

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ &  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ Ν<sup>ο</sup>2  
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΚΑΜΕΝΩΝ  
ΕΛΑΙΟΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΤΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΖΗΜΙΑΣ  
ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ  
ΒΙΑΝΝΟΥ - ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ**



Εικόνα 1. Καψάλτοι Βιάννου .

**ΣΤΟΧΟΣ: ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ  
ΕΛΑΙΩΝΩΝ ΜΕ ΤΟ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΟ ΚΟΣΤΟΣ**

ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΕΙΜΕΝΟΥ. ΑΛΑΓΣΑΘΙΑΝΟΣ Ε.- ΤΡΟΥΛΑΚΗΣ Ι.

ΗΡΑΚΛΕΙΟ 20 ΑΥΓΟΥΣΤΟΥ 2012

**Κατηγοριοποίηση των επεμβάσεων στα ελαιόδεντρα  
με βάση την αναβλάστηση που έχουν δώσει.**

**Κατηγορία 1η**

Δένδρα που δεν έχουν αναβλαστήσει μέχρι το τέλος  
της άνοιξης και θα εκριζωθούν.



Εικόνα 2.Κερατόκαμπος. Πλήρως καταστραμμένο ελαιόδεντρο

Η φωτιά κατέκαψε το υπέργειο και υπόγειο τμήμα του δέντρου με αποτέλεσμα να χαθεί η ικανότητα αναβλάστησης. Απαιτείται επαναφύτευση του ελαιώνα. Με την επαναφύτευση τα δένδρα θα δώσουν παραγωγή στην περίπτωση των αρδευομένων σε 5-7 έτη, ενώ στα μη αρδευόμενα ενδεχομένως σε περισσότερο από 10 έτη.

**Κατηγορία 2<sup>η</sup>**

Δένδρα που έχουν δώσει αναβλάστηση μόνο από την  
βάση του κορμού.



Εικόνα 3. Δέντρο πριν την επέμβαση

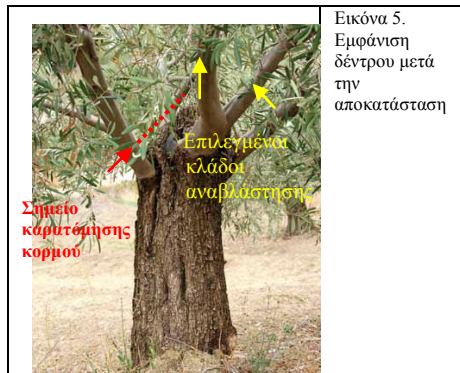


Εικόνα 4. Δέντρα μετά την επέμβαση (καρατόμηση)

Τα δένδρα έχουν ζημιά—καεί σε όλο το υπέργειο τμήμα τους. Η αναβλάστηση εμφανίζεται περιμετρικά στην περιοχή γύρω από το λαιμό η οποία διευκολύνεται με την απομάκρυνση του χώματος γύρω από το λαιμό ώστε να αποκαλυφθεί η συγκεκριμένη περιοχή. Από τους εμφανιζόμενους βλαστούς επιλέγονται για την ανασύσταση του δέντρου ένας ή περισσότεροι βλαστοί τουλάχιστον μετά από παρέλευση ενός έτους. Σε περίπτωση που το δέντρο ήταν εμβολιασμένο ακολουθεί εμβολιασμός με την επιθυμητή ποικιλία. Εάν έχει καεί ολόκληρος ο κορμός, είναι προτιμότερο να εκριζώνεται και να αντικαθίσταται από νέο αφού η διαδικασία της επαναβλάστησης και του εξ'αρχής εμβολιασμού είναι περισσότερο δαπανηρή και πλέον χρονοβόρα σε σχέση με την επαναφύτευση.

### Κατηγορία 3<sup>η</sup>

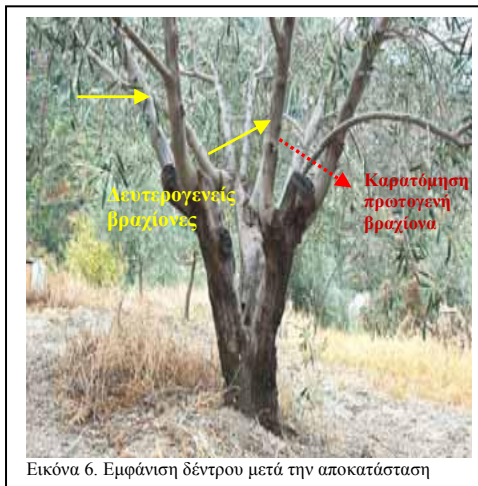
Δένδρα που αναβλάστησαν από την περιοχή του κορμού



Εικόνα 5.  
Εμφάνιση  
δέντρου μετά  
την  
αποκατάσταση

### Κατηγορία 4η

Δένδρα που αναβλάστησαν από το ύψος των πρωτογενών βραχιόνων και θα υποστούν καρύτωση στο ύψος αυτό



Εικόνα 6. Εμφάνιση δέντρου μετά την αποκατάσταση

Στα δένδρα αυτά καταστράφηκαν όλοι οι κύριοι βραχίονες ενώ έμεινε υγιές τμήμα του κορμού. Βλαστοί αναπτύσσονται σε όλο το μήκος του υγιούς κορμού και στο λαιμό ( βάση του δέντρου).

Το δένδρο θα υποστεί καρύτωση στο ύψος του κατεστραμμένου κορμού. Αφήνονται τόσο βλαστοί στον κορμό ώστε να σχηματιστεί η επιθυμητή κόμη του δέντρου. Η βλάστηση στην περιοχή του λαιμού αφαιρείται. Αν η καρύτωση του κορμού έγινε κάτω από το εμβόλιο τότε στους νέους βλαστούς γίνεται εμβολιασμός με την επιθυμητή ποικιλία.

Αφαιρείται από τους βραχίονες το τμήμα που έχει καταστραφεί και επιλέγονται από τους λαίμαργους που έχουν εκπτυχθεί οι κατάλληλοι οι οποίοι θα αποτελέσουν τους δευτερογενείς βραχίονες στο αναγεννημένο δέντρο. Εκτιμώμενος χρόνος εισόδου στην καρποφορία 2-4 χρόνια. Στην πραγματικότητα αυτό το κλάδευμα είναι το σύνθετος κλάδευμα ανάνεωσης.

### Κατηγορία 5η

Δένδρα που έπαθαν ήπιες ζημιές



Εικόνα 7. Καψάλι. Δέντρα με ήπια ζημιά

Καταστράφηκε τμήμα του φυλλώματος και λεπτοί κλάδοι, ενώ επηρεάστηκε και η τρέχουσα παραγωγή, χωρίς όμως η ζημιά να είναι ολοκληρωτική. Τα δέντρα αναβλαστάνουν από διάφορα υγιή σημεία της κόμης ενώ αφαιρείται με το κλάδεμα κάθε κατεστραμμένος κλάδος. Τα δέντρα θα δώσουν παραγωγή τον επόμενο χρόνο.

**ΠΡΟΣΟΧΗ : ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΘΕΙ Η ΑΝΑΒΛΑΣΤΗΣΗ ΤΩΝ ΕΛΑΙΩΝΩΝ, ΑΠΟ ΤΗΝ ΒΟΣΚΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ.**



\*Ευχαριστούμε τον Προϊστάμενο του Γραφείου ΕΛΓΑ Πάτρας **κο Κεχαγιά Γεώργιο** για την παραχώρηση των φωτογραφιών από την πυρκαγιά της Ηλείας (φωτ. 3,4,5, και 6) καθώς και για τις πολύτιμες συμβουλές του.