



FAM020 - ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΥΔΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΤΟ ΚΙΑΔΟΣ

Περιγραφή

Ο Αγροτικός Υδατοσυλλέκτης στο Κιάδος (FAM020) βρίσκεται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Κιάδος, σε απόσταση 0.69km δυτικά από το κέντρο της κοινότητας.

Τροφοδοτείται από κατακρημνίσματα και το νερό χρησιμοποιείται για σκοπούς άρδευσης παρακείμενων αγροτικών τεμαχίων.

Η βιολογική του αξία είναι ουδέτερη. Η βλάστηση που απαντάται περιλαμβάνει θαμνώδη είδη όπως *Tamarix* sp. και καλαμιώνες με *Phragmites australis*. Στη πανίδα καταγράφηκαν τα πτηνά *Galerida cristata* και *Tachybaptus ruficollis*.

Περίοδος αναφοράς πρωτογενών δεδομένων: 04/2014

Απογραφείς: Α. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzade

Βιβλιογραφική Παραπομπή στο Υγροτόπιο Κύπρου:

Παπαθεοδούλου Α., Σεργίδης Λ., Μιχαήλ Κ., Emirzade Τ., Βίκτωρα Μ., Αναστάση Α. 2015 - (συνεχής ενημέρωση): Υγροτόπιο Κύπρου- Απογραφή των Κυπριακών Υγροτόπων. Δημοσιεύεται στο <http://www.cypruswetlands.org>, πρόσβαση [ημερομηνία].

Γενικές πληροφορίες

Βασικές πληροφορίες

Τοποθεσία υγρότοπου:	Εσωτερικός
Τύπος υγρότοπου:	Τεχνητός
Κατηγορία υγρότοπου:	Τεχνητό λιμνίο
Περιοχή (ha):	0.56661
Hydrological interaction with other wetland:	Όχι -
Αλατότητα νερού:	Γλυκό
Είσοδος γλυκού νερού:	Λεκάνη απορροής (από κατακρημνίσματα)
Επιφανειακή έξοδος νερού:	Δεν υπάρχει εμφανές σημείο εξόδου του νερού
Ελεύθερη επιφάνεια νερού (%):	> 95
Υδροπερίοδος:	Εποχική

Γεωγραφική πληροφορία

Επαρχία:	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΣ
Municipality/Community:	ΚΙΑΔΟΣ
Coordinates (WGS84):	33.594040 E - 35.253200 N

Βιολογική σημασία

Βιολογική σημασία:	Ουδέτερη
---------------------------	----------

Ramsar wetland types

Τύπος Ramsar	Κάλυψη (%)
2 -- Λιμνούλες αγροκτημάτων για άρδευση φυτών και εξασφάλιση νερού σε ζώα καθώς και μικρές δεξαμενές (< 80 στρέμματα)	> 95

Ιδιοκτησιακό καθεστώς

Ιδιωτικό

Καθεστώτα προστασίας και άλλοι χαρακτηρισμοί

Αξίες, Δραστηριότητες & Επιπτώσεις

Αξίες υγροτόπου

204 Αγροτική

205 Υδρευτική/Αρδευτική

Δραστηριότητες στον υγρότοπο

Δραστηριότητες	Ένταση
140 = Βόσκηση	Μεγάλη
500 = Δίκτυα επικοινωνιών	Μικρή
530 = Βελτιωμένη πρόσβαση στην περιοχή	Μικρή
952 = ευτροφισμός	Μεσαία

Δραστηριότητες στη λεκάνη απορροής

Δραστηριότητες	Ένταση
105 = εκτατικές καλλιέργειες	Μεγάλη
140 = Βόσκηση	Μεγάλη
430 = Αγροτικές (γεωργικές) κατασκευές	Μικρή

Οικότοποι & Βλάστηση

Τύποι βλάστησης

Τύπος βλάστησης	Κάλυψη (%)
Θαμνώδης / Δενδρώδης	51 - 75
Υπερδατική	26 - 50

Είδος

Χλωρίδα

Είδος	Κυριαρχία	Reference
Phragmites australis	Παρόν	ΔΑΑ. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzate, 2014
Tamarix sp.	Παρόν	ΔΑΑ. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzate, 2014

Πανίδα

Πτηνά	Πληθυσμός	Κατάσταση φωλιάσματος	Αναφορές
Galerida cristata (L., 1758)	1-10		Α. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzate, 2014
Tachybaptus ruficollis (Pallas, 1764)	1-10		Α. Παπαθεοδούλου, Λ. Σεργίδης, Τ. Emirzate, 2014

Αναφορές

Αντιπροσωπευτική φωτογραφία & Χάρτης

FAM020

ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΥΔΑΤΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΣΤΟ ΚΙΑΔΟΣ/ AGRICULTURAL POND AT KIADOS




Πρόγραμμα απογραφής των υγροτόπων της Κύπρου/ Inventory of the wetlands of Cyprus

Δεδομένα Χάρτη: Google, DigitalGlobe

Map Data: Google, DigitalGlobe



 Όρια Υγροτόπου/ Wetland's Boundaries

TERRA CYPRIA
Το Κτηνιατρικό Ινστιτούτο της Πανεπιστημιακής
Της Σχολής Κοινωνικών Επιστημών
Καθη. Ζωής Κουκουλάκη


ΥΓΡΟΤΟΠΙΟ
Κύπρου