

Οι μελλοντικές Εκμεταλλεύσεις του Dartmoor

Τοποθεσία: 2 βοσκότοποι στο Dartmoor, Αγγλία	Σύστημα ΥΦΑ : Εκτατική κτηνοτροφία (πρόβατα και βοοειδή και πόνου)	κλίμακα εφαρμογής: Δοκιμές σε 11.724 ha	Κλειδί της επιτυχίας: Προσαρμοσμένη προσέγγιση διαχείρισης της βλάστησης ΥΦΑ. Οι κτηνοτρόφοι γνωρίζουν και ασχολούνται με τους δείκτες ευημερίας και συμμετέχουν και στην παρακολούθηση. Οι νέες μορφές συμμετοχής των κτηνοτρόφων περιλαμβάνουν μηχανισμούς διακυβέρνησης για την έγκριση τροποποιήσεων σε τυποποιημένες προδιαγραφές.
--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Περίοδος εφαρμογής: Σχεδιάστηκε το 2010, δοκιμές μέχρι το 2020.

Προβλήματα που αντιμετωπίζονται

Σχέδιο που διαμορφώθηκε για την αποσαφήνιση των στόχων του Οράματος του Dartmoor.

Οι κτηνοτρόφοι εξέφρασαν τον προβληματισμό ότι οι υπάρχουσες γεωργοπεριβαλλοντικές συμφωνίες (ιδιαίτερα σε ζητήματα που αφορούν τα κοπάδια) θα ήταν δύσκολο να επιτύχουν καλύτερα περιβαλλοντικά πλεονεκτήματα. Παρατήρησαν επίσης ότι δεν ήταν ξεκάθαρες ορισμένες έννοιες όπως «ευνοϊκό καθεστώς» που χρησιμοποιούνταν από τις υπηρεσίες.

Η ιστορία εν συντομία

Μια ομάδα κτηνοτρόφων από το Dartmoor κλήθηκε να σχεδιάσει μια νέα προσέγγιση στο γεωργοπεριβαλλοντικό πρόγραμμα το 2009.

Το 2011, σε δυο βοσκότοπους (554 ha και 11.170 ha), ξεκίνησαν οι δοκιμές και η αξιολόγησή του νέου σχεδίου οι οποίες συνεχίζονται μέχρι και σήμερα. Η πιλοτική δοκιμή περιέχει δεσμεύσεις πιο ισχυρές από τις τυποποιημένες γεωργοπεριβαλλοντικές. Ο σύλλογος των κτηνοτρόφων συμφωνεί σε ένα σύνολο αποτελεσμάτων και οι κτηνοτρόφοι που συμμετέχουν δεν χρειάζεται να δεσμεύονται στις τυποποιημένες προδιαγραφές. Όποιες τροποποιήσεις προτείνονται πρέπει να συμφωνηθούν και να εφαρμοστούν από έναν επίσημο μηχανισμό για να έχουν ισχύ. Κάποια από τα αποτελέσματα

όπως για παράδειγμα ο μετασχηματισμός των οικοτόπων προς "ευνοϊκό καθεστώς", υποβλήθηκαν σε διαδικασία διευκρίνισης με τη σύνταξη απλής έκθεσης σε ένα εικονογραφημένο Α3 ενημερωτικό φύλλο από την αρμόδια υπηρεσία, το οποίο από μόνο του αποτελεί καινοτόμα εξέλιξη.

Αρκετοί από τους συμμετέχοντες κτηνοτρόφους, εφαρμόζουν τις νέες γεωργοπεριβαλλοντικές δεσμεύσεις που έχουν συμφωνηθεί. Πρόσφατη αξιολόγηση επιβεβαιώνει βελτίωση των ιδιόκτητων εκτάσεων και επίτευξη θετικών αποτελεσμάτων σε ζητήματα βιοποικιλότητας.



Τι επιτυγχάνουν για την γεωργία ΥΦΑ οι μελλοντικές εκμεταλλεύσεις του Dartmoor ;

- Σχέδιο το οποίο (α) στηρίζεται στα αποτελέσματα, (β) ενθαρρύνει την συμμετοχή στην αναγνώριση της καταλληλότερης διαχείρισης γης και παρακολούθησής της και (γ) εμπεριέχει την μεταφορά των συμφωνημένων στόχων από τις υπηρεσίες.
- Πολλές μελέτες αξιολόγησης επιβεβαιώνουν τη ποσοτική και ποιοτική βελτίωση των ιδιωτικών βοσκότοπων των κτηνοτρόφων με την επιτυχή υλοποίηση δράσεων.
- Αποτελεσματική διαχείριση γης σε περιοχές ΥΦΑ και άλλα δημόσια πλεονεκτήματα.

Επιτεύγματα:

- Δυο ομάδες κτηνοτρόφων σχεδίασαν ένα νέο γεωργοπεριβαλλοντικό σχέδιο ακολουθώντας την ίδια μεθοδολογία.
- Ο σχεδιασμός και οι δοκιμές στηρίζονται σε υπάρχουσες γεωργοπεριβαλλοντικές συμφωνίες και απαιτείται υψηλός βαθμός συναίνεσης.
- Το εθνικό πάρκο, το Δουκάτο της Κορνουάλλης και ο φορέας «Natural England» χρηματοδότησαν τον σχεδιασμό. Οι δοκιμές

χρηματοδοτήθηκαν από τις γεωργοπεριβαλλοντικές συμφωνίες.

- Η διαδικασία απαιτεί αρκετό χρόνο, ενεργή συμμετοχή κτηνοτρόφων και ανεξάρτητου διοργανωτή. Υπάρχει η ανάγκη να εγκαθιδρυθεί εμπιστοσύνη.
- Οικοδόμηση εμπιστοσύνης για την μετατροπή των προδιαγραφών οι οποίες συνδέονται στενά με τους στόχους του φορέα "Natural England" αναφορικά με τους οικοτόπους.

Σημαντικά Ζητήματα

- Ανάγκη οικοδόμησης εμπιστοσύνης μεταξύ των κτηνοτρόφων και των υπηρεσιών. Ύπαρξη αρκετού χρόνου για την πρόοδο των συνομιλιών με τους κτηνοτρόφους, την εξισορρόπηση της δράσης με την συμμετοχή.
- Ένα γεωργοπεριβαλλοντικό σχέδιο το οποίο στηρίζεται στο αποτέλεσμα μπορεί να εφαρμοστεί σε όλα τα κτηνοτροφικά συστήματα.
- Μεθοδολογία κατάλληλη για διαχείριση βοσκότοπων, η οποία μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε καλλιεργήσιμες εκτάσεις.
- Απαιτείται η συμμετοχή πρόθυμων κτηνοτρόφων (καθοδηγητές), ανεξάρτητη παροχή βοήθειας (ικανή να εξηγήσει τα πλεονεκτήματα σε όλους) και επαρκής χρόνος.


Για περισσότερες πληροφορίες:

Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου (EAX)

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

e-mail: rurilab@uth.gr, τηλ .: + 302421074463

Γούσιος Δημήτρης, συντονιστής έργου της HNV-Link, e-mail: goussios@uth.gr

www.uth.gr  HNV-Link_LA Thessaly

Το παρόν έγγραφο αποτελεί τμήμα του σχεδίου HNV-Link και έχει εκδοθεί με την χρηματική συνεισφορά της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο πλαίσιο του Προγράμματος Έρευνα και Καινοτομία HORIZON2020 βάσει της συμφωνίας επιχορήγησης αριθ. 6963911. Το περιεχόμενο αυτού του εγγράφου είναι αποκλειστικά ευθύνη του *European Forum on Nature Conservation and Pastoralism (EFNCP)* –Αγγλία, εταίρου του Δικτύου HNV-Link και δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να θεωρηθεί ότι αντικατοπτρίζει τη θέση της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή των δομών διαχείρισης του Προγράμματος.

