

Πρακτικά μέτρα για την διατήρηση των λειμώνων ΥΦΑ: καινοτόμα μηχανήματα, σχέδιο δράσης διατήρησης βιοποικιλότητας, εκπαιδευτικό υλικό

| | | | |
|--|---|--|--|
| Τοποθεσία: Sighisoara-Târnava Mare ΤΚΣ (Τόποι Κοινοτικής Σημασίας) περιοχή Natura 2000 - σαξονικά χωριά νότια Τρανσυλβανία, Ρουμανία | Σύστημα ΥΦΑ : εκατακτική βόσκηση, μωσαικό καλλιεργειών. | κλίμακα εφαρμογής: 5000 οικογένειες σε 24 μικρές αγροτικές κοινότητες | Κλειδί της επιτυχίας: : Χρηματοδότηση. Εκπαίδευση των γεωργών στη χρήση του χλοοκοπτικού. Επισκέψεις διάδοσης – ενημέρωσης με μεγάλη συμμετοχή. Συζητήσεις με ενδιαφερόμενους για την επικύρωση του Σχεδίου Δράσης διατήρησης της Βιοποικιλότητας |
|--|---|--|--|

Περίοδος εφαρμογής: 2010-2013

Προβλήματα που αντιμετωπίζονται

Απώλεια των λειμώνων 6210* και 6240*: οικότοποι προτεραιότητας. Παρατηρείται

εξάπλωση θάμνων και αγκαθίων σε εγκαταλελειμμένους λειμώνες και ανάπτυξη επιφάνειας με νεκρό χορτάρι στους βοσκοτόπους πνίγοντας τα φυτά που εκεί φύονται.

Η απώλεια οικοτόπων προτεραιότητας οφείλεται σε:

- έλλειψη τοπικής υποστήριξης με μέτρα προστασίας,
- έλλειψη δημόσιας γνώσης για την οικονομική και οικολογική αξία της βιοποικιλότητας.

Η ιστορία εν συντομία

Το ίδρυμα ADEPT στο πλαίσιο του προγράμματος "Σώζοντας τα Σημαντικά Ποιμενικά Οικοσυστήματα της Τρανσυλβανίας" υλοποίησε καινοτόμες δράσεις:

(α) ανάπτυξη σε συνεργασία με γεωργούς, Σχεδίων Δράσης Διατήρησης βιοποικιλότητας για δυο ξηρούς λειμώνες προτεραιότητας:

- 6210*: Ημι-φυσικοί ξηροί λειμώνες σε περιοχές όπου φύονται θάμνοι με

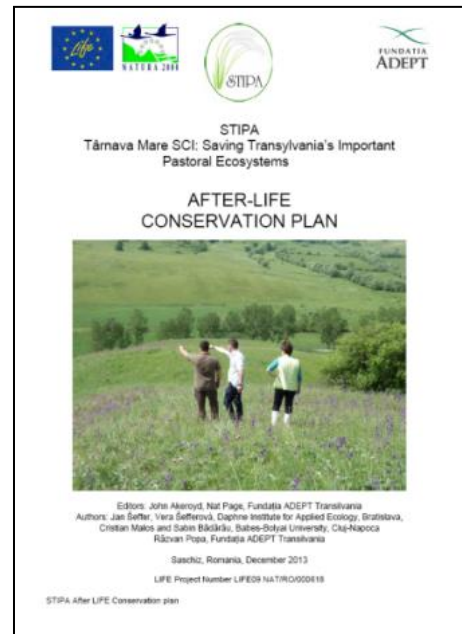
ασβεστολιθικά υποστρώματα (Festuco-Brometalia) και ύπαρξη τοποθεσιών με ορχιδέες και

- 6240*: Στεπικοί λειμώνες.

(β) καθαρισμός θάμνων με τη χρήση καινοτόμων μηχανημάτων.

(γ) επαναφορά του περιβάλλοντος σε αποδεκτό καθεστώς διατήρησης.

(δ) σύνταξη σχεδίου διαχείρισης το οποίο απευθύνεται σε όλους τους ενδιαφερόμενους (γεωργούς, την κοινότητα γενικότερα, σχολεία, φορείς χάραξης πολιτικής).



Τι επιτυγχάνει για την γεωργία ΥΦΑ η εφαρμογή Πρακτικών μέτρων για την διατήρηση των λειμώνων;

- Εκπαίδευση γεωργών στην χρήση του χλοοκοπτικού Brielmaier.
- 320 ha καθαρίστηκαν από τους θάμνους με το χλοοκοπτικό Brielmaier, 920 ha επέστρεψαν σε καθεστώς Ευνοϊκής Διατήρησης και 3.800 ha υπόκεινται σε καλύτερη διαχείριση.
- Το Σχέδιο Δράσης Διατήρησης βιοποικιλότητας συμφωνήθηκε από τους δήμους και τους γεωργούς.
- Το περιβάλλον βελτιώθηκε σε χρονικό διάστημα μόνο 3 ετών.
- Επιπλέον 26 κοινότητες έγιναν επιλέξιμες για πληρωμές στήριξης διαχείρισης λειμώνων.

Επιτεύγματα:

- Ενεργή συμμετοχή του ιδρύματος ADEPT στην διατήρηση των φυσικών αξιών.
- Συνεχής ενημέρωση των παραγωγών.
- Χρήση του καινοτόμου χορτοκοπτικού μηχανήματος και εφαρμογή του Σχεδίου Δράσης Διατήρησης της βιοποικιλότητας.



Σημαντικά Ζητήματα

- Το χλοοκοπτικό Brielmaier αποδείχθηκε επαρκές και ικανό να υποστηρίξει την γεωργία ΥΦΑ.
- Ο γεωργός και οι ενδιαφερόμενοι είναι πρόθυμοι να μάθουν πώς να προστατέψουν τους λειμώνες.
- Η συνεργασία όλων των ενδιαφερομένων μέσω της εφαρμογής του Σχεδίου Δράσης Διατήρησης της βιοποικιλότητας οδηγεί σε επιτυχή αποτελέσματα.
- Καινοτομία εύκολα εφαρμόσιμη και σε άλλες περιοχές ΥΦΑ.




Για περισσότερες πληροφορίες:

Εργαστήριο Αγροτικού Χώρου (EAX)

Τμήμα Μηχανικών Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

e-mail: rurlab@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 *Department of Economic Sciences, University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca-Ρουμανία*, 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.

