

ΣΤΑΔΙΟ 7

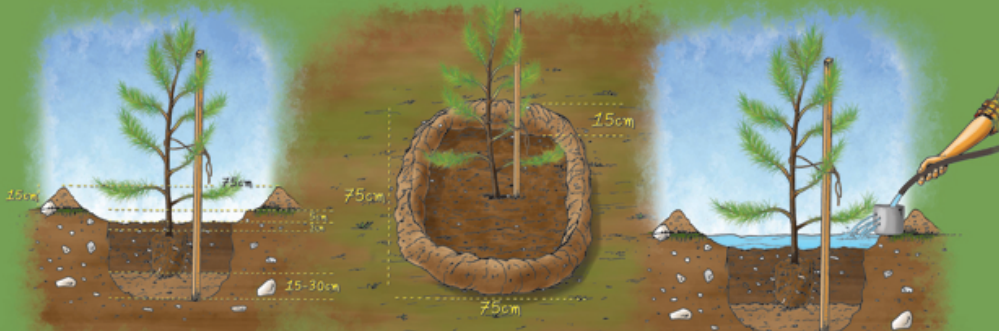
ΠΙΕΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΣΣΑΛΟΥ



Εφαρμόζουμε πίεση στο χώμα γύρω από το φυτό με τα χέρια ή τα πόδια και ποτέ πάνω από τον σβώλο. Εάν χρειασθεί τοποθετούμε πάσσαλο κάθετα στον λάκκο παράλληλα με το δενδρύλλιο και τα δένουμε σχηματίζοντας κόμπο όπως στο σχήμα πιο πάνω.

ΣΤΑΔΙΟ 8

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΤΙΣΜΑ



Δημιουργούμε μια λεκάνη περιμετρικά του λάκκου με διάμετρο 75cm και ύψος 15cm. Ποτίζουμε χρησιμοποιώντας ένα ενδιάμεσο δοχείο για το νερό όπως στο σχήμα πιο πάνω ή με τρόπο που να μην διαταραχθεί η συνοχή του χώματος στον λάκκο.



ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ-Οκτώβριος 2019

Εκτύπωση: Τυπογραφείο Κυπριακής Δημοκρατίας
Printed by the Government Printing Office

ΟΔΗΓΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΔΑΣΙΚΩΝ ΔΕΝΔΡΥΛΛΙΩΝ



ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



www.moa.gov.cy/forest

ΣΤΑΔΙΟ 1

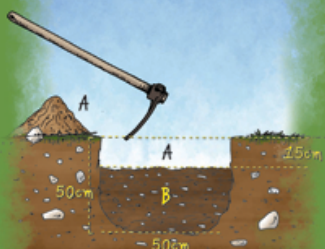
ΑΝΟΙΓΜΑ ΛΑΚΚΟΥ



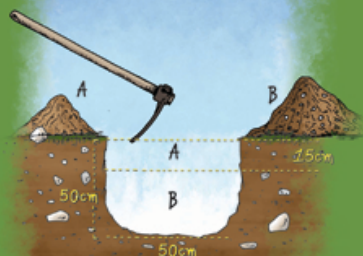
Ανοίγουμε λάκκο με διάμετρο 50cm και βάθος 50cm περίπου.

ΣΤΑΔΙΟ 2

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΧΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩ ΑΠΟ ΤΟΝ ΛΑΚΚΟ



Το χώμα που εξάγεται από βάθος 0-15cm τοποθετείται έξω από τον λάκκο στον χώρο A.



Το χώμα που εξάγεται από βάθος 15-50cm τοποθετείται στον χώρο B.

ΣΤΑΔΙΟ 3

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ



ΣΤΑΔΙΟ 4

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΔΟΧΕΙΟΥ



μικρό νάιλον σακούλι



μεγάλο νάιλον σακούλι



πλαστική γλάστρα

ΣΤΑΔΙΟ 5

ΚΟΨΙΜΟ ΡΙΖΩΝ



Κόβουμε τις ρίζες περιμετρικά του σβώλου χρησιμοποιώντας κοπτικό εργαλείο και όχι τα χέρια μας προσέχοντας παράλληλα να μην τον θρυμματίσουμε.

ΣΤΑΔΙΟ 6

ΦΥΤΕΥΣΗ ΔΕΝΔΡΥΛΛΙΟΥ



Βάζουμε στη βάση του λάκκου το επιφανειακό χώμα από τον χώρο A και τοποθετούμε το δενδρύλλιο κάθετα στον λάκκο προσέχοντας το πάνω μέρος του σβώλου να είναι περίπου 8cm κάτω από τη επιφάνεια του εδάφους. Στη συνέχεια γεμίζουμε με χώμα από τον χώρο B φτάνοντας μέχρι τα 5cm κάτω από την επιφάνεια του εδάφους.