



Με οδηγό την Motor Oil, το ταξίδι του σπόρου άρχισε το 2021. Πηγαίνοντας έτσι από τον σπόρο στο δέντρο, από το δέντρο στο δάσος, συνεισφέροντας στη φύλαξη των δασικών οικοσυστημάτων.

Από το 2021, χρονολογία έναρξης της συνεργασίας της Motor Oil «**Κέντρο Επεξεργασίας, Ελέγχου και Πιστοποίησης Δασικού Πολλαπλασιαστικού Υλικού**», στην **Αμυδαλέζα Αχαρνών**, έως σήμερα:

- Συλλέχθηκαν **37.304 kg** καρπών διαφόρων δασικών ειδών που εισήχθησαν στο εκκοκκιστήριο
- Επεξεργάστηκαν **26.836 kg** καρπών διαφόρων δασικών ειδών
- Παράχθηκαν **1.071 kg** δασικών σπόρων
- Ελέγχθηκαν ποιοτικά σπόροι άνω των **40** δασικών ειδών
- Πραγματοποιήθηκαν υποστηρικτικές εργασίες με σκοπό τη συντήρηση, αναδιαμόρφωση, καθαρισμό των χώρων, των μηχανημάτων, καθώς και την βελτίωση της παραγωγής του Κέντρου

Από τις αρχές του 2023, όπου ξεκίνησε η συνεργασία με το **Φυτώριο** με την υπογραφή του μνημονίου συνεργασίας, έως σήμερα:

- Φυτεύτηκαν **290.000** δασικά είδη, **1.500.000** βοτανίσματα, **30.000** κεντήματα και αραιώματα
- Δημιουργήθηκαν **3** εκατομμύρια θέσεις για νέες φυτεύσεις (νέες και παλιές πρασιές)
- Διενεργήθηκαν δασοπονικές καλλιεργητικές φροντίδες για **400.000** ασθενή δέντρα
- Εγκαταστάθηκε αρδευτικό δίκτυο στα νέα χωράφια
- Πραγματοποιήθηκαν χωματουργικά έργα έκτασης **100** στρεμμάτων και δημιουργήθηκαν **10** νέα χωράφια φύτευσης

βοηθώντας έτσι σημαντικά στην **αποκατάσταση υποβαθμισμένων δασικών οικοσυστημάτων** και στην καλλιέργεια και διατήρηση δέντρων της **ελληνικής βιοποικιλότητας**.

- Συγκεκριμένα, το **2021** συλλέχθηκαν **9.591 kg** καρπών ενώ το **2022** **14.283 kg** καρπών, πετυχαίνοντας έτσι αύξηση κατά **49%**

εκπληρώνοντας τον στόχο της **αύξησης παραγωγής** δασικών σπόρων.

Το Κέντρο υποδέχθηκε **443** επισκέπτες, **Μαθητές Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης, ΕΠΑ.Λ και Ειδικών Σχολείων και Εκπαιδευτικοί, στο πλαίσιο βιωματικών επισκέψεων και ξεναγήσεων** για την επικοινωνία του έργου του κέντρου, σε όλους τους χώρους του εκκοκκιστηρίου, από **εξειδικευμένους επιστήμονες**.

