπου	Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ)	Ο οικοτόπος εμφανίζεται κατά μήκος του ποταμού και χρειάζεται διατήρηση ροής νερού
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση της ροή νερού στον ποταμό	Η δομή και λειτουργία του οικοτόπου βασίζεται στην φυσικότητα των υδατορεμάτων καθώς και στην μόνιμη ροή νερού
Κατάσταση οικοτόπου	Ικανοποιητική κατάσταση οικοτόπου	Αποκατάσταση και βελτίωση της κατάσταση διατήρησης οικοτόπου (αποκατάσταση από π.χ. ξενικά είδη ή και ανταγωνιστική βλάστηση, καθώς και άλλες πιέσεις π.χ. επεμβάσεις στην κοίτη του ποταμού καθώς και φυτεύσεις).	Ο οικοτόπος υποβαθμίζεται από τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεις, ξηρασία, και την επέκταση του καλαμών και άλλων χωροκατακτητικών ξένων ειδών
Διατάραξη/Υποβάθμιση	Βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης και έλεγχος ανθρωπογενών πιέσεων και διαχείριση /παρακολούθηση /υδατικών συνθηκών.	Αποκατάσταση του υποβαθμισμένου /διαταραγμένου οικοτόπου, αφαίρεση σκουπιδιών, καθώς και αποκατάσταση της αλλοίωση της κοίτης	Ο έλεγχος ροής νερού αποτελούν σημαντική παράμετρο για την κατάσταση διατήρησης του οικοτόπου καθώς και ο έλεγχος ανθρωπογενών επεμβάσεων στην κοίτη του ποταμού
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 έκτασης(ha)	Αποκατάσταση /έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης και των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ)	Ο οικοτόπος στην ΕΖΔ απαντά σε μικρές στις όχθες του ποταμού και στις παρυφές των αγροτεμαχίων
Κατανομή οικοτόπου (παρουσία του οικοτόπου)	Διατήρηση της παρουσίας (occurrence) οικοτόπου και διασποράς του στην ΕΖΔ	Έλεγχος ή και απομάκρυνση της ανταγωνιστικής βλάστησης (καλάμια, βάτα κ.α..)	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 των χωροκατακτητικών ξένων ειδών (ΧΞΕ) Διατήρηση των τυπικών ειδών	Ο οικοτόπος απαντά στις όχθες του ποταμού της ΕΖΔ και στις όχθες των αγροτεμαχίων που εφάπτονται με τον ποταμό
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση φυσικών διεργασιών	Διατήρηση της μορφολογίας του ποταμού καθώς και των όχθων των αγροτεμαχίων	Η δομή και λειτουργία του οικοτόπου βασίζεται στην φυσικότητα του ποταμού και των όχθων. Ο οικοτόπος απαιτεί ελάχιστη οικολογική ροή νερού, την απομάκρυνση ανταγωνιστικής βλάστησης περιλαμβανομένων των χωροκατακτητικών ξενικών ειδών, την διατήρηση της υδρομορφολογίας του ποταμού
Κατάσταση οικοτόπου	Ικανοποιητική κατάσταση οικοτόπου	Αποκατάσταση και βελτίωση της κατάστασης διατήρησης οικοτόπου (αποκατάσταση από π.χ. ξενικά είδη ή και ανταγωνιστική βλάστηση, καθώς και άλλες πιέσεις π.χ. έλεγχος επεμβάσεων στην κοίτη του ποταμού).	Ο οικοτόπος υποβαθμίζεται από τις υδρομορφολογικές αλλοιώσεις, και την επέκταση του καλαμώνα και άλλων χωροκατακτητικών ειδών
Διατάραξη/Υποβάθμιση	Βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης και έλεγχος ανθρωπογενών πιέσεων - διαχείριση /παρακολούθηση.	Αποκατάσταση της διαταραγμένης έκτασης του οικοτόπου και αφαίρεση μπαζών από τις όχθες του ποταμού	Ο έλεγχος των επεμβάσεων και των χωροκατακτητικών ειδών αποτελούν σημαντική παράμετρο για την κατάσταση διατήρησης του οικοτόπου

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 της έκτασης του οικοτόπου και αποφυγή εκχέρωσης. 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 οικοτόπου και αποφυγή εκχέρωσης/διατάραξης Εφαρμογή/ Πρωώθηση μέτρων ΠΑΑ για διατήρηση /μη εκχέρωση	Ο οικοτόπος απαντά σε φυσικές εκτάσεις και εγκαταλειμμένες γεωργικές γαίες
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση δομής - Βιολογικής σύνθεσης των τύπων βλάστησης	Προστασία τυπικών ειδών που συνθέτουν τον οικοτόπο, Αποφυγή εκχέρωσης Εφαρμογή /Πρωώθηση μέτρων ΠΑΑ για διατήρηση του οικοτόπου	Ο οικοτόπος αποτελείται από θάμνους αείφυλλης – σκληρόφυλλης βλάστησης Η παρουσία του οικοτόπου στην ΕΖΔ είναι κυρίως σε εγκαταλειμμένες γεωργικές γαίες
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Προστασία μεμονωμένων ατόμων, Αποφυγή εκχέρωσης Εφαρμογή /Πρωώθηση 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>)
Κατάσταση οικοτόπου	Ικανοποιητική κατάσταση οικοτόπου	Αποκατάσταση και βελτίωση οικοτόπου σε διαταραγμένες γαίες. Εφαρμογή μέτρων ΠΑΑ 2020-2027 για διατήρηση του οικοτόπου που απαντά σε γεωργικές γαίες	Ο οικοτόπος υποβαθμίζεται από εκχερσώσεις ή και διαδοχή
Διατάραξη/ Υποβάθμιση	Βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης και έλεγχος ανθρωπογενών πιέσεων. Διαχείριση /παρακολούθηση.	Αποκατάσταση οικοτόπου όπου αυτός έχει υποβαθμιστεί/ διαταραχθεί	Ο οικοτόπος υποβαθμίζεται από εκχερσώσεις ή και διαδοχή

93A0 - Δάση *Quercus infectoria*
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 (μικρές συστάδες), 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 εκτάσεις (διαπλάσεις μακί – ψηλοί θαμνώνες – εγκαταλελειμμένα γεωργικά τεμάχια)
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 εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες κυρίως
Σύνθεση/Δομή βλάστησης: τυπικά είδη	Διατήρηση δομής - Βιολογικής σύνθεσης των τύπων βλάστησης	Προστασία μικρών συστάδων στις παρυφές καλλιεργειών, Αγροδασικό μέτρο Εφαρμογή /Πρωώθηση μέτρων ΠΑΑ για διατήρηση του οικοτόπου	Η παρουσία του οικοτόπου στην ΕΖΔ είναι κυρίως σε εγκαταλελειμμένες γεωργικές γαίες
Λειτουργία οικοτόπου	Διατήρηση Φυσικών διεργασιών	Προστασία συστάδων στις παρυφές των αγροτεμαχίων και διατήρηση όχθων, Αποφυγή εκχέρσωσης Εφαρμογή /Πρωώθηση μέτρων ΠΑΑ για τη διατήρηση του οικοτόπου	Χαρακτηριστικά είδη του οικοτόπου είναι τα δέντρα αείφυλλης – σκληρόφυλλης βλάστησης της Θερμο-μεσογειακής ζώνης
Κατάσταση οικοτόπου	Ικανοποιητική κατάσταση οικοτόπου	Αποκατάσταση και βελτίωση οικοτόπου σε γαίες όπου απαντά. Εφαρμογή μέτρων ΠΑΑ 2020-2027 για διατήρηση του οικοτόπου που απαντά σε γεωργικές γαίες	Ο οικοτόπος υποβαθμίζεται από εκχερσώσεις και αλλαγή χρήσης γης (αναπτύξεις)
Διατάραξη/ Υποβάθμιση	Βελτίωσης της κατάστασης διατήρησης και έλεγχος ανθρωπογενών	Αποκατάσταση οικοτόπου όπου αυτός έχει υποβαθμιστεί/ διαταραχθεί	Ο οικοτόπος υποβαθμίζεται από εκχερσώσεις ή και αναπτύξεις

πιέσεων (κυρίως από εκχερσώσεις και αλλαγή χρήσης γης).
Διαχείριση /παρακολούθηση

ΕΙΔΗ

1222 *Mauremys rivulata*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Πληθυσμός & Κατανομή του είδους	Διατήρηση πληθυσμού Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)	Μελέτη για καταγραφή πληθυσμού Έλεγχος /Μείωση οχληρίας/διατάραξης των ενδiciaitημάτων (αποφυγή επεμβάσεων στα υδατορέματα)	Το είδος έχει καταγραφεί στην ΕΖΔ (ποτάμος, ρυάκια και φράγμα Ευρέτου), κυρίως σε σημεία κατά μήκος του ποταμού όπου υπάρχουν κοιλότητες με νερό. Ο πληθυσμός του είδους είναι άγνωστος. Απαιτείται μελέτη αξιολόγησης του πληθυσμού στην ΕΖΔ
Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση ποτάμιου οικοσυστήματος και συνεκτικότητας του (παρακείμενα ρυάκια) και ποιότητας/ποσότητας νερού	Εξασφάλιση οικολογικής ροής νερού στο ποτάμιο οικοσύστημα Διατήρηση ποτάμιας βλάστησης Παρακολούθηση ποιότητας και ποσότητας νερών και διαχείριση γεωργικών δραστηριοτήτων (έλεγχος φυτοπροστατευτικών σε αγροτεμαχία πλησίον του ποταμού)	Σύμφωνα με τις γνώσεις για την οικολογία του είδους αυτό απαντά σε υδάτινα σώματα (ποτάμια, φράγματα και λίμνες). Η διατήρηση του νερού εξασφαλίζει και την ποιότητα των ενδiciaitημάτων του είδους για τροφοληψία
Αναπαραγωγική συμπεριφορά	Διατήρηση και ενίσχυση τόπων αναπαραγωγής	Διατήρηση των όχθων του ποταμού και άλλων στοιχείων του τοπίου όχθες αγροτεμαχίων που εφάπτονται του ποταμού Βελτίωση αναπαραγωγικών βιοτόπων (όχθες) - Διατήρηση κοιλωμάτων με νερό, ιδιαίτερα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες ή και περιόδους ξηρασίας	Σύμφωνα με την υφιστάμενη γνώση οι τόποι αναπαραγωγής θα πρέπει να διατηρούνται σε φυσική κατάσταση και αποτελούν περιοχές κοντά στον ποταμό (όχθες)

Παρακολούθηση ηλικιακής σύνθεσης και φύλου του είδους

Σύνθεση Πληθυσμού και ενίσχυση του	Διατήρηση πληθυσμού αναλογίας φύλου θηλυκών και αρσενικών ενήλικων, και νεαρών ατόμων	Παρακολούθηση και αξιολόγηση της ηλικιακής σύνθεσης του πληθυσμού και της αναλογίας φύλου	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.
Κατάσταση διατήρησης	Ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης	Βελτίωση των ενδαιτημάτων του είδους και έλεγχος επεμβάσεων στο ποτάμι από έργα	Το είδος πρέπει να είναι σε ευνοϊκή κατάσταση διατήρησης και τα ενδαιτήματά τους σε καλή κατάσταση
Πιέσεις και Απειλές	Έλεγχος πιέσεων και απειλών στο ποτάμιο οικοσυστήματα	Αποκατάσταση του ποτάμιου οικοσυστήματος από χωροκατακτικά ξένα είδη καθώς και ανταγωνιστική βλάστηση καθώς καθαρισμός από απόβλητα	Το ποτάμιο οικοσύστημα δέχεται πιέσεις και απειλές από ανθρωπογενείς και φυσικές παραμέτρους

4002 *Rousettus aegyptiacus*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Κατάσταση ενδαιτήματος Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση ποικιλότητας αγροτεμαχίων	Διατήρηση ή και ενίσχυση αγροτεμαχίων και κυρίως καλλιεργειών με φρουτόδεντρα Εφαρμογή μέτρων ΠΑΑ 2020-2027 για προώθηση καλλιεργειών ή και ενίσχυση /επιαναφορά οπωροφόρων δέντρων (φρουτόδεντρα), καθώς και προώθηση μέτρων για αποζημίωση για απώλεια εισοδήματος σε περίπτωση καταστροφών στη σοδειά από το είδος	Το είδος τρέφεται κυρίως με φρούτα. Η καταλληλότητα των ενδαιτημάτων 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	Διατήρηση αριθμού	Διατήρηση ή και βελτίωση	Το είδος απαντά μόνο στην

κατανομή	ατόμων που χρησιμοποιούν την περιοχή για τροφοληψία Διατήρηση ή και ενίσχυση του εύρους διασποράς του είδους (άτομα ενήλικα και νεαρά)	των χώρων τροφοληψίας (αγροτεμάχια)	Κύπρος και έχει ιδιαίτερη σημασία η προστασία του. Έχει καταγραφεί στην ευρύτερη περιοχή των Κοινοτήτων της ΕΖΔ την οποία χρησιμοποιεί για τροφοληψία (αγροτεμάχια).
Κατάσταση διατήρησης	Ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης	Διατήρηση ή και δημιουργία αγροτεμαχίων για τροφοληψία του είδους	Η περιοχή αποτελεί χώρο τροφοληψίας

1305 *Rhinolophus euryale*

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

Χαρακτηριστικά	Στόχοι	Μέτρα	Σημειώσεις
Πληθυσμός & Κατανομή του είδους	Διατήρηση του πληθυσμού που χρησιμοποιεί την περιοχή κυρίως για τροφοληψία	Παρακολούθηση πληθυσμού	Το είδος χρησιμοποιεί την περιοχή για τροφοληψία
Πρόσβαση σε κατάλληλο ενδιαίτημα /βιότοπο	Διατήρηση του εύρους εξάπλωσης του είδους εντός και εκτός της ΕΖΔ και αποφυγή υποβάθμισης/ διατάραξης των χώρων τροφοληψίας	Διατήρηση των αγροτεμαχίων και του ποτάμιου οικοσυστήματος	Το είδος είναι εντομοφάγο και τρέφεται κατά μήκος του ποταμού
Σύνθεση Πληθυσμού και ενίσχυση του	Διατήρηση αναλογίας φύλου και ηλικίας	Παρακολούθηση της σύνθεσης του πληθυσμού	Η σύνθεση του πληθυσμού <i>Rhinolophus euryale</i> αποτελεί σημαντική παράμετρο για την διαβίωση του είδους.
Κατάσταση διατήρησης του είδους	Διατήρηση ειδών σε ευνοϊκή/ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης	Διατήρηση ποτάμιου οικοσυστήματος και αγροτεμαχίων (ενδιαίτηματα τροφοληψίας)	Το είδος χρησιμοποιεί ΕΖΔ για τροφοληψία
Διατάραξη/ Υποβάθμιση	Έλεγχος πιέσεων και απειλών για το είδος και το ενδιαίτημα τους	Διατήρηση ποτάμιου οικοσυστήματος και των αγροτεμαχίων περιμετρικά	
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

4. Πιέσεις ή και απειλές στους οικοτόπους και τα είδη της ΕΖΔ «Περιοχή Σκούλλη» (σε σχέση με τους στόχους διατήρησής τους)

Στην Ειδική Ζώνη Διατήρησης «Περιοχή Σκούλλη – CY4000009», 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 ή και αλλαγή καλλιέργειας). Η αλλαγή χρήσης γης μπορεί να απαιτεί εκχέρσωση φυσικής βλάστησης, μορφολογική αλλοίωση αγροτεμαχίων ή και εγκατάλειψη καλλιεργειών.
2. Καθαρισμός άγριας βλάστησης, κυρίως από τον ομώνυμο ποταμό (Χρυσοχού) καθώς και από τα όρια των αγροτεμαχίων. Εξαιρείται ο καθαρισμός χωροκατακτητικών ξένων ειδών (π.χ. ακακίες, καλάμια, αείλανθος), καθώς και άλλης ανταγωνιστικής βλάστησης (π.χ. βάτα) που πραγματοποιείται στα πλαίσια διαχείρισης της ΕΖΔ.
3. Εκτροπή ή και άντληση ή και απόληψη νερού από τον ποταμό καθώς και υδρομορφολογική αλλοίωση.
4. Χρήση φυτοφαρμάκων και ζιζανιοκτόνων, καθώς και σκευασμάτων για τα κουνούπια (εξαιρουμένων των βιολογικών σκευασμάτων) σε κοντινή απόσταση (όπως καθορίζεται από τον περί Φυτοπροστατευτικών προϊόντων νόμο του 2011 και της Οδηγία Πλαίσιο για τα Ύδατα 2000/60/ΕΚ) ή και μέσα στον ποταμό ή και φράγμα.
5. Η σύλληψη ή θανάτωση ή και παρενόχληση άγριων ειδών πανίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος, τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III του Νόμου και κυρίως του είδους *Mauremys rivulata* καθώς και αλλοίωση των ενδιαιτημάτων του.
6. Η αποκομιδή, συλλογή, κοπή, εκρίζωση ή καταστροφή ειδών χλωρίδας κοινοτικού ενδιαφέροντος τα οποία περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III του Νόμου ή και που συνθέτουν τους οικοτόπους που απαντώνται στην ΕΖΔ.
7. Εργασίες στο ποτάμιο οικοσύστημα (επεμβάσεις ή και κατασκευές επί της κοίτης του ποταμού ή εντός του ποταμού) οι οποίες δύναται να αλλοιώσουν/υποβαθμίσουν την υδρομορφολογία του, να κατακερματίσουν τους οικοτόπους και τα ενδιαιτήματα των ειδών και να προκαλέσουν οχληρία στα είδη άγριας ζωής, καθώς και να προκαλέσουν απώλεια οικοτόπων.
8. Χωροθέτηση έργων τα οποία μπορεί να υποβαθμίσουν τους βιότοπους τροφοληψίας των ειδών ή και να προκαλέσουν απώλεια των ενδιαιτημάτων των ειδών.
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 κυρίως παρά την κοίτη του ποταμού ή και πλησίον.
11. Η απόρριψη στερεών ή και υγρών αποβλήτων ή και η εναπόθεση σκουπιδιών και η καθ' οιονδήποτε τρόπο ρύπανση της ΕΖΔ, ιδιαίτερα εντός της κοίτης του ποταμού και των αγροτεμαχίων πλησίον αυτού.
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. Το άναμμα φωτιάς.

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 οποιουδήποτε υλικού ή και λατόμευση εντός της ΕΖΔ και ιδιαίτερα από την κοίτη του ποταμού και στα αγροτεμάχια.

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 αναβαθμίδων, 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 (εξαιρούνται τα σχέδια ή και έργα τα οποία υπόκεινται 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 τη συνεδρία της στις 04.02.2021 (109^η) και επικυρώθηκε κατά τη συνεδρία της στις 12.5.2021 (110^η).

Η παρούσα Γνωμοδότηση υποβάλλεται στον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, από τον Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος, για την έκδοση Διατάγματος Διαχείρισης και Προστασίας της Φύσης για τη Ειδικής Ζώνης Διατήρησης «Περιοχή Σκούλλη-CY4000009», βάσει του Άρθρου 15 του Ν.153(Ι)/2003.*

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μάιος 2021

Κώστας Χατζηπαναγιώτου
Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής

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 Σκούλλη –CY4000009», βάσει του Άρθρου 15(1) του Ν.153(Ι)/2003.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
Φεβρουάριος 2021