



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Καβάλα, 10 Ιουλίου 2023

Αριθ. Πρωτ: 436

Προς: Όπως ο πίνακας Αποδεκτών

BENIZELOY 55, 65403 KABALA
ΤΗΛ.: 2510 222942, FAX: 2510 231505
E-mail: geoteeam@otenet.gr
Web site: www.geotee-anmak.gr

Κοιν.: Όπως ο πίνακας Κοινοποιήσεων

Πληροφορίες: Αμπελίδης Θεόδωρος

Θέμα: «Συμμετοχή του Παραρτήματος μας στη σύνταξη ΚΟΓΠ σε Τυρφώνες στα πλαίσια της εφαρμογής του Εθνικού Στρατηγικού Σχεδίου της Νέας ΚΑΠ»

Αξιότιμοι κύριοι Υπουργοί,

Καταρχήν θα θέλαμε να σας ευχηθούμε κάθε επιτυχία στα Υπουργικά καθήκοντα που αναλαμβάνετε στο Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και παραμένουμε στη διάθεση σας για κάθε συνεργασία ώστε να δώσουμε όλοι μαζί την ποθούμενη δυναμική ώθηση στην ατμομηχανή του πρωτογενούς τομέα της Ελλάδας που είναι ο αγροτοδιατροφικός τομέας, ένας τομέας που μπορεί να εξασφαλίζει παράλληλα και την διατροφική επάρκεια της χώρας.

Όπως γνωρίζετε το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας είναι Ν.Π.Δ.Δ. εποπτευόμενο από το ΥΠΑΑΤ και σύμφωνα με την τροποποίηση του ιδρυτικού του νόμου 1474/1984, είναι ο θεσμοθετημένος σύμβουλος της πολιτείας σε θέματα πρωτογενούς παραγωγής και προστασίας περιβάλλοντος (άρθρο 2 του Ν. 1474/1984). Μέλη του είναι όλοι οι Γεωτεχνικοί Επιστήμονες των ειδικοτήτων Γεωπονίας, Δασολογίας, Κτηνιατρικής, Γεωλογίας και Ιχθυολογίας. Το παράρτημα Ανατολικής Μακεδονίας του ΓΕΩΤ.Ε.Ε. είναι ένα παράρτημα με χώρο ευθύνης τους Νομούς Δράμας, Καβάλας και Σερρών. Στα πλαίσια λοιπόν των αρμοδιοτήτων μας και της εμπειρίας μας θέλουμε να σας θέσουμε ένα θέμα που αφορά τα Τενάγη Φιλίππων, ένα κόσμημα της φύσης, ένας αποξηραμένος υγρότοπος, που δόθηκε στην αγροτική παραγωγή και διαχρονικά απέδειξε ότι είναι ιδιαίτερα παραγωγικός, με πολλές όμως ιδιαιτερότητες και προβλήματα.

Ο Τυρφώνας των Φιλίππων αναπτύσσεται σε μέσο υψόμετρο περίπου +44 m και καλύπτει επιφανειακά μια συνολική έκταση 103.712 στρεμμάτων και από αυτά τα 66.645 στρ. χαρακτηρίζονται ως η ζώνη I (πυρήνας των Τεναγών) με τα οργανικά υλικά και τα

37.066 στρ. ως η ζώνη II με τα θαμμένα οργανικά ή ανόργανα εδάφη, ως παρατενάγια περιοχή (Βαβουλίδου 2001), καταλαμβάνοντας το νότιο τμήμα της λεκάνης της Δράμας. Τα Τενάγη Φιλιππων είναι ο βαθύτερος τυρφώνας παγκοσμίως και ένας από τους μεγαλύτερους στην Ευρώπη, με μέσο βάθος τα 75 μέτρα, ενώ στο κέντρο του τυρφώνα το βάθος φθάνει τα 300 μέτρα, όταν στον υπόλοιπο κόσμο οι τυρφώνες έχουν μέσο βάθος 4-17 μέτρα. Μια ακόμα μοναδική ιδιαιτερότητα του Τυρφώνα είναι ότι είναι ελαφρά αλκαλικός σε αντίθεση με τους εντόνως όξινους υπόλοιπους τυρφώνες, γεγονός που τον καθιστά ιδανικό για πολλές καλλιέργειες. Η μεγαλύτερη ιδιαιτερότητα του Τυρφώνα των Φιλιππων είναι ότι στο σύνολο του είναι καλλιεργούμενος από τη δεκαετία του 1930 που αποξηράνθηκε το υπάρχον τότε έλος-λίμνη το οποίο αποδόθηκε στους πρόσφυγες καλλιεργητές της περιοχής. Μια ακόμα μοναδική ιδιαιτερότητα του τυρφώνα είναι ότι οι καλλιέργειες του αρδεύονται υπογείως μέσω της ρύθμισης με τα υπάρχοντα θυροφράγματα της υπόγειας στάθμης νερού, μηδενίζοντας σχεδόν ουσιαστικά το κόστος άρδευσης. Ο καλλιεργούμενος τυρφώνας αποδείχθηκε ιδιαίτερα παραγωγικός και γόνιμος, όμως σύντομα ανέκυψαν αρκετά προβλήματα, όπως αυτό της συνίζησης, που απειλούν την παραγωγικότητα του και την αγροτική του χρήση. Για όλα τα ανωτέρω και πολύ περισσότερα θα βρείτε λεπτομέρειες στο πόρισμα της ομάδας εργασίας Γεωτεχνικών του παραρτήματος μας για τα Τενάγη Φιλιππων με τίτλο «Τα προβλήματα των Τεναγών Φιλιππων, η αντιμετώπισή τους και η αειφορική τους διαχείριση», πόρισμα που θα βρείτε αναρτημένο στο [ΔΕΙΤΕ ΕΔΩ ΤΟ ΠΟΡΙΣΜΑ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΝΑΓΗ ΦΙΛΙΠΠΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤ.Ε.Ε. ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ.](#) Και [ΔΕΙΤΕ ΕΔΩ ΤΟ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΟΥ ΠΟΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΝΑΓΗ ΦΙΛΙΠΠΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΤ.Ε.Ε. ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ.](#)

Σύμφωνα με το εγκεκριμένο Εθνικό Στρατηγικό Σχέδιο της Νέας ΚΑΠ και συγκεκριμένα στο υποκεφάλαιο 3.10 Αιρεσιμότητα, και την παράγραφο 3.10.1.2. ΚΓΠΚ 2: Προστασία των υγροτόπων και των τυρφώνων στην σελίδα 261 του κειμένου προβλέπονται τα εξής: *«Οι τυρφώνες προστατεύονται από τη συνίζηση δια της απαγόρευσης καύσης της καλάμιás – υπολειμμάτων. Από σχετικές μελέτες προκύπτει η ανάγκη για ενδεδειγμένη εξέταση των συνθηκών και έκδοση ειδικών οδηγιών ορθών γεωργικών πρακτικών. Εντός του 2023 αναμένεται να έχουν οριοθετηθεί οι τυρφώνες βάσει της κατάταξης CORINE και έως το 2025 θα είναι έτοιμοι οι οδηγοί ορθών γεωργικών πρακτικών. Σε κάθε περίπτωση με την επίσημη οριοθέτηση των τυρφώνων θα εφαρμοστεί η απαγόρευση άρσης (ploughing).»*

Το Παράρτημα Ανατολικής Μακεδονίας του ΓΕΩΤ.Ε.Ε., έχοντας στη δικαιοδοσία του τον μεγαλύτερο καλλιεργούμενο Τυρφώνα στη Χώρα μας, αλλά και Ευρωπαϊκά (που εκτείνεται στις Π.Ε. Δράμας, Καβάλας και Σερρών), τη μεγάλη εμπειρία στο θέμα, και το μεγάλο αρχείο μελετών της περιοχής, θέλει να συμμετέχει στην όποια σχετική διαβούλευση ξεκινήσετε για το θέμα, ή στη σύνθεση της όποιας επιτροπής αποφασίσετε που θα προχωρήσει στην ενδελεχή εξέταση των συνθηκών και στην έκδοση των Κωδίκων Ορθών Γεωργικών Πρακτικών (ΚΟΓΠ). Επίσης από αυτή την επιτροπή θα πρέπει να επανεξεταστεί και το μέτρο της άμεσης απαγόρευσης της άρωσης στα Τενάγη Φιλίππων από το 2024 και τα προβλήματα που αυτή θα προκαλέσει, με την παράλληλη αναζήτηση εναλλακτικών λύσεων και εξαιρέσεων από αυτή την απαγόρευση.

Παραμένουμε στη διάθεση σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση ή πληροφορία.

Ο Πρόεδρος της Δ.Ε.
του ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
Ανατολικής Μακεδονίας

Ζαφείρης Μυστακίδης

Πίνακας Αποδεκτών

- 1) Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Ελευθέριος Αυγενάκης, minister-mailbox@hq.minagric.gr
- 2) Υφυπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Διονύσιος Σταμενίτης, depminister@hq.minagric.gr
- 3) Υφυπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κ. Σταύρος Κελέτσης, yfyp@hq.minagric.gr

Πίνακας Κοινοποιήσεων

- 1) Γενικός Γραμματέας Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, κα Χριστιάνα Καλογήρου, gensecr@hq.minagric.gr
- 2) Γενικός Γραμματέας Κοινής Αγροτικής Πολιτικής ΥΠΑΑΤ, Υπόψη κ.κ. Παπαγιαννίδη και Μπαγινέτα, ggram@hq.minagric.gr

- 3) Υπηρεσιακός Γραμματέας ΥΠΑΑΤ, κ. Εμμανουήλ Αναδρανιστάκης,
e.anadranistakis@minagric.gr
- 4) Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ., periferiarxis@pamth.gov.gr; periferiarxis.amth@gmail.com
- 5) Περιφερειάρχης Κ.Μ., Periferiarxis@pkm.gov.gr; grper@pkm.gov.gr;
A.Tzitzikostas@pkm.gov.gr
- 6) Αντιπεριφερειάρχης Π.Ε. Δράμας, Καβάλας, Σερρών, antidramas@pamth.gov.gr; antip-kavalas@pamth.gov.gr; antiperiferiarxis@serres.pkm.gov.gr
- 7) Θεματικοί Αντιπεριφερειάρχες Πρωτογενούς τομέα Α.Μ.Θ. και Κ.Μ.
Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας Κεντρικής Μακεδονίας κ. Γεώργιος Κεφαλάς
rdo@pkm.gov.gr
Αντιπεριφερειάρχης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος κ. Γιουτίκας Κωνσταντίνος
k.gioutikas@pkm.gov.gr
Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασ. Δελησταμάτης
antipagro@pamth.gov.gr
- 8) ΟΠΕΚΕΠΕ, Πρόεδρο Δ.Σ. κ. Ευάγγελο Σημανδράκο e.simandrakos@opekepe.gr,
anastasia.vlastaki.@opekepe.gr
- 9) Δ.Σ. ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
- 10) Παραρτήματα ΓΕΩΤ.Ε.Ε.
- 11) Μέλη του Παραρτήματος