

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΘΡΑΚΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΤ.Ε.Ε.

ΓΙΑ ΤΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ 20-07-2024 έως και 26-07-2024

SOS για τη λειψυδρία εκπέμπει ο νότιος Έβρος



Πολλαπλά προβλήματα έχει προκαλέσει στο νότιο τμήμα του νομού Έβρου η πτώση της στάθμης του ποταμού Έβρου και η εισροή θαλασσινού νερού.

Η εξέλιξη έχει αποδειχθεί ακόμα και θανατηφόρα για την πανίδα του ποταμού και του Δέλτα καθώς έχουν παρατηρηθεί νεκρά ψάρια ενώ και άγρια άλογα που ζουν στο Αινήσιο ελεύθερα, εντοπίστηκαν νεκρά ως αποτέλεσμα της έλλειψης πόσιμου νερού.

Μέλη του Συλλόγου “Αινήσιο Δέλτα” και εθελοντές προέβησαν τις τελευταίες μέρες σε πρωτοβουλίες και δράσεις για να διασώσουν τα άλογα της περιοχής, καθώς παρακολουθούσαν τα άλογα τις τελευταίες 20 μέρες λόγω της έλλειψης γλυκού νερού και της εισχώρησης θαλασσινού να αφυδατώνονται με αποτέλεσμα τον θάνατο αρκετών εξ αυτών.

Αρχικά με ιδία μέσα μετέφεραν αυτοσχέδιες ποτίστρες και 300 μπιτόνια νερό τα οποία τοποθετήθηκαν σε σημεία μέσα στο Αινήσιο.

Χθες, Δευτέρα 22 Ιουλίου τα μέλη του διοικητικού του συλλόγου μετά από κάλεσμα του αντιπεριφερειάρχη Έβρου, μετέβησαν στο Αινήσιο και συγκεκριμένα στην περιοχή “Νεραϊδότοπος” με σκοπό την εξεύρεση λύσης για την διασφάλιση νερού και τροφής στα άγρια άλογα για όσο καιρό απαιτηθεί.

Οι βάρκες του συλλόγου μετέφεραν την κτηνιατρική υπηρεσία για εξέταση με σκοπό να διαπιστωθούν τα ακριβή αίτια θανάτου των αλόγων καθώς επίσης και τμήμα της μονάδας διαχείρισης Δέλτα Έβρου “οι οποίοι ήρθαν να διαπιστώσουν το μέγεθος της καταστροφής”, αναφέρει ο Σύλλογος σε ανακοίνωσή του.

Επιπρόσθετα τονίζουν “ο σύλλογος ήταν εκεί και θα είναι εκεί όσες ημέρες χρειαστεί ώστε να επιτευχθεί ο στόχος που δεν είναι άλλος από την διάσωση όσο το δυνατόν περισσότερων άγριων αλόγων” ενώ όπως ανέφεραν έχουν απευθύνει εκκλήσεις σε αρμόδιους φορείς για το ζήτημα.

<https://evrospost.gr/sos-gia-ti-leipsydria-ekpempai-o-notios-evros/>

Στον «αέρα» η πληρωμή Οκτωβρίου; – Προβλήματα με ΟΣΔΕ 2024



Μέσα στην επόμενη εβδομάδα αναμένονται εξελίξεις και σίγουρα βελτιώσεις στο σύστημα υποβολής γιατί το έργο αυτό αφορά περισσότερους από 600.000 γεωργούς, κτηνοτρόφους και κατόχους γεωργικών εκμεταλλεύσεων.

Πριν λίγες μέρες με ανακοίνωση του ΟΠΕΚΕΠΕ εκκίνησε η διαδικασία υποβολής των δηλώσεων καλλιέργειας από γεωργούς και κτηνοτρόφους. Με βάση τις δηλώσεις καλλιέργειας πληρώνονται περισσότερα από 2 δισεκατομμύρια ευρώ ετησίως αρχής γενομένης τον Οκτώβριο κάθε έτους.

Το 2024 το σύστημα υποβολής των δηλώσεων καλλιέργειας άλλαξε εκ νέου όπως είχε γίνει το 2022. Οι αλλαγή του 2022 και η μη πληρότητα του ίδιου συστήματος το 2023 έφερε πολλά και σημαντικά προβλήματα στις πληρωμές, με την πλειοψηφία αυτών να μην έχει διορθωθεί ακόμα. Μάλιστα για τον ίδιο λόγο ο ΟΠΕΚΕΠΕ ανακοίνωσε ότι θα προβεί σε νέα διορθωτική πληρωμή τον Οκτώβριο.

Παρά τις ανακοινώσεις ΟΠΕΚΕΠΕ και τις διαβεβαιώσεις του Προέδρου του οργανισμού, το σύστημα υποβολής δυσλειτουργεί και μάλιστα πολλές εταιρείες που ασχολούνται με το έργο

υποβοήθησης για την υποβολή των δηλώσεων καλλιέργειας αναφέρουν πολλά και σημαντικά προβλήματα, τα οποία είναι ικανά να ναρκοθετήσουν την πληρωμή Οκτωβρίου.

<https://www.thrakikiagora.gr/agrotika-ston-aera-i-pliromi-oktovrioy-provlimata-me-osde-2024>

Δήμος Αλεξανδρούπολης: Κάλεσμα σε αγρότες και αγροτικές επιχειρήσεις για την αξιοποίηση της διαθέσιμης θερμικής ενέργειας για γεωργικούς σκοπούς



Στα πλαίσια της επικείμενης έναρξης λειτουργίας του έργου τηλεθέρμανσης του Γεωθερμικού Πεδίου Αρίστηνου – Άνθειας, ο Δήμος Αλεξανδρούπολης καλεί τους ενδιαφερόμενους αγρότες και αγροτικές επιχειρήσεις να εκδηλώσουν ενδιαφέρον για την αξιοποίηση της διαθέσιμης θερμικής ενέργειας για γεωργικούς σκοπούς (θερμοκηπιακές εγκαταστάσεις, θέρμανση εδάφους, δυναμικές καλλιέργειες κ.λπ.).

Η πρόσκληση του Δήμου Αλεξανδρούπολης απευθύνεται σε όλους τους ενδιαφερόμενους, που θα ήθελαν να δραστηριοποιηθούν στην παραγωγή αγροτικών προϊόντων με θερμοκήπια στη συγκεκριμένη περιοχή, για την υποβολή εκδήλωσης ενδιαφέροντος, προκειμένου να οριστικοποιηθεί η τεχνοοικονομική μελέτη και ο κατάλογος των θερμοκηπίων, που θα συνδεθούν, σε πρώτη φάση, με το Δίκτυο Τηλεθέρμανσης Γεωθερμίας του Δήμου.

Στη σχετική ανακοίνωση η δημοτική Αρχή -που αποτελεί το νόμιμο διαχειριστή του γεωθερμικού πεδίου- σημειώνει μεταξύ άλλων ότι «η γεωθερμία ως μέσο θέρμανσης των θερμοκηπίων είναι καθαρή, ανανεώσιμη-φυσική θερμική ενέργεια, που πηγάζει από το εσωτερικό της γης και εγγυάται σταθερές συνθήκες καλλιέργειας με τον πιο βιώσιμο και φιλικό τρόπο παραγωγής, ως προς το περιβάλλον.

Πρόκειται για το πιο σύγχρονο και αποδοτικό σύστημα θέρμανσης, που εξασφαλίζει σταθερές υψηλές αποδόσεις, εντυπωσιακή εξοικονόμηση ενέργειας και πλήρη απεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα».

<https://www.thrakikiagora.gr/dimos-alexandroyropolis-kalesma-se-agrotes-kai-agrotikes-epicheiriseis-gia-tin-axiopoisi-tis-diathesimis-thermikis-energeias-gia-georgikoys-skopoyis>

Το έντομο πυραλίδα απειλεί τις πιπεριές στα χωριά του Τοπείρου



Εκδόθηκε Δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων για την ΠΕ Ξάνθης

Τοποθετήθηκαν παγίδες σε Κεντητή, Εράσμιο και Θαλασσιά – Αυξητική τάση παρουσιάζει η πυραλίδα – Συστάσεις προς τους παραγωγούς

Δελτίο για τον κίνδυνο προσβολής των κηπευτικών και ιδιαίτερα της πιπεριάς από το έντομο πυραλίδα (*Ostrinia nubilalis*), εξέδωσε το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών ποιοτικού και φυτοϋγειονομικού ελέγχου Καβάλας, στο πλαίσιο της υλοποίησης του προγράμματος Γεωργικών Προειδοποιήσεων.

Έχουν τοποθετηθεί παγίδες που ανιχνεύουν και καταγράφουν τον αριθμό των πυραλίδων

Όπως μας ανέφερε ο προϊστάμενος της ΔΑΟΚ Π.Ε. Ξάνθης Ανδρέας Καμαριανάκης έχουν τοποθετηθεί ειδικές παγίδες στις καλλιέργειες που ανιχνεύουν και καταγράφουν τον πληθυσμό των πυραλίδων από το στάδιο των προνυμφών και όταν διαπιστωθεί ότι υπερβαίνει κάποιο αριθμό ειδοποιείται ο παραγωγός να ψεκάσει με ειδικό εντομοκτόνο.

Τι είναι η πυραλίδα – Πού τοποθετήθηκαν παγίδες

Ο επιβλαβής οργανισμός, αν και θεωρείται ένας από τους σημαντικότερους εχθρούς του αραβόσιτου, προσβάλλει και την πιπεριά ιδιαίτερα σε περιοχές όπου συνυπάρχουν οι δύο καλλιέργειες.

Για αυτό το λόγο το Περιφερειακό Κέντρο Προστασίας Φυτών σε συνεργασία με τη Δ.Α.Ο.Κ Ξάνθης, για την παρακολούθηση της πτήσης του εντόμου, εγκατέστησε δύο φερομονικές παγίδες στο δήμο Τοπείρου (Κεντητή, Εράσμιο) όπου παραδοσιακά καλλιεργείται η

βιομηχανική πιπεριά και μία παγίδα έχει τοποθετηθεί σε καλλιέργεια αραβόσιτου στην περιοχή Θαλασσιάς του ιδίου Δήμου.

Η παρακολούθηση και καταγραφή του πληθυσμού του εντόμου είναι εβδομαδιαία και πραγματοποιείται από γεωπόνους της αρμόδιας υπηρεσίας (Δ.Α.Ο.Κ ΞΑΝΘΗΣ). Η εγκατάσταση του δικτύου των παγίδων έγινε τέλη Μαΐου (30-05-2024). Η πρώτη καταγραφή της πτήσης του εντόμου έγινε στα μέσα Ιουνίου στην καλλιέργεια του καλαμποκιού και αργότερα στα τέλη Ιουνίου στην καλλιέργεια της πιπεριάς.

Όπως αναφέρεται στο δελτίο Γεωργικών Προειδοποιήσεων, σύμφωνα με επιτόπιες παρατηρήσεις και με βάση τις συλλήψεις η δεύτερη γενεά της πυραλίδας έχει ξεκινήσει νωρίτερα σε σχέση με την περσινή χρονιά παρουσιάζοντας αυξητική τάση. Επίσης έχουν αρχίσει να εμφανίζονται οι πρώτες προσβολές σε καρπούς πιπεριάς.

Οι προνύμφες της 2ης γενεάς τρέφονται είτε στο στέλεχος είτε στον καρπό της πιπεριάς.

Τα συμπτώματα που παρατηρούνται είναι τα παρακάτω :

Δημιουργία οπών στο στέλεχος και λεπτής σκόνης στην εξωτερική επιφάνεια του καρπού κατά την είσοδο των προνυμφών στον καρπό .

πρόωρη ωρίμαση του καρπού, πτώση και μετέπειτα σάπισμά του με την επίδραση διαφόρων παθογόνων.

Συνέπεια των προσβολών είναι η υποβάθμιση σε ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά του καλλιεργούμενου είδους.

Τι προτείνετε στους παραγωγούς

Οι παραγωγοί οφείλουν να παρακολουθούν εντατικά την καλλιέργεια για την παρουσία προσβολών από τις προνύμφες στον καρπό ώστε να γίνει έγκαιρα και εφόσον χρειαστεί, η επέμβαση με εγκεκριμένα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (στάδιο μέγεθος καρπού μεγαλύτερο από το μισό). Ιδιαίτερη προσοχή στο χρονικό διάστημα που μεσολαβεί από την τελευταία εφαρμογή έως τη συγκομιδή.

Η καλλιεργητική περίοδος για την πιπεριά στις αγροτικές περιοχές της Π.Ε Ξάνθης εξελίσσεται ομαλά και αναμένεται μία καλή παραγωγή για τη φετινή περίοδο. Ο χρόνος και ο τρόπος εφαρμογής των φυτοπροστατευτικών προϊόντων καθώς και η τήρηση των οδηγιών της ετικέτας συμβάλουν σε υψηλότερες ποιοτικές και ποσοτικές αποδόσεις της καλλιέργειας.

<https://empros.gr/2024/07/to-entomo-pyralida-apeilei-tis-piperies-sta-choria-tou-topeirou/>

Καμία υποψία για πανώλη αιγοπροβάτων στην Ξάνθη



Διαβεβαιώνει ο προϊστάμενος της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής της Π.Ε. Ξάνθης – Ωστόσο ενημερώθηκαν οι κτηνοτρόφοι και τέθηκαν σε εφαρμογή τα μέτρα βιοασφάλειας

Πρώτη φορά η ασθένεια αυτή στην χώρα – Εντοπίστηκε σε 4 εκτροφές της Θεσσαλίας – Δεν μεταδίδεται στον άνθρωπο

Σε εγρήγορη βρίσκεται η Διεύθυνση Κτηνιατρικής της Π.Ε. Ξάνθης μετά την ανακοίνωση κρουσμάτων της πανώλης αιγοπροβάτων σε 4 συνολικά εκτροφές της Θεσσαλίας και συγκεκριμένα 3 στην περιοχή της Καρδίτσας και μία στην Ελασσόνα.

Καμία υποψία για πανώλη στην Ξάνθη – Σε εγρήγορη η κτηνιατρική υπηρεσία

Όπως ανέφερε στο «Ε» ο προϊστάμενος της Κτηνιατρικής Ξάνθης Δήμος Τέγος, στην Ξάνθη δεν έχει αναφερθεί κανένα ύποπτο σύμπτωμα σε εκτροφή ώστε να κινητοποιήσει την υπηρεσία, ωστόσο όπως είπε, έχουν ενημερωθεί οι κτηνοτρόφοι και έχουν τεθεί σε εφαρμογή τα μέτρα βιοασφάλειας. Εξήγησε δε ότι τα μέτρα αυτά περιλαμβάνουν εξονυχιστική απολύμανση σ' όλο τον κύκλο επαφών με τις κτηνοτροφικές μονάδες, είτε αφορά τους κτηνοτρόφους είτε από τις εταιρείες που παραλαμβάνουν το γάλα: «Πρώτη φορά έχουμε αυτή την ασθένεια στην χώρα μας. Εντοπίστηκε σε εκτροφή στο Καστράκι Καρδίτσας και μετά σε άλλες δύο στην ίδια περιοχή και μία στην Ελασσόνα. Στην Ξάνθη δεν υπάρχει ούτε καν σαν υποψία. Δεν έχει αναφερθεί κανένα ύποπτο σύμπτωμα. Οι εκτροφές της Θεσσαλίας όπου εντοπίστηκε δεν έχουν καμιά επαφή με τις εκτροφές της Ξάνθης. Ωστόσο οφείλουμε να είμαστε σε εγρήγορη, όπως για κάθε νόσο που εντοπίζεται σε χώρες της Ε.Ε. και γι αυτό ενημερώσαμε τους κτηνοτρόφους και θέσαμε σε εφαρμογή τα μέτρα βιοασφάλειας».

Δεν μεταδίδεται η πανώλη των αιγοπροβάτων σε άνθρωπο

Ο κ. Τέγος ανέφερε επίσης ότι η πανώλη των αιγοπροβάτων που είναι συχνή στις χώρες της Αφρικής, δεν μεταδίδεται στον άνθρωπο: «Νοσούν τα αιγοπρόβατα αλλά δεν μεταδίδεται στον άνθρωπο. Είναι ζωννόσος και όχι ζωνθρωπονόσος και δεν συντρέχει κανένας λόγος ανησυχίας για τη δημόσια υγεία. Οι άνθρωποι δεν διατρέχουν κανέναν κίνδυνο από τη νόσο. Δεν απειλείται η ζωή τους αν καταναλώσουν κρέας αλλά οι κανόνες της ΕΕ προβλέπουν ολική θανάτωση της εκτροφής που θα εντοπιστεί ένα κρούσμα». Υπενθυμίζουμε ότι στην Θράκη και ιδιαίτερα στον Έβρο το 2013 είχε καταστραφεί το μισό ζωικό κεφάλαιο από ευλογία των προβάτων αλλά πανώλη δεν έχει εμφανιστεί ποτέ πριν.

Τα ζώα που θανατώνονται αποζημιώνονται

Τα ζώα που οδηγούνται σε θανάτωση, αποζημιώνονται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ «Έγκριση Προγράμματος Οικονομικών Αποζημιώσεων, Ενισχύσεων και Λειτουργικών Δαπανών που προκύπτουν από την επιβολή κτηνιατρικών μέτρων εξυγίανσης του ζωικού κεφαλαίου της χώρας.

Δηλώσεις υπουργού ΥΠΑΑΤ, Κ. Τσιάρας: «Κανένας κίνδυνος για την δημόσια υγεία»

«Θέλω να ξεκαθαρίσω προς κάθε κατεύθυνση ότι η πανώλη των μικρών θηλαστικών δεν εγκυμονεί κανέναν απολύτως κίνδυνο για την δημόσια υγεία. Είναι μια εντελώς διαφορετική οντότητα νόσων σε σχέση με αυτή που μπορεί να επηρεάσει την ανθρώπινη υγεία και να δημιουργήσει ένα ζήτημα δημόσιας υγείας», δήλωσε ο υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Κώστας Τσιάρας, κατά την διάρκεια της ενημέρωσης σχετικά με τα κρούσματα πανώλης των αιγοπροβάτων που εντοπίστηκαν στις Περιφερειακές Ενότητες Τρικάλων και Λάρισας. Παράλληλα, ο υπουργός τόνισε πως η νόσος αφορά αποκλειστικά τα αιγοπρόβατα και σε καμία άλλη κατηγορία ζώων, ενώ αναφέρθηκε στα μέτρα που έχουν ήδη ληφθεί για την αντιμετώπιση του φαινομένου.

<https://empros.gr/2024/07/kamia-ypospsia-gia-panoli-aigoprovaton-stin-ksanthi/>

Η εκτατική κτηνοτροφία εργαλείο πρόληψης δασικών πυρκαγιών



Το προηγούμενο διάστημα, οι άνθρωποι της Εταιρείας Προστασίας Βιοποικιλότητας Θράκης είχαν την ευκαιρία να συναντηθούν και να συζητήσουν με κτηνοτρόφους του κεντρικού και του νότιου Έβρου, που επλήγησαν από την πυρκαγιά του 2023

Οι άνθρωποι της Εταιρείας Προστασίας Βιοποικιλότητας Θράκης συναντήθηκαν συνολικά με 98 εκτατικούς κτηνοτρόφους του κεντρικού και νοτίου Έβρου που επηρεάστηκαν από την φωτιά. Αυτά είναι τα συμπεράσματά τους

Το προηγούμενο διάστημα, οι άνθρωποι της Εταιρείας Προστασίας Βιοποικιλότητας Θράκης είχαν την ευκαιρία να συναντηθούν και να συζητήσουν με κτηνοτρόφους του κεντρικού και του νότιου Έβρου, που επλήγησαν από την πυρκαγιά του 2023. Η καταγραφή έγινε στο πλαίσιο της εκπόνησης της μελέτης αποκατάστασης που είχε αναλάβει το WWF Ελλάς σε συνεργασία με τη Γενική Διεύθυνση Δασών και Δασικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Ενέργειας & Περιβάλλοντος (ΥΠΕΝ) και αφορούσε τους κτηνοτρόφους που ασκούσαν εκτατική κτηνοτροφία (έβγαζαν τα ζώα έξω για βοσκή) και επηρεάστηκαν από την πυρκαγιά (κάηκαν ζώα, μαντριά ή βοσκότοποι).

Στόχος ήταν να καταγραφεί ο πραγματικός αριθμός των όσων λίγων κτηνοτρόφων και των κτηνοτροφικών ζώων έχουν μείνει στον κεντρικό και νότιο Έβρο (περιοχή που επλήγη από την πυρκαγιά), και διαμέσου συζήτησης να καταγραφούν οι ανάγκες που προκύπτουν και τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν, στοιχεία και παράγοντες τα οποία θα κρίνουν το μέλλον της κτηνοτροφίας στην περιοχή. Επιπλέον στόχος ήταν να διερευνηθεί αν η κτηνοτροφία θα μπορούσε να αποτελέσει ένα από τα μέτρα πρόληψης μελλοντικών πυρκαγιών.

Οι άνθρωποι της Εταιρείας Προστασίας Βιοποικιλότητας Θράκης συναντήθηκαν συνολικά με 98 εκτατικούς κτηνοτρόφους του κεντρικού και νοτίου Έβρου που επηρεάστηκαν από την φωτιά.

«Τα προβλήματα και οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν είναι αρκετά και διαχρονικά, με την περσινή καταστροφή να δυσχεραίνει κατά πολύ την υφιστάμενη κατάσταση. Ο μικρός αριθμός των κτηνοτρόφων όντας σε μια διαρκή φθίνουσα πορεία, δέχεται ακόμη ένα πλήγμα μετά την πυρκαγιά, καθώς πολλοί από αυτούς αποφάσισαν να τα παρατήσουν», κατέγραψε η Εταιρεία. Για πολλούς κτηνοτρόφους καταγράφηκαν σημαντικές απώλειες στο ζωικό κεφάλαιο και στις υποδομές τους, καθώς η πυρκαγιά άφησε πίσω της αρκετά καμένα μαντριά και πολλά καμένα ζώα (2.110 καμένα αιγοπρόβατα σύμφωνα με στοιχεία της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας & Κτηνιατρικής ΠΕ Έβρου).

Αρκετοί από αυτούς δήλωσαν μετά την πυρκαγιά, σε ένα διάστημα από μερικές ημέρες έως και λίγες εβδομάδες, ότι παρατήρησαν τα ζώα τους να πεθαίνουν, με αποτέλεσμα να μην μπορεί να τεκμηριωθεί και να αποζημιωθεί η πρόσθετη αυτή απώλεια. Πολλοί από αυτούς ανέφεραν ότι υπάρχουν μεγάλες καθυστερήσεις στις αποζημιώσεις για τις καμένες εγκαταστάσεις, αλλά και η τροφή που τους παραχώρησε η πολιτεία δεν έφτανε για να καλύψει τις ανάγκες τους, επιβαρύνοντας οικονομικά περισσότερο τη θέση τους, καθώς πολλοί από αυτούς αναγκάστηκαν να έχουν τα ζώα τους έγκλειστα τον χειμώνα του 2023 – 2024 μιας και είχε καεί ο βοσκότοπος τους.

Στον Έβρο κατά παράδοση υπήρχε πάντα αυξημένη αγροκτηνοτροφική δραστηριότητα, η οποία μεταξύ άλλων συντέλεσε στη διαμόρφωση κατάλληλων ενδιαιτημάτων για πολλά είδη πουλιών. Τα τελευταία χρόνια όμως, αυτό έχει αλλάξει ριζικά, έχει συρρικνωθεί σημαντικά ο αριθμός των κτηνοτρόφων για διάφορους λόγους (γήρανση πληθυσμού, εξωτερική και εσωτερική μετανάστευση, οικονομικά μη δελεαστικό και βιώσιμο επάγγελμα κτλ).

Ως αποτέλεσμα της μείωσης της βόσκησης κυρίως στα δάση των ημιορεινών περιοχών υπήρξε η συνεχής αύξηση της βιομάζας. Η θαμνώδης βλάστηση επεκτείνονταν χρόνο με τον χρόνο και πύκνωνε σε τέτοιο βαθμό που κατά σημεία ήταν αδιαπέραστη. «Ξέφωτα, εγκαταλειμμένοι αγροί και λιβάδια δασώθηκαν, λειτουργώντας σαν ένας ακόμη παράγοντας για τη δημιουργία υψηλής έντασης φωτιάς, ιδίως μετά από μια περίοδο παρατεταμένης ξηρασίας, όπως ήταν η περσινή. Η διατήρηση μιας τέτοιας κατάστασης κατά την οποία η βιομάζα αυξάνονταν συνεχώς συντέλεσε στη δυσκολία πρόληψης και αντιμετώπισης των περσινών δραματικών γεγονότων και την αποφυγή μιας τεράστιας οικολογικής -και όχι μόνο- καταστροφής. Όσοι έχουν βιώσει αντίστοιχες καταστροφές όπως η περσινή στον Έβρο, γνωρίζουν πόσο δύσκολο είναι να σταματήσεις μια δασική πυρκαγιά σε πυκνή βλάστηση σε συνδυασμό με δυσμενείς κλιματικές συνθήκες (ισχυροί άνεμοι, ξηρασία, κτλ)», ανέλυσε η Εταιρεία Προστασία Βιοποικιλότητας Θράκης.

Συνδυάζοντας τα στοιχεία και τις πληροφορίες που μας παρείχαν οι κτηνοτρόφοι βλέπουμε μια κατάσταση η οποία μόνο οικονομικά δελεαστική δεν μπορεί να χαρακτηριστεί. Με τον κλάδο να αντιμετωπίζει ένα πλήθος προκλήσεων όπως τη μείωση των επιδοτήσεων, το αυξανόμενο κόστος παραγωγής, την τεράστια οικονομική ζημιά από τη φωτιά, την απαγόρευση βόσκησης για τα επόμενα χρόνια και τη γήρανση των κτηνοτρόφων, το μέλλον της εκτατικής κτηνοτροφίας στον Έβρο μοιάζει δυσσιώπο.

«Ας σκεφτούμε όμως ένα σενάριο χαμηλού κόστους πρόληψης δασικών φωτιών, το οποίο αν εφαρμοστεί ορθά υπάρχουν πολύ καλές πιθανότητες να έχει εξαιρετικά αποτελέσματα. Θα θέλαμε να πυκνώσει ξανά η βλάστηση μέσα σε μια πενταετία και να ελλοχεύει πάλι ο κίνδυνος εκτεταμένης πυρκαγιάς; Ή θα ήταν προτιμότερο να υποστηριχθεί η εκτατική κτηνοτροφία και να ασκείται κατά ζώνες διατηρώντας διάκενα και λιβάδια αυξάνοντας τη βιοποικιλότητα και δημιουργώντας περιοχές εύκολης κατάσχεσης της φωτιάς; Η εκτατική

κτηνοτροφία μπορεί να έχει μέλλον αν συνδεθεί άμεσα με την πρόληψη των δασικών πυρκαγιών», καταλήγει στην αναλυτική της ενημέρωση η Εταιρεία Προστασίας Βιοποικιλότητας Θράκης.

<https://xronos.gr/epikairotita/i-ektatiki-ktinotrofia-ergaleio-prolipsis-dasikon-pyrkagion>