



- Συμπερασματικά από την καταγραφή της βλάστησης με την μέθοδο των δειγματοληπτικών επιφανειών φυτοληψίας προέκυψε ότι στην περιοχή μελέτης εντοπίστηκαν τα ακόλουθα είδη:
- ✓ Cistus salvifolius (Κισση λαδανιά)
 - ✓ Pistacia lentiscus (Σχίνος)
 - ✓ Juniperus phoenicea (Άρκευθος φοινικική)
 - ✓ Calicotome villosa (Ασπλάθος)
 - ✓ Olea europaea (Αγριελιά)
 - ✓ Coridothymus capitatus (Θυμαρί)
 - ✓ Lavandula stoechas (Λαβάντα)
 - ✓ Avena fatua (Αγριοβριζούν)
 - ✓ Ceratonia siliqua (Χαρουπιά)
 - ✓ Urginea maritima (Αγριοκρεμμύδα)
 - ✓ Erica manipulliflora (Ρείκι)
 - ✓ Sarcopoterium spinosum (Αφάνα)
 - ✓ Cistus incanus (Λαδανιά κουνούκλα)
 - ✓ Ballota pseudodictamnus (Ψευδοδικταμο)

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΕΣ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΠΟΣΟΤΩΝ ΦΥΤΟΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΑΝΑ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 1			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	5.25
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	12.00
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	3.00
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	2.50
5	ΑΓΡΙΑ ΛΕΒΑΝΤΑ	LAVANDULA STOECHAS	2.75
6	ΑΓΡΙΟΚΡΕΜΜΥΔΑ	URGINEA MARITIMA	14.25
7	ΑΓΡΙΑ ΕΛΙΑ	OLEA EUROPAEA	2.50
8	ΘΥΜΑΡΙ	CORIDOTHYMUS CAPITATUS	3.75
9	ΑΓΡΙΟΒΡΩΜΗ	AVENA FATUA	14.00

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 2			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	12.00
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	11.40
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	17.00
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	4.00
5	ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΟ	BALLOTA PSEUDODICAMNUS	5.00
6	ΑΓΡΙΟΚΡΕΜΜΥΔΑ	URGINEA MARITIMA	7.00
7	ΑΓΡΙΑ ΕΛΙΑ	OLEA EUROPAEA	2.00
8	ΘΥΜΑΡΙ	CORIDOTHYMUS CAPITATUS	3.00
9	ΑΓΡΙΟΒΡΩΜΗ	AVENA FATUA	5.00

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 3			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	11.00
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	11.40
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	5.00
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	8.00
5	ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΟ	BALLOTA PSEUDODICAMNUS	2.80
6	ΑΓΡΙΟΚΡΕΜΜΥΔΑ	URGINEA MARITIMA	5.00
7	ΑΓΡΙΑ ΕΛΙΑ	OLEA EUROPAEA	1.80
8	ΘΥΜΑΡΙ	CORIDOTHYMUS CAPITATUS	1.40
9	ΑΓΡΙΟΒΡΩΜΗ	AVENA FATUA	5.20
10	ΛΑΔΑΝΙΑ ΚΟΥΝΟΥΚΛΑ	CISTUS INCANUS	4.40
11	ΕΥΛΑΦΑΝΑ	SARCOPTERIUM SPINOSUM	4.00

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 4			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	19.00
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	23.00
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	20.00
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	14.00
5	ΑΓΡΙΑ ΕΛΙΑ	OLEA EUROPAEA	4.50
6	ΑΓΡΙΑ ΛΕΒΑΝΤΑ	LAVANDULA STOECHAS	1.00
7	ΧΑΡΟΥΠΙΑ	CERATONIA SILIQUA	3.50

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 5			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	6.00
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	17.00
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	5.00
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	5.00
5	ΑΓΡΙΟΚΡΕΜΜΥΔΑ	URGINEA MARITIMA	24.67
6	ΑΓΡΙΟΒΡΩΜΗ	AVENA FATUA	22.33

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 6			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	17.00
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	19.00
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	20.00
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	5.00
5	ΘΥΜΑΡΙ	CORIDOTHYMUS CAPITATUS	4.00
6	ΑΓΡΙΟΒΡΩΜΗ	AVENA FATUA	5.00

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 7			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	7.00
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	7.00
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	17.00
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	17.00
5	ΑΓΡΙΟΒΡΩΜΗ	AVENA FATUA	15.00
6	ΘΥΜΑΡΙ	CORIDOTHYMUS CAPITATUS	7.00
7	ΡΕΙΚΙ	ERICA MANIPULLIFLORA	5.00

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 8			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	13.50
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	6.50
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	3.50
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	11.50
5	ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΟ	BALLOTA PSEUDODICAMNUS	2.00
6	ΘΥΜΑΡΙ	CORIDOTHYMUS CAPITATUS	3.50
7	ΕΥΛΑΦΑΝΑ	SARCOPTERIUM SPINOSUM	2.50
8	ΛΑΔΑΝΙΑ ΚΟΥΝΟΥΚΛΑ	CISTUS INCANUS	3.00

ΑΝΑΓΩΜΕΝΗ ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ 9			
A/A	ΕΙΔΟΣ ΦΥΤΟΥ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗΣ (%)
1	ΛΑΔΑΝΙΑ	CISTUS SALVIFOLIUS	25.33
2	ΣΧΙΝΟΣ	PISTACIA LENTISCUS	3.33
3	ΑΡΚΕΥΘΟΣ ΦΟΙΝΙΚΙΚΗ	JUNIPERUS PHOENICEA	3.33
4	ΑΣΠΛΑΘΟΣ	CALICOTOME VILLOSA	17.67
5	ΨΕΥΔΟΔΙΚΤΑΜΟ	BALLOTA PSEUDODICAMNUS	2.00
6	ΕΥΛΑΦΑΝΑ	SARCOPTERIUM SPINOSUM	3.67
7	ΛΑΔΑΝΙΑ ΚΟΥΝΟΥΚΛΑ	CISTUS INCANUS	4.67

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΘΕΣΕΙΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΦΥΤΟΛΗΨΙΑΣ
- ΠΟΛΥΓΩΝΑ ΧΛΩΡΙΔΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΒΑΣΕΙ ΤΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ
- ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ1
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ2
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ3
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ4
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ5
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ6
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ7
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ8
 - ΧΛΩΡΙΔΙΚΗ ΕΚΤΑΣΗ ΧΛ9
- ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗ
ΠΑΡΑΛΙΑ
ΑΙΓΙΑΛΟΣ
ΟΡΙΟ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΟΡΙΟ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΙΜΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ (ΜΙΚΤΗ ΧΡΗΣΗ Π-ΤΧ ΚΑΙ ΤΑ)
ΕΚΤΑΣΗ 10% ΕΠΙ ΤΩΝ ΣΥΝΟΛΙΚΩΝ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
ΟΡΙΟ ΔΑΣΙΚΩΝ ΚΑΙ ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΩΝ ΕΚΤΑΣΕΩΝ
ΔΙ.....ΔΙΔΙ.....
ΧΙ, ΧΙΙ και ΧΙΙΙ:
- ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 10% (άρθρ. 49, Ν. 998/ 1979)
ΧΟΡΤΟΛΙΒΑΔΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ 10% (άρθρ. 49, Ν. 998/ 1979)

Επιτελεσθείς: **«ΝΕΡΟ ΑΝΩΝΥΜΗ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ»**

Έργο: **ΠΙΚΡΙ ΝΕΡΟ**

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Μελέτη ΕΣΧΑΕ: **ΔΕΚΕΛΑΒΟΝ**

ΣΜΠΕ: **Δ. ΑΡΧΟΠΟΛΙΤΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ**

Μελέτη Γεωλογικής Καταστάσεως: **Ε. ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ**

Υδρολογική Μελέτη: **Ε. ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ**

Μελέτη Περιβαλλοντικής Αξιολογήσεως: **Ε. ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ**

ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΑΡΧΟΥΣΑΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΣΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΤΡΕΠΤΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ

Κλίμακα: 1:2.000

04

Ημερομηνία: 28-05-2021

Ελεγχθείς: **Ε. ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ**

Υπογραφή: **Ε. ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ**

Ελευθεριος Καραπιδακης
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ
Δ/ΝΗ: ΡΑΔΕΣΤΟΥ 7
Τ.Κ.: 122 41, ΑΙΓΙΑΛΕΟ
ΤΗΛ: 210-5900785
FAX: 210-5900398
Email: foresttk@otenet.gr