

Πραγματοποιήθηκε επίσκεψη σε περιπτώσεις καλής πρακτικής στη Λετονία



Στα πλαίσια του έργου *SRCplus* οργανώθηκε επίσκεψη σε περιπτώσεις καλής πρακτικής, στις 23 Σεπτεμβρίου 2015, στα πειραματικά πεδία στην περιοχή του Skriveri, στη Λετονία. Πάνω από 80 ενδιαφερόμενοι επισκέφθηκαν φυτείες λεύκης, ιπιάς, κλήθρας και πολυετών ενεργειακών αγρωστωδών φυτών. Οι επιδείξεις πεδίου περιελάμβαναν εργασίες μηχανικής φύτευσης, χειρονακτικής κοπής και θρυμματισμού. [Περισσότερες πληροφορίες για τις επισκέψεις σε εφαρμογές καλής πρακτικής](#) είναι τώρα διαθέσιμες στην ιστοσελίδα του έργου *SRCplus*.

Το έργο *SRCplus* στο συνέδριο “Ενεργοποίηση της Ξυλώδους Βιομάζας για Ενέργεια και Βιομηχανική Χρήση” στη Ρώμη



Το συνέδριο για την Ενεργοποίηση της Ξυλώδους Βιομάζας για Ενέργεια και Βιομηχανική Χρήση, διοργανώθηκε στις 19 Μαΐου 2015 στη Ρώμη, στην έδρα του FAO από τα έργα *INFRES*, *LogistEC* και *EuroPrunning*. Στο συνέδριο παρουσιάστηκε αφίσα του έργου *SRCplus* και πραγματοποιήθηκε σύντομη επισκόπηση προκειμένου να εκτιμηθεί η γενική άποψη και η αποδοχή του κοινού αναφορικά με τις Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου. Καταγράφηκαν οι απόψεις εβδομήντα (70) ατόμων με απευθείας συνομιλίες. Τα αποτελέσματα της επισκόπησης θα είναι διαθέσιμα σύντομα.

Νέες Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου εγκαταστάθηκαν στο Achental



Στην περιοχή του Achental (Γερμανία), έχουν εγκατασταθεί τρεις νέες Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου. Στο Schuhegg, τα σπορόφυτα φυτεύθηκαν με το χέρι. Αυτό έγινε εξαιτίας του μεγέθους και του σχήματος του αγρού. Η φυτεία αυτή θα λειτουργήσει ως παράδειγμα για την παραγωγή θρυμματισμένου ξύλου και την κατακράτηση νιτρικών σε περιοχές με επιφανειακά ύδατα, πλούσια σε θρεπτικά στοιχεία, τα οποία συλλέγονται σε λεκάνες απορροής. Δίπλα στις λεκάνες

απορροής φυτεύτηκαν διαφορετικά είδη λεύκης, κλήθρας και θάμνων για να απορροφήσουν τα θρεπτικά συστατικά, τα οποία βρίσκονται στα επιφανειακά ύδατα.

Στο Vogtareuth και στο St. Leonhard χρησιμοποιήθηκε φυτευτικό μηχάνημα για τη φύτευση των σπορόφυτων. Με αυτή την ευκαιρία οργανώθηκε και η πρώτη εκπαιδευτική εκδήλωση του έργου *SRCplus* για τους αγρότες.

[Το βίντεο με τη μηχανική φύτευση είναι διαθέσιμο στο Youtube.](#)

Ο AILE εντάχθηκε στην ομάδα εργασίας του SRCplus



Ο Σύνδεσμος Τοπικών Πρωτοβουλιών στον τομέα της Ενέργειας και του Περιβάλλοντος (AILE) εντάχθηκε στην ομάδα εργασίας του *SRCplus* και θα υλοποιήσει τις δράσεις του έργου στην περιοχή της Βρετάνης στη Γαλλία. Ο AILE είναι ένας τοπικός ενεργειακός οργανισμός που εργάζεται στα πεδία των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας σε γεωργικές και αγροτικές περιοχές της Δυτικής Γαλλίας. Επιπλέον, ο AILE διαθέτει τεχνογνωσία σχετικά με την αξιοποίηση της βιομάζας, με ιδιαίτερη έμφαση στις Φυτείες Ιτιάς Μικρού Περίτροπου Χρόνου, την ανάπτυξη λεβήτων θρυμματισμένου ξύλου και τις εφοδιαστικές αλυσίδες. Ο AILE ήταν συνεργάτης του έργου *WILWATER* του

προγράμματος *LIFE-Περιβάλλον*, που είχε ως στόχο να καταδείξει τις ιδιότητες καθαρισμού των Φυτειών Ιτιάς Μικρού Περίτροπου Χρόνου καθώς και τα οικονομικά και περιβαλλοντικά πλεονεκτήματα της μεθόδου αυτής.

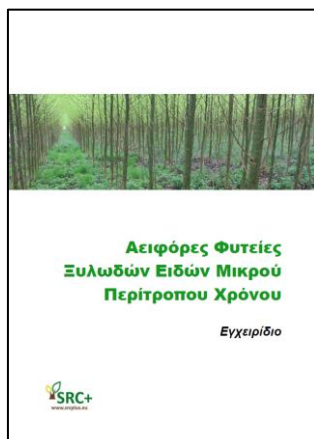
Η νομοθεσία για το πόσιμο νερό στη Γαλλία εστιάζει στις Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου



Στη Γαλλία, η καλλιέργεια των Φυτειών Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου απαγορεύεται στις περιοχές προστασίας της παροχής πόσιμου νερού, αφού κατά το πρώτο έτος της καλλιέργειας χρησιμοποιούνται συνήθως φυτοφάρμακα. Τον Ιούνιο του 2015, ο AILE δέχθηκε πρόσκληση από τις περιφερειακές αρχές δημόσιας υγείας να παρουσιάσει τις καλλιεργητικές πρακτικές των φυτειών, χωρίς φυτοφάρμακα (χρησιμοποιώντας φύλλα εδαφοκάλυψης) ώστε να επηρεάσουν την αλλαγή της νομοθεσίας και τη στήριξη των αγροτών στις περιοχές όπου έχουν εγκατασταθεί Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου. Οι κοινότητες

σε αυτές τις λεκάνες απορροής, που είναι εξοπλισμένες με λέβητες ξύλου, θα μπορούσαν να επωφεληθούν αν αλλάξει η νομοθεσία.

Εκδόθηκε το εγχειρίδιο του SRCplus για τις Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου



Ως ένα σημαντικό αποτέλεσμα του έργου *SRCplus*, δημιουργήθηκε ένα εγχειρίδιο με τίτλο “Αειφόρες Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου” με σκοπό να δώσει μια γενική εικόνα για τις Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου φυτεία και τη χρήση των προϊόντων τους στην παραγωγή θερμότητας. Το εγχειρίδιο απευθύνεται σε αγρότες, ιδιοκτήτες ή διαχειριστές δημόσιας γης, μικρές μονάδες χρήσης της θερμότητας και μονάδες συμπαραγωγής, έμπορους θρυμματισμένου ξύλου, καθώς και άλλους σχετικούς φορείς. Η προστιθέμενη αξία του εγχειριδίου είναι η εστίαση στις αειφόρες εφοδιαστικές αλυσίδες και τα οφέλη από τις

Φυτείες Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου που συχνά δεν τα γνωρίζουν τα ενδιαφερόμενα μέρη.

Το εγχειρίδιο αυτό δημιουργήθηκε από το WIP-Renewable Energies και το Σουηδικό Πανεπιστήμιο Γεωργικών Επιστημών (SLU), σε συνεργασία με τους άλλους συνεργάτες του έργου. Η έκδοση είναι ήδη διαθέσιμη για [κατέβασμα](#) από την ιστοσελίδα του έργου στα Αγγλικά, Γερμανικά, Τσεχικά, Ελληνικά και Κροατικά. Αυτή την περίοδο το εγχειρίδιο μεταφράζεται στις επίσημες γλώσσες της Γαλλίας, της ΠΓΔΜ και της Λετονίας και θα είναι σύντομα διαθέσιμο για κατέβασμα.

Τα πρώτα μοσχεύματα λεύκης φυτεύτηκαν πειραματικά στην ΠΓΔΜ

Τον Ιούνιο του 2015, περίπου εκατόν πενήντα (150) μοσχεύματα λεύκης φυτεύτηκαν στους πειραματικούς αγρούς της Αγροτικής Σχολής στην περιοχή της Πρέσπας, στην ΠΓΔΜ. Η δραστηριότητα αυτή αποτελεί μέρος της δράσης του έργου SRCplus και ο στόχος είναι να παρέχει πραγματικά παραδείγματα της καλλιέργειας των Φυτειών Ξυλωδών Ειδών Μικρού Περίτροπου Χρόνου για τους συμμετέχοντες στις εκπαιδευτικές δραστηριότητες.



Συνεργάτες του έργου SRCplus



WIP - Renewable Energies, Γερμανία



Κέντρο Βιομάζας του Achenal, Γερμανία



Δευτεροβάθμια Γεωργική Σχολή του Ressen, ΠΓΔΜ



Σουηδικό Πανεπιστήμιο Αγροτικών Επιστημών, Σουηδία



Κρατικό Δασικό Ερευνητικό Ινστιτούτο της Λετονίας 'Silava'



Ένωση Δήμων του Trièves, Γαλλία



ΕΙΗΡ, Κροατία



Ekodoma, Λετονία



ΚΑΠΕ, Ελλάδα



Ενεργειακός Οργανισμός της Περιφέρειας του Ζλίν, Τσεχία



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union