

ΓΙΟΡΤΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ



Καστάνιτσα
Αρκαδίας
30 Ιουλίου —
13 Αυγούστου 2011



Με αφορμή τον εορτασμό της ΓΙΟΡΤΗΣ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ 2011 που διοργανώνεται για 4η συνεχόμενη χρονιά στην Καστάνιτσα Κυνουρίας από το Μορφωτικό & Φυσιολατρικό Σύλλογο των Απανταχού Καστανισσιωτών, ο Φορέας Διαχείρισης συμμετέχει ενεργά σε μια σειρά εκδηλώσεων που έχουν σαν στόχο την ενημέρωση, την ευαισθητοποίηση και την αφύπνιση της περιβαλλοντικής συνείδησης μικρών μαθητών, πολιτών και φορέων.



Η ευαισθητοποίηση των παιδιών για την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και η περιβαλλοντική αφύπνιση των επισκεπτών και των κατοίκων της προστατευόμενης περιοχής του Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού, αποτελούν σημαντική προτεραιότητα του Φορέα Διαχείρισης.

Οι εκδηλώσεις ξεκινούν το Σάββατο 30/7 και ολοκληρώνονται το Σάββατο 13/8 και ο Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού συμμετέχει σε αυτές σύμφωνα με το παρακάτω πρόγραμμα:

Κυριακή 31 Ιουλίου 2011 και ώρα 19:00 ειδική ημερίδα με θέμα «Προστασία του Πάρνωνα - εθελοντική αυτοοργάνωση - συντονισμός» - Πλατεία Σ. Κουρούνη. Η συντονίστρια του Φορέα Διαχείρισης θα ενημερώσει τους συμμετέχοντες της δημόσιας συζήτησης για όλα τα θέματα της αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού

με στόχο τον καλύτερο συντονισμό και την βελτίωση της αποτελεσματικότητας της συνεργασίας των αρμόδιων κρατικών φορέων και εθελοντικών ομάδων σε θέματα πυροπροστασίας και προστασίας του περιβάλλοντος.

Κυριακή 7 Αυγούστου 2011 και ώρα 11:00 «Περιβαλλοντική Εκπαίδευση για παιδιά» - Πλατεία Σ. Κουρούνη. Οι μικροί μας φίλοι θα έχουν την ευκαιρία να ενημερωθούν από το προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης για τις αξίες, τις λειτουργίες αλλά και τις απειλές του δάσους με πρωτότυπο και διασκεδαστικό τρόπο. Με τη βοήθεια περιβαλλοντικών παιχνιδιών για την προστατευόμενη περιοχή Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού, θα κατακτήσουν τη μέθοδο της δεντροχρονολόγησης και της δεντροϋψομέτρησης, θα παίξουν Το παιχνίδι της Φύσης και θα διασκεδάσουν συμμετέχοντας σε σουβαλοδρομίες.

Την **Τρίτη 9 Αυγούστου 2011** και ώρα 19:00 Παρουσίαση του έργου Life+ «Αποκατάσταση των δασών Pinus nigra στον Πάρνωνα (GR 2520006) μέσω μιας δομημένης προσέγγισης» - Πολιτιστικό Κέντρο Καστάνιτσας. Πρόκειται για το έργο LIFE+ ΦΥΣΗ LIFE07 NAT/GR/000286 «Αποκατάσταση των δασών Pinus nigra στον Πάρνωνα (GR2520006) μέσω μιας δομημένης προσέγγισης» που υλοποιείται από το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων σε συνεργασία με την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου -Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας - Θράκης και τον Φορέα

Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού. Το έργο αυτό ξεκίνησε το 2009 για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων των εκτεταμένων δασικών πυρκαγιών του 2007 αλλά και για τον καλύτερο σχεδιασμό της αποκατάστασης των δασών μαύρης πεύκης στον Πάρνωνα.

Ο Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού σχεδιάζει να συνεχίσει ανάλογες δράσεις, έχοντας ως βασικό σκοπό την ενημέρωση των μικρών μαθητών και των πολιτών και την ευαισθητοποίησή τους σε θέματα φυσικού και πολιτισμικού περιβάλλοντος και ιδιαίτερα σε αυτά που αφορούν στην ευαίσθητη περιοχή του Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού.



Μορφωτικός & Φυσιολατρικός Σύλλογος των Απανταχού Καστανισσιωτών

Ο Σύλλογος της Καστάνιτσας προέκυψε το 2004 από την ενοποίηση δύο Συλλόγων, του χωριού και των Αθηνών. Τα τελευταία χρόνια έχει ξεφύγει από τα στενά πλαίσια δράσης ενός Πολιτιστικού Συλλόγου και έχει καταξιωθεί ως ένας από τους βασικούς φορείς που στηρίζουν την ανάπτυξη και την ανάδειξη της Καστάνιτσας αλλά και της ευρύτερης περιοχής.

Περιεχόμενα τεύχους:

ΤΟ ΔΙΕΘΝΕΣ ΈΤΟΣ ΔΑΣΩΝ - ΔΑΣΟΣ—Η ΑΞΙΑ ΚΑΙ Η ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ	2
ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΟΡΟΥΣ ΠΑΡΝΩΝΑ & ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ	3
ΚΙΝΔΥΝΟΙ—ΑΠΕΙΛΕΣ ΚΑΙ ΚΑΘΕΣΤΩΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	4
ΣΥΡΙΑΚΗ ΑΡΚΕΥΘΟΣ—ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΚΗ ΕΛΑΘΗ	5
ΜΑΥΡΗ ΠΕΥΚΗ	6
ΚΑΣΤΑΝΙΑ	7
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	8

«Η ανεπανάληπτη φυσική ομορφιά του μαγευτικού Πάρνωνα, τα γραφικά χωριά του με τη μοναδική τους φυσιογνωμία, η ανεξάντλητη λαϊκή παράδοση και ο πολιτισμός που διαθέτει η περιοχή, απαιτούν σεβασμό και προστασία, ιδιαίτερα από τους νέους, στους οποίους άλλωστε και ανήκουν οι πολύτιμοι αυτοί πόροι.»

Στη συνέχεια παρατίθενται χρήσιμες πληροφορίες για την αξία και την προσφορά του δάσους, τους κινδύνους που το απειλούν, το καθεστώς λειτουργίας του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού καθώς και για τα βασικά δασικά είδη που απαντώνται στην προστατευόμενη περιοχή.



ΦΕΤΙΝΟ ΣΥΝΘΗΜΑ ΤΟΥ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΤΟΥΣ ΔΑΣΩΝ ΕΙΝΑΙ: «ΤΑ ΔΑΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΑΝΘΡΩΠΟΙ ΓΙΑ ΤΑ ΔΑΣΗ».

Η ΑΝΕΚΤΙΜΗΤΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΔΑΣΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΤΗ ΜΙΑ ΚΑΙ Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΛΛΗ, ΕΠΙΒΑΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ Ο ΑΝΘΡΩΠΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥΣ.



Αμιγής Συστάδα Συριακής Αρκεύθου στη Μαλεβή (Μνημείο της Φύσης)

ΓΙΟΡΤΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ

Το διεθνές έτος δασών 2011

Το Διεθνές Έτος Δασών το 2011 με σύνθημα «τα δάση για τους ανθρώπους» και «οι άνθρωποι για τα δάση» αποτελεί μια καλή ευκαιρία να ευαισθητοποιηθεί το ευρύ κοινό για τη σημαντική συμβολή των δασών σε όλο τον κόσμο για τη ζωή στον πλανήτη μας, να τονιστούν οι προκλήσεις που αντιμετωπίζουν πολλά από τα δάση του πλανήτη και οι άνθρωποι που εξαρτώνται από αυτά και να αναδειχθεί το τι γίνεται για τη διαχείρισή τους με βιώσιμο τρόπο. Το έτος εγκαινιάστηκε επίσημα κατά την ένατη σύνοδο των Ηνωμένων Εθνών για τα δάση στη Νέα Υόρκη στις 2 Φεβρουαρίου 2011.

Το λογότυπο απεικονίζει τον κεντρικό ρόλο που παίζουν οι άνθρωποι στην αειφόρο διαχείριση, τη διατήρηση και ανάπτυξη των δασών του κόσμου. Ο σχεδιασμός του τονίζει μερικές από τις πολλαπλές αξίες των δασών και την ανάγκη για μια σφαιρική προοπτική: τα δάση προσφέρουν καταφύγιο σε ανθρώπους, περιλαμβάνουν σημαντική χλωρίδα και πανίδα, αποτελούν πηγή τροφίμων, φαρμάκων και καθαρού νερού και παίζουν ζωτικό ρόλο στη διατήρηση ενός σταθερού παγκόσμιου κλίματος και περιβάλλοντος. Το Διεθνές Έτος προσφέρει μια ευκαιρία για την ευαισθητοποίηση του κοινού για τη σημαντική συμβολή των δασών σε όλο τον κόσμο, αλλά και την ανάδειξη των προκλήσεων που αντιμετωπίζουν πολλά από τα δάση του κόσμου και οι άνθρωποι που εξαρτώνται από αυτά.

Δάσος

Το δάσος είναι ένα σύνολο φυτών (δένδρα, θάμνοι, φρύγανα, πόες, λουλούδια, κ.α.), με κυρίαρχα τα δένδρα, τα οποία σε συνάρτηση με τα διάφορα ζώα, το έδαφος και το κλίμα της περιοχής, αποτελούν το δασικό οικοσύστημα.

Οι δασικές εκτάσεις έχουν παρόμοια χαρακτηριστικά με τα δάση, με τη διαφορά ότι η βλάστηση είναι πιο αραιή. Οι περισσότερες από τις εκτάσεις αυτές, αν προστατευθούν από τις ανθρώπινες δραστηριότητες, θα εξελιχθούν σε δάση.

Η έντονη γεωμορφολογία αλλά και η γεωγραφική θέση της Ελλάδας έχουν συντελέσει ώστε η χώρα να παρουσιάζει σπάνια ποικιλία δασών σε σχέση με την έκτασή της, καθώς και ιδιαίτερα πλούσια βιοποικιλότητα. Πέρα από τα πολυάριθμα ενδημικά (είδη που εμφανίζονται τοπικά) και σπάνια είδη πουλιών, ερπετών και εντόμων που διαβιούν στα δάση μας, αξιόλογη και σημαντική είναι και η ποικιλία των θηλαστικών, με πιο γνωστά το ελάφι, την καφέ αρκούδα, το τσακάλι, τον λύκο, το αγριογούρουνο και τον ασβό.

Η αξία και η προσφορά των δασών

Πολύ σημαντική είναι και η οικολογική αξία του δάσους καθώς:

- Παράγει το απαραίτητο για τη ζωή μας οξυγόνο ενώ δεσμεύει το διοξείδιο του άνθρακα, καθώς και άλλες

βλαβερές για τον άνθρωπο ουσίες.

- Εξασφαλίζει κατάλληλες συνθήκες για προστασία, διατροφή και διατήρηση πολλών ζωικών οργανισμών.
- Λειτουργεί ως ένα φυσικό κλιματιστικό, συμβάλλοντας στην διατήρηση του κλίματος μιας περιοχής, αποτρέποντας τις ακραίες θερμοκρασίες
- Μειώνει την ένταση του φωτός
- Μειώνει την ένταση του ανέμου.
- Ενισχύει τα υπόγεια νερά.
- Απορροφά και εξουδετερώνει διάφορες επιβλαβείς ουσίες
- Μειώνει τους θορύβους.
- Αυξάνει τις βροχές, μετατρέπει σε βροχή (βροχοομίχλη) την υγρασία του αέρα και υγροποιεί την ομίχλη.
- Βελτιώνει την ποιότητα του νερού, λειτουργώντας σαν φυσικό φίλτρο.
- Συγκρατεί το νερό της βροχής και το προωθεί ομαλά στο έδαφος με αποτέλεσμα να εμπλουτίζεται ο υδροφόρος ορίζοντας και να αποτρέπονται οι πλημμύρες.

Συστάδες μαύρης πεύκης στον Πάρνωνα



ΓΙΟΡΤΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ

Κίνδυνοι, απειλές και καθεστώς προστασίας



Δασική Πυρκαγιά της 23/8/2007 στην θέση Αγριάνοι Καλλιθέας

Παρά τα αδιαμφισβήτητα οφέλη τους, τα δάση στην Ελλάδα αντιμετωπίζουν πολλούς κινδύνους και απειλές με σημαντικότερες τις **καταστροφικές πυρκαγιές** και τις επακόλουθες **καταπατήσεις**, προϊόν ανθρώπινων δραστηριοτήτων. Τα δάση μας δηλαδή αντικαθίστανται σταδιακά από αστικές, περιαστικές και τουριστικές εκτάσεις.

Η **υπερβόσκηση**, που συχνά **έπεται των πυρκαγιών**, είναι το σημαντικότερο αίτιο της εικόνας των γυμνών βουνών της χώρας. Τα ζώα (κυρίως αιγοπρόβατα) που βόσκουν ανεξέλεγκτα στο δάσος προκαλούν ζημιές στη βλάστηση, καταστρέφουν τη φυσική αναγέννηση, ποδοπατούν το έδαφος και υποβαθμίζουν τις φυσικές του ιδιότητες. Όταν η βόσκηση είναι ήπια και οργανωμένη τότε μπορεί να αποδειχθεί ωφέλιμη για την προστασία των δασών μας. Σε αυτά έρχονται να προστεθούν **το ανεξέλεγκτο κυνήγι** και η **λαθροϋλοτομία** (κυρίως στο παρελθόν).

Η προστατευόμενη περιοχή Όρους Πάρνωννα & Υγροτόπου Μουστού

Η προστατευόμενη περιοχή καταλαμβάνει περίπου **1.144.000 στρέμματα** και περιλαμβάνει τέσσερις (4) περιοχές που περιλήφθηκαν στον Επιστημονικό Κατάλογο εκ των οποίων τρεις εντάχθηκαν στο Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο «NATURA 2000»

τον Σεπτέμβριο του 2006 ως **Τόποι Κοινοτικής Σημασίας (SCI)** (συμβολίζονται με *):

Περιοχή Παράλιου Άστρους και λίμνη Μούστος (κωδικός: GR 2520003) *

Όρος Οριώντας (κωδικός: GR 2520004)

Μονή Ελώνης και Χαράδρα Λεωνιδίου (κωδικός: GR 2520005) *

Κορυφές Όρους Πάρνωννα και περιοχή Μονής Μαλεβής (κωδικός: GR 2520006) *

Η οριζόμενη ως περιοχή του Όρους Πάρνωννα & Υγροτόπου Μουστού, διαχειρίζεται σύμφωνα με το οριζόντια ισχύον θεσμικό πλαίσιο, όπως ορίζεται στο Σύμφωνο και στη Νομοθεσία (Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις, Προεδρικά Διατάγματα, κ.λπ.).

Συνοπτικά αναφέρεται ότι:

Στα δάση και στις δασικές εκτάσεις της περιοχής ισχύει και εφαρμόζεται η δασική νομοθεσία.

Στις υγροτοπικές περιοχές, ισχύει η νομοθεσία που διέπει τα ύδατα και γενικά την προστασία του περιβάλλοντος, ενώ και η δασική υπηρεσία στο πλαίσιο που την αφορά εφαρμόζει πλαίσιο προστασίας της άγριας ζωής.

Στις γεωργικές εκτάσεις ισχύει η γεωργική νομοθεσία.

Στην αστική ζώνη (οικισμοί) ισχύουν τα οριζόμενα στην πολεοδομική νομοθεσία.

Στην ιστοσελίδα του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωννα και Υγροτόπου Μουστού (<http://www.fdparnonas.gr/el/maps>), η οποία ενημερώνεται τακτικά, μπορείτε να περιηγηθείτε και να αναζητήσετε τους ενημερωμένους χάρτες με τις προστατευόμενες περιοχές της περιοχής ευθύνης μας (σε μορφή .jpg), τις δράσεις του Φορέα, τα δελτία τύπου, το θεσμικό πλαίσιο που διέπει τον Φορέα και άλλες χρήσιμες πληροφορίες.

Τα τέσσερα σημαντικότερα δασικά είδη

Παρακάτω γίνεται εκτενής αναφορά των τεσσάρων σημαντικότερων δασικών ειδών στην ευρύτερη περιοχή αρμοδιότητας του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωννα και Υγροτόπου Μουστού, τα οποία είναι :

Συριακή άρκευθος – *Juniperus drupacea*

Κεφαλληνιακή ελάτη—*Abies cephalonica*

Μαύρη Πεύκη—*Pinus nigra*

Καστανιά—*Castanea Sativa Mill*

ΟΙ ΠΕΡΙΟΧΕΣ
NATURA 2000
ΠΟΥ
ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ
ΣΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ
ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΟΡΟΥΣ ΠΑΡΝΩΝΝΑ &
ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ
ΜΟΥΣΤΟΥ
ΚΑΤΑΛΑΜΒΑΝΟΥΝ
ΕΚΤΑΣΗ 596.916
ΣΤΡΕΜΜΑΤΑ.



ΦΟΡΕΑΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΟΡΟΥΣ ΠΑΡΝΩΝΑ
ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ ΜΟΥΣΤΟΥ

Ο ΣΚΟΠΟΣ ΤΗΣ ΚΥΑ
33999/6-9-2010 ΕΙΝΑΙ:
«Ο ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ
ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΤΟΠΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ
ΦΥΣΙΚΩΝ
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΩΝ ΣΕ
ΧΕΡΣΑΙΑ ΚΑΙ ΥΔΑΤΙΝΑ
ΤΜΗΜΑΤΑ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΟΡΟΥΣ
ΠΑΡΝΩΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥ
ΥΓΡΟΤΟΠΟΥ ΜΟΥΣΤΟΥ,
ΠΟΥ ΔΙΑΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΕΓΑΛΗ
ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ,
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ,
ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ,
ΓΕΩΜΟΡΦΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ
ΑΞΙΑ»

ΓΙΟΡΤΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ

Θεσμικό Πλαίσιο — Αρμοδιότητες του Φορέα Διαχείρισης

Στα πλαίσια της προστασίας της περιοχής, της διατήρησης των φυσικών πόρων και του ελέγχου των αλόγιστων δραστηριοτήτων, συστάθηκε με τον Ν. 3044/ΦΕΚ/Α/197/27.8.2002 ο Φορέας Διαχείρισης (ΦΔ) Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστου (σύμφωνα με τους Ν. 1650/1986 για «την προστασία του περιβάλλοντος» και 2742/ΦΕΚ/207/Α/7.10.1999 «Χωροταξικός σχεδιασμός και αειφόρος ανάπτυξη και άλλες διατάξεις»).

Σύμφωνα με το Ν. 2742/1999, άρθρο 15 οι αρμοδιότητες του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστου είναι:

Η **κατάρτιση** και η ευθύνη της εφαρμογής των Κανονισμών διοίκησης και λειτουργίας των προστατευόμενων αντικειμένων καθώς και των σχεδίων διαχείρισης.

Η **παρακολούθηση** και αξιολόγηση της εφαρμογής των κανονιστικών όρων και περιορισμών που επιβάλλονται από την ΚΥΑ, καθώς και των κανονισμών διοίκησης και λειτουργίας και των σχεδίων διαχείρισης. Στο πλαίσιο αυτό, οι φορείς διαχείρισης μεριμνούν για τη συλλογή, ταξινόμηση και επεξεργασία περιβαλλοντικών στοιχείων και δεδομένων για τις περιοχές ευθύνης τους, καθώς και για την συγκρότηση και λειτουργία σχετικών βάσεων δεδομένων και τεκμηρίωσης, σύμφωνα με τα υπάρχοντα εθνικά πρότυπα.

Η **παροχή γνωμοδοτήσεων** πριν την έκδοση Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης & Αξιολόγησης (ΠΠΕΑ) και την έγκριση περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων που επιπίπτουν στις περιοχές ευθύνης τους, καθώς και σε κάθε άλλο θέμα για το οποίο ζητείται η γνώμη τους από τις αρμόδιες αρχές.

Η **επικουρία** των αρμόδιων διοικητικών και δικαστικών αρχών στον έλεγχο της εφαρμογής της περιβαλλοντικής νομοθεσίας και των περιβαλλοντικών και πολεοδομικών όρων που ισχύουν ή επιβάλλονται αντιστοίχως για έργα και δραστηριότητες που πραγματοποιούνται στις περιοχές ευθύνης τους. Για το σκοπό αυτό, οι φορείς διαχείρισης εισηγούνται ή αναφέρουν προς τις αρμόδιες αρχές τις πράξεις ή παραλείψεις εκείνες που συνιστούν παρά-

Σελίδα 4

βαση των όρων και περιορισμών για τις περιοχές ευθύνης τους.

Η **κατάρτιση μελετών και ερευνών**, καθώς και η εκτέλεση τεχνικών ή άλλων έργων που περιλαμβάνονται στο οικείο σχέδιο διαχείρισης και στα αντίστοιχα προγράμματα δράσης και είναι απαραίτητα για την ανάδειξη των προστατευόμενων αντικειμένων που εμπίπτουν στην περιοχή ευθύνης τους. Η κατασκευή, επισκευή και η συντήρηση των αναγκαίων έργων υποδομής, καθώς και η προμήθεια του αναγκαίου επιστημονικού και τεχνικού εξοπλισμού για την άσκηση των λειτουργιών διαχείρισης.

Η **ανάληψη εκπόνησης** ή εκτέλεσης **εθνικών ή ευρωπαϊκών προγραμμάτων** και δράσεων σχετικών με την περιοχή ευθύνης τους, τα οποία προάγουν ή προβάλλουν τους σκοπούς διαχείρισης των προστατευόμενων αντικειμένων.

Η **ενημέρωση**, εκπαίδευση και κατάρτιση του πληθυσμού σε θέματα αναγόμενα στις αρμοδιότητες και σκοπούς των φορέων διαχείρισης, καθώς και στην προστασία της περιοχής ευθύνης τους. Στο πλαίσιο αυτό, οι φορείς διαχείρισης μπορούν να ιδρύουν κέντρα πληροφόρησης στην έδρα των προστατευόμενων αντικειμένων, να διοργανώνουν προγράμματα κατάρτισης και επιμόρφωσης σε συνεργασία με άλλους αρμόδιους δημόσιους ή ιδιωτικούς φορείς, καθώς και συνέδρια, ημερίδες, επιμορφωτικά σεμινάρια και άλλες ενημερωτικές εκδηλώσεις για την προβολή των στόχων και των επιτευγμάτων της διαχείρισης και να αναλαμβάνουν σχετική εκδοτική δραστηριότητα έντυπης ή ηλεκτρονικής μορφής.

Η **προώθηση, υποστήριξη, οργάνωση και εφαρμογή οικότουριστικών προγραμμάτων**, η έκδοση αδειών ξενάγησης και η χορήγηση αδειών επιστημονικής έρευνας και τεχνικών δοκιμών και αναλύσεων εντός των ορίων των προστατευόμενων αντικειμένων, σύμφωνα με τους ειδικούς όρους και προϋποθέσεις που καθορίζονται στην ΚΥΑ οριοθέτησης και στον κανονισμό διοίκησης και λειτουργίας της προστατευόμενης περιοχής.

Η **διαχείριση δημόσιων εκτάσεων** που παραχωρούνται προς το φορέα ή μισθώνονται από τον Φορέα Διαχείρισης κατά τις κείμενες διατάξεις, καθώς και η ενοικίαση ιδιωτικών

εκτάσεων που περιλαμβάνονται στην περιοχή ευθύνης τους και η πραγματοποίηση σε αυτές των προβλεπόμενων στον οικείο κανονισμό διοίκησης και λειτουργίας και στο σχέδιο διαχείρισης αναγκαίων παρεμβάσεων.

ΚΥΑ 33999/6-9-2010 (ΦΕΚ 353 Α.Α.Π.Θ./6-9-2010)

Η **προστατευόμενη περιοχή του Όρους Πάρνωνα - Υγροτόπου Μουστου** απέκτησε νομοθετική κατοχύρωση στις 17/9/2010 με τη δημοσίευση της Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) με τίτλο «Καθορισμός χρήσεων, όρων και περιορισμών δόμησης για την προστασία χερσαίων και υδάτινων εκτάσεων των Δήμων Βόρειας Κυβερνίας, Λεωνιδίου, Σκιριτίδας και Τυρού του Ν. Αρκαδίας, των Δήμων Θεραπνών, Οινούντος και Γερónθρων του Ν. Λακωνίας και των κοινοτήτων Κοσμά (Ν. Αρκαδίας) και Καρυών (Ν. Λακωνίας) της περιοχής όρους Πάρνωνα-Υγροτόπου Μουστου».

Σύμφωνα με το νομοθέτημα αυτό, η προστατευόμενη περιοχή όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστου, η οποία περιλαμβάνει χερσαίες και υδάτινες εκτάσεις δήμων και κοινοτήτων των ν. Αρκαδίας και Λακωνίας, χαρακτηρίζεται ως περιοχή Οικοανάπτυξης. Εντός της Περιοχής Οικοανάπτυξης, η περιοχή περιλαμβάνει τις παρακάτω κατηγορίες προστασίας του Ν. 1650/86:

1. Περιοχές Απόλυτης προστασίας της Φύσης:
 - i. Συστάδα Δενδρόκεδρου Μονής Μαλεβής (2.I)
 - ii. Υγρότοπος Μουστου (2.II)
2. Περιοχές προστασίας της Φύσης:
 - i. Δάση Δενδρόκεδρου Πραστού (3.I)
 - ii. Δάση Δενδρόκεδρου Αγίου Βασιλείου-Πλατανακίου (3.II)
 - iii. Δάση Δενδρόκεδρου Παλαιοχωρίου (3.III)
 - iv. Σημαντική περιοχή χλωρίδας Κορυφών Πάρνωνα (3.IV)
 - v. Σημαντική περιοχή χλωρίδας Μαζιάς-Κοντολινας (3V)
 - vi. Σημαντική περιοχή χλωρίδας Αγίου Ιωάννη-Ορεινής Μελιγούς (3V.I)
 - vii. Περιοχή Χαράδρας Δαφνώνα και Μονών Ελώνης και Σίντζας (3.VII)
 - viii. Υγρότοπος Μουστου (4.1)
3. Περιοχές Προστασίας Ρεμάτων

Στην ιστοσελίδα του Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστου (<http://www.fdparnonas.gr>) μπορείτε να περιηγηθείτε και να αναζητήσετε το ισχύον θεσμικό πλαίσιο που αφορά στην Προστατευόμενη Περιοχή του Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστου.

ΓΙΟΡΤΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ



Συριακή άρκευθος—
Juniperus drupacea

Η ΡΗΤΙΝΗ ΤΗΣ
ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΚΗΣ ΕΛΑΤΗΣ
ΕΧΕΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ
ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΤΗΝ
ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ.
ΕΧΕΙ ΠΟΛΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ
ΕΥΛΟ ΚΑΙ
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΝ
ΕΥΡΕΩΣ ΣΕ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΠΗΓΙΚΕΣ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ.



Συριακή άρκευθος—
Juniperus drupacea

Συριακή Άρκευθος —Κεφαλληνιακή ελάτη

Συριακή άρκευθος ή Δρυπώδης άρκευθος— *Juniperus drupacea*

Η Συριακή Άρκευθος είναι ένα σπάνιο κωνοφόρο είδος ενδημικής Άρκευθου στην Ανατολική περιοχή της Μεσογείου από τη νότια Ελλάδα (Όρος Πάρνων, Πελοπόννησος), Νότια Τουρκία, Δυτικά της Συρίας και του Λιβάνου, και φύτεται σε βραχώδεις περιοχές υψομέτρου 800-1.700 μ. Δεν το συναντάμε πια στην Ευρώπη παρά μόνο στην Ελλάδα και στην περιοχή του Πάρνων. Συγκεκριμένα, βρίσκεται στο δάσος γύρω από τη μονή Μαλεβής και στα χωριά Άγιος Βασίλειος, Πλατανάκι και Παλαιχώρι.

Είναι το ψηλότερο είδος της Άρκευθου, σχηματίζοντας κωνικό δέντρο 10-25 m ύψος, κατ' εξαίρεση μέχρι 40 m, και με έναν κορμό διαμέτρου μέχρι 1-2 m. Τα βελονοειδή φύλλα του είναι τοποθετημένα σε τριπλή σπειροειδή διάταξη πάνω στον βλαστό. Συνήθως είναι δίοικο, με ξεχωριστά αρσενικά και θηλυκά φυτά. Οι κώνοι σπόρου είναι οι μεγαλύτεροι από οποιαδήποτε άλλης αρκευθου (μιάζει με μούρο αλλά σκληρό και ξηρό).

Οι αμιγείς συστάδες δεδρόκεδρου της περιοχής της Ιεράς Μονής Μαλεβής βρίσκονται υπό το καθεστώς **Απολύτου Προστασίας της Φύσης**, και, λόγω της σπανιότητάς τους έχουν χαρακτηριστεί ως Μνημεία της Φύσης, ενώ, λόγω της μεγάλης οικολογικής και επιστημονικής αξίας προστατεύονται από την Ελληνική (σύμφωνα με το ΠΔ 67/1981 το είδος έχει κηρυχτεί ως προστατευτέο στην κατηγορία σπάνιων και κινδυνεύ-

οντων), ενώ, συγκαταλέγεται στην κόκκινη λίστα απειλούμενων ειδών στην κατηγορία Lower Risk/least concern (LC) (Conifer Specialist Group 1998. *Juniperus drupacea*. In: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. <www.iucnredlist.org>.

Downloaded on **21 July 2011**).

Κεφαλληνιακή ελάτη –



Abies cephalonica

Η Κεφαλληνιακή ελάτη είναι ένα από τα τέσσερα είδη ελάτης που απαντούν στην Ελλάδα και αποτελεί ενδημικό είδος της Ελλάδας. Κοινώς χρησιμοποιείται ο όρος **Grecian fir** για την αναγνώριση του είδους το οποίο έχει ιδιαίτερη δασοβοτανική και ιστορική αξία. Για πρώτη φορά εντοπίστηκε στο Όρος Αίγιος το 1838. Σχηματίζει δάση σε υψόμετρα μεταξύ 900-1.700 μ., είναι κωνοφόρο δέντρο φθάνοντας τα 25-35 m ύψος, κατ' εξαίρεση μέχρι 40 m, και με έναν κορμό διαμέτρου πάνω από 1 m. Προτιμά τα βαθιά και γόνιμα εδάφη, αλλά μπορεί και αναπτύσσεται και σε αβαθή ξηρότερα εδάφη. Είναι δέντρο που μπορεί να αναπτυχθεί και υπό σκιά, είναι δηλαδή σκιανθεκτικό είδος ελάτης και μπορεί να αντέξει δυσκολότερες συνθήκες, όπως η ανομβρία και αυξημένη θερμοκρασία εδάφους. Ο κορμός του είναι ίσιος και όρθιος και έχει πυραμιδοειδή κόμη που φθάνει σε ύψος των 15-25μ. και οι νεαροί

βλαστοί του είναι καστανοπράσινοι και πιο λείοι. Τα βελονοειδή φύλλα σκουροπράσινου χρώματος είναι τοποθετημένα σε σπειροειδή διάταξη στον βλαστό.

Η άνθιση του δένδρου γίνεται τους μήνες Μάιο-Ιούνιο και έχει τα αρσενικά και θηλυκά άνθη του χωριστά πάνω στο ίδιο δέντρο, όπως και όλα τα έλατα άλλωστε. Οι αρσενικές ταξιανθίες έχουν χρώμα πορφυρό και οι θηλυκές είναι κιτρινωπές, δημιουργώντας αργότερα κυλινδρικού σχήματος, όρθιους κώνους (κουκουνάρια).

Ήταν σημαντική στο παρελθόν για την ξυλεία, καθώς, έχει πολύ ανθεκτικό ξύλο και χρησιμοποιούνταν ευρέως σε οικοδομικές και ναυπηγικές κατασκευές. Επίσης, χρησιμοποιείται ως καλλωπιστικό δέντρο σε πάρκα, δενδροστοιχίες και μεγάλους κήπους.

Είναι επιρρεπής στον παγετό στις περιοχές που εμφανίζονται συχνά όψιμοι παγετοί, καθώς είναι ένα από τα πρώτα κωνοφόρα που εμφανίζουν φύλλα την άνοιξη. Ο μεγαλύτερος κίνδυνος, όμως, για το είδος είναι οι πυρκαγιές αφού δεν αναγεννάται μετά από αυτές. Επίσης, προβλήματα προκαλούν τα ζώα, κυρίως αιγοπρόβατα που τρώνε τους σπόρους.

Τέλος, συγκαταλέγεται στην κόκκινη λίστα απειλούμενων ειδών στην κατηγορία Near Threatened (NT) (Conifer Specialist Group 1998. *Abies cephalonica*. In: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. <www.iucnredlist.org>.

Downloaded on **21 July 2011**).

ΓΙΟΡΤΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ

Η μαύρη πεύκη συγκαταλέγεται στην κόκκινη λίστα απειλούμενων ειδών στην κατηγορία Lower Risk/least concern (LC) (Conifer Specialist Group 1998. *Pinus nigra*. In: IUCN 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.1. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 21 July 2011).



Πολυόροφες συστάδες μαύρης πεύκης στον Πάρνωνα

Το έργο LIFE+ ΦΥΣΗ LIFE07 NAT / GR / 000286 «Αποκατάσταση των δασών *Pinus nigra* στον Πάρνωνα (GR2520006) μέσω μιας δομημένης προσέγγισης» υλοποιείται από το Ελληνικό Κέντρο Βιοτόπων - Υγροτόπων σε συνεργασία με την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου-Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας - Θράκης και τον Φορέα Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού.

Το έργο αυτό ξεκίνησε το 2009 για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων των εκτεταμένων δασικών πυρκαγιών του 2007 αλλά και για τον καλύτερο σχεδιασμό της αποκατάστασης των δασών μαύρης πεύκης στον Πάρνωνα.



Μαύρη πεύκη—*Pinus nigra*



Η μαύρη πεύκη (*Pinus nigra*) ανήκει στα χαρακτηριστικά είδη της παραμεσογειακής περιοχής και εξαπλώνεται φυσικά από τη Ν. Ισπανία έως την Ελλάδα, την Κύπρο και την Τουρκία αλλά και στη Β Αφρική. Απαντά επίσης στην Κριμαία της Ουκρανίας. Στην Ελλάδα η εξάπλωσή της εκτείνεται από τα βόρεια σύνορα στον γεωγραφικό χώρο εξάπλωσης της οξιάς (*Fagetalia*) έως την Πελοπόννησο στον χώρο της παραμεσογειακής βλάστησης (*Quercetalia rubescentis*). Απαντά επίσης στη Λέσβο και τη Σάμο.

Είναι είδος μακρόβιο, ανθεκτικό στην ξηρασία, σε χαμηλές θερμοκρασίες και στους ανέμους, ολιγαρκές και ικανό να προσαρμόζει την οικολογία και τη φυσιολογία του σε διαφορετικές περιβαλλοντικές συνθήκες. Εποικίζει ποικίλους οικολογικούς θάκους (όπως, για παράδειγμα, εκτάσεις που εγκαταλείφθηκαν από τη γεωργία και την κτηνοτροφία) και διαδραματίζει σημαντικό ρόλο στα στάδια της διαδοχής των δασών, στην προστασία του εδάφους από τη διάβρωση και τα πλημμυρικά φαινόμενα και στην απορρόφηση του CO₂ της ατμόσφαιρας.

Σχηματίζει εκτεταμένα δάση, με άτομα που φθάνουν σε ύψος τα

20-40 m, σπανιότερα τα 50 m. Ο κορμός της μαύρης πεύκης είναι ευθύς και η κόμη της πυραμιδοειδής στην αρχή και αργότερα ομπρελοειδής. Κάθε 2-3 έτη εμφανίζει ένα μέγιστο στον σχηματισμό κώνων και σπόρων οι οποίοι ωριμάζουν κατά τη χειμερινή περίοδο και πέφτουν στο έδαφος έως την επόμενη άνοιξη. Δεν διατηρεί κλειστούς κώνους, ούτε σπέρματα σε λήθαργο.

Τα δάση που σχηματίζει περιλαμβάνονται στον τύπο οικοτόπου προτεραιότητας «(Υπο-) Μεσογειακά πευκοδάση με ενδημικά μαυρόπευκα» του Παραρτήματος I της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ (Οδηγία των Οικοτόπων). Πριν από τις πυρκαγιές του έτους 2007, στην περιοχή του Πάρνωνα αλλά και στην Ελλάδα γενικότερα αυτός ο τύπος οικοτόπου εμφάνιζε άριστη αντιπροσωπευτικότητα και ικανοποιητική κατάσταση διατήρησης.

Η μαύρη πεύκη, εφόσον διαχειρίζεται ορθολογικά, παράγει πολύτιμη ξυλεία. Το ξύλο της είναι καλής ποιότητας και χρησιμοποιείται ευρύτατα στην οικοδομική, τη ναυπηγική, τη μεταλλευτική και τη βιομηχανία. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, στην τεχνητή ίδρυση δασών για προστατευτικούς ή αισθητικούς σκοπούς (σε εδάφη γυμνά, σχετικά

πτωχά σε θρεπτικά συστατικά και υγρασία).

Οι κυριότερες απειλές που αντιμετωπίζει το είδος είναι η μη ορθολογική διαχείριση των δασών του (για παραγωγή ξυλείας), η εισβολή των χωροκατακτητικών ξενικών ειδών, τα φλοιοφάγα έντομα (ιδιαίτερα το είδος *Thaumetopoea pityocampa*), η υπερβόσκηση, η γενετική ρύπανση και οι πυρκαγιές. Η μαύρη πεύκη είναι προσαρμοσμένη στις χαμηλής έντασης έρπουσες πυρκαγιές αλλά όχι στις μεγάλες επικόρυφες πυρκαγιές που, ολόένα και συχνότερα, εμφανίζονται τα τελευταία έτη καταστρέφοντας μεγάλες εκτάσεις των δασών της. Οι επικόρυφες πυρκαγιές καταστρέφουν τους κώνους και τα σπέρματα της μαύρης πεύκης που δεν έχουν ωριμάσει και έτσι το δάσος δεν μπορεί να αναγεννηθεί με φυσικό τρόπο. Φυσική αναγέννηση εμφανίζεται όταν έχουν διατηρηθεί νησίδες ή μεμονωμένα δέντρα τα οποία σταδιακά λειτουργούν ως σπορείς, διαδικασία η οποία απαιτεί χρόνο.



Φυτάριο μαύρης πεύκης

ΓΙΟΡΤΗ ΤΟΥ ΔΑΣΟΥΣ

Καστανιά—*Castanea Sativa* Mill



Καστάνισσα

Η καστανιά αναπτύσσεται από τον Καύκασο μέχρι την Πορτογαλία κατά μήκος της Ευρωπαϊκής ακτής της Μεσογείου. Η καστανιά στην Ευρώπη κυρίως καλλιεργείται σε καστανεώνες για παραγωγή καρπών και σε πρεμνοφυή μορφή για την παραγωγή ξύλου.

Η καστανιά αξιοποιεί ορεινά εδάφη και παράγει συμπληρωματικό, και σε ορισμένες περιπτώσεις αποκλειστικό, εισόδημα σε ορεινούς πληθυσμούς που δεν έχουν πολλές εναλλακτικές λύσεις. Στη χώρα μας, η καστανιά αποτελεί σημαντικό ενδημικό, δενδροκομικό και δασοπονικό είδος με σημαντικά πλεονεκτήματα όπως την παραγωγή ξύλου και καρπών σε ετήσια βάση, τη διατήρηση της βιοποικιλότητας των οικοσυστημάτων και την προσαρμογή στη βιολογική καλλιέργεια. Η καλλιέργεια της καστανιάς θα μπορούσε να αποτελέσει βασικό άξονα ανάπτυξης της ορεινής οικονομίας σε πολλές περιοχές της χώρας μας.

Παρουσιάζει σημαντικά χαρακτηριστικά όπως:

- Παράγει πολύτιμο ξύλο
- Είναι δένδρο ταχυαυξές
- Αναπτύσσεται σε δασικά εδάφη σε υψόμετρο 400-1000 περίπου μέτρα
- Δημιουργεί εξαιρετικά οικοσυστήματα για την άγρια πανίδα καθώς οι καρποί της είναι ιδιαίτερα θρεπτικοί
- Δημιουργεί ελκυστικά δάση από αισθητικής άποψης
- Αποτελεί κατάλληλο είδος για βιοκαλλιέργεια
- Είναι δένδρο ανθεκτικό στις δασικές πυρκαγιές.

Τα πρεμνοφυή καστανοδάση καταλαμβάνουν στην Ελλάδα συνολική έκταση 330.810 στρ. σύμφωνα με την εθνική απογραφή δασών του 1992. Μεταξύ των πρεμνοφυών δασών (δρυός, οξυάς κ.ά.) είναι τα παραγωγικότερα.

Η ξυλεία καστανιάς που παράγεται από τα πρεμνοφυή δάση (καστανωτά) είναι μικρών διαστάσεων (διάμετρου σ υ ν ή ω σ <30εκ.) λόγω της φύσεως των δασών αυτών και του τρόπου διαχείρισης τους (περίτροποι χρόνοι 25 περίπου χρόνια). Όμως, το παραγόμενο ξύλο, έστω και μικρών σχετικά διαστάσεων, είναι πολύτιμο και σχεδόν στο σύνολό του αξιοποιείται για διάφορες τεχνικές χρήσεις.

Ένα από τα κύρια προβλήματα, που επιδρούν αρνητικά στην αξιοποίηση της καστανιάς μειώνοντας κατά πολύ την αξία του ξύλου της, είναι ο κίνδυνος εμφάνισης της αποκόλλησης δακτυλίων (*ring shake*), ενός σφάλματος που εκδηλώνεται με τη δημιουργία ραγάδων παράλληλα με τη διαδρομή των αυξητικών δακτυλίων μετά τη ρίψη ή τον τεμαχισμό των κορμών. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η συχνότητα του σφάλματος είναι τόσο υψηλή που λίγοι κορμοί μιας συστάδας παραμένουν απαλλαγμένοι από αυτό, με αποτέλεσμα την ποιοτική υποβάθμιση της παραγόμενης ξυλείας.

Θα πρέπει να αναφερθεί, και η σημαντική ασθένεια που ταλανίζει το εν λόγω δασοπονικό είδος, το έλκος της καστανιάς. Η ασθένεια

αυτή οφείλεται στο μύκητα *Endothia Parasitica* ο οποίος προσβάλλει τον εσωτερικό φλοιό, και νεκρώνει τα δέντρα σε διάφορα σημεία. Χαρακτηριστικό σύμπτωμα είναι η δημιουργία «πληγών» στον κορμό και τα κλαδιά των δένδρων. Η πρεμνοφυής διαχείριση συστάδων καστανιάς, που χρησιμοποιείται στην Ελλάδα για δασοαποδοτικούς σκοπούς, είναι και πιο ανθεκτική στον συγκεκριμένο μύκητα.

Η ασθένεια του έλκους της καστανιάς απειλεί με καταστροφή τα καστανοδάση και τους καστανεώνες της χώρας μας. Η αμερικανική καστανιά εξαφανίστηκε από την ίδια ασθένεια σε διάστημα 45 ετών (1904-1950), ενώ τα καστανοδάση της Ιταλίας αποδεκατίστηκαν μέχρι τη 10ετία του '70. Στην Ιταλία, και αργότερα στη Γαλλία και Ελβετία, η φυσική εμφάνιση και διασπορά στελεχών του μύκητα *Cryphonectria parasitica* με μειωμένη παθογόνο δύναμη (υπομολυσματικών), βοηθούμενη και από την εφαρμογή τεχνητής τοποθέτησης μυκητικών εμβολίων του υπομολυσματικού μύκητα κατά τη 10ετία του '90, ανέτρεψε την ταχεία υποβάθμιση των πρεμνοφυών δασών και των καστανεώνων και επέφερε τη σημερινή κατάσταση ανάκαμψης και αναζωογόνησης. Τα έλκη εμφανίζονται στα κλαδιά και τον κορμό των δένδρων και εξελίσσονται γρήγορα. Όταν καταστούν περιμετρικά τότε επέρχεται νέκρωση του υπεράνω έλκους τμήματος του δένδρου. Η ασθένεια του έλκους της Καστανιάς έχει εξαπλωθεί σε όλη τη χώρα πλην των νήσων Κρήτης και Λέσβου.

Η ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ
ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΗΜΕΡΑ
ΤΗ ΜΟΝΑΔΙΚΗ
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ
ΜΕΘΟΔΟ
ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΟΥΣ ΤΗΣ
ΚΑΣΤΑΝΙΑΣ.

Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού

Άστρος Κυνουρίας
22001 ΑΡΚΑΔΙΑ

Τηλέφωνο: 2755022021
Φαξ: 2755022025
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:
info@fdparnonas.gr

Περιηγηθείτε στον
δικτυακό μας τόπο:
www.fdparnonas.gr



Καστάνιτσα Αρκαδίας

Η Καστάνιτσα είναι ορεινό χωριό της Αρκαδίας, χτισμένο στις πλαγιές του Πάρνωνα σε υψόμετρο 840 μέτρων και θεωρείται ένας από τους ομορφότερους διατηρητέους οικισμούς της Πελοποννήσου.

Παραδοσιακά πετρόκτιστα δίπατα σπίτια βαμμένα λευκά με ασβέστη, με στέγες από πλάκες σχιστόλιθου του Μαλεβού, με έντονα χρώματα στα παράθυρα και λουλουδιασμένες αυλές - αρκετά από αυτά είναι πυργόσπιτα (με τρεις ορόφους) 300 και πλέον χρόνων - δίνουν σε συνδυασμό με τους ασβεστωμένους πλακόστρωτους δρόμους μια ειδυλλιακή, πρόσχαρη και ταυτόχρονα αιγαιοπελαγίτικη όψη στο χωριό.

Ανήκει στα Τσακωνοχώρια, στα χωριά δηλαδή που ιδρύθηκαν από Τσακωνες, με αναλλοίωτα στοιχεία της Τσακωνικής παράδοσης . Το χωριό χαρακτηρίστηκε από το Υπουργείο Πολιτισμού με Προεδρικό Διάταγμα παραδοσιακός - διατηρητέος οικισμός με ιδιαίτερη φυσική και αρχιτεκτονική ομορφιά (Ισχύουν οι διατάξεις και περιορισμοί δόμησης σύμφωνα με το Π.Δ.α/ 13.10.1998 ΦΕΚ Δ-908 α/ 13.11.1998 Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. «Χαρακτηρισμός Οικισμών του

Νομού Αρκαδίας ως παραδοσιακών και καθορισμός ειδικών όρων και περιορισμών .

Γύρω από το χωριό απλώνεται πυκνό και παρθένο δάσος από έλατα και καστανιές. Η Καστάνιτσα θεωρείται και είναι ιδανικό μέρος για ηρεμία και περιπατητικό τουρισμό.

Η περιπλάνηση στους δασικούς δρόμους και στα μονοπάτια που διασχίζουν το γύρω δάσος είναι ανεπανάληπτη εμπειρία

Η Καστάνιτσα μαγεύει και συναρπάζει τον επισκέπτη, σε μια ανεπανάληπτη αρμονική σύνθεση φυσικού μεγαλείου και αρχιτεκτονικής και ξεδιπλώνει διαδρομές στην ομορφιά του απρόσμενου και του ονειρού.



Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης Καστάνιτσας

Το Κέντρο βρίσκεται στην Πλατεία του Αγιάννη, στεγάζεται στον παλιό Δημοτικό Σχολείο του χωριού (κτίριο του 1870) και έχει ως κύριο αντικείμενο τη χρήση των ορεινών οικοσυστημάτων από τον άνθρωπο.

Ο χώρος έχει παραχωρηθεί από τον Δήμο Βόρειας Κυνουρίας και έχει διαμορφωθεί από τον Φορέα Διαχείρισης που έχει και την ευθύνη για την λειτουργία του.

Στους χώρους του Κέντρου, λειτουργεί:

Αίθουσα Έκθεσης Ερμηνείας Περιβάλλοντος με βασικούς θεματικούς άξονες τους παρακάτω:

- Η θέση του Πάρνωνα στο νοτιότερο άκρο της Βαλκανικής χερσονήσου.
- Η μακρόχρονη παρουσία του ανθρώπου στον Πάρνωνα, η καλή προσαρμογή του στις τοπικές συνθήκες, η επίδρασή του στα φυτά και τα ζώα.

- Η ανάγκη για διατήρηση της φυσικής και της πολιτιστικής κληρονομιάς του Πάρνωνα.

Στο Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης υλοποιούνται προγράμματα ξενάγησης και είναι επισκέψιμο εργάσιμες ημέρες, αλλά και σαββατοκύριακα και αργίες κατόπιν ραντεβού, για απλές επισκέψεις ή επισκέψεις σχολείων στο πλαίσιο της Περιβαλλοντικής Εκπαίδευσης.

Τα στοιχεία επικοινωνίας είναι:

Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα και Υγροτόπου Μουστού

Τμήμα Πληροφόρησης,
Εκπαίδευσης & Δημοσιότητας

Άστρος Αρκαδίας, 22001

Τηλ: 27550 22021,

Fax: 27550 22025

Email: press@fdparnonas.gr

Web: www.fdparnonas.gr

Επιμέλεια Έκδοσης: Παναζή Αικατερίνη

Τμήμα Πληροφόρησης, Εκπαίδευσης & Δημοσιότητας
Φορέας Διαχείρισης Όρους Πάρνωνα & Υγροτόπου Μουστού