



ΕΚΘΕΣΗ

Ανασκόπησης

Λειτουργίας θυροφράγματος Κούλας και Διαχείριση στάθμης λίμνης Μικρής Πρέσπας το έτος 2010

Δρ Γεώργιος Παρισόπουλος

Ιανουάριος 2011, Αγ. Γερμανός, Πρέσπες

Εισαγωγή

Η παρούσα έκθεση ανασκόπησης της λειτουργίας του θυροφράγματος Κούλας και ρύθμισης της στάθμης Μικρής Πρέσπας αφορά στο διάστημα από 1.1.2010 - 31.12.2010 και συντάσσεται από τον επιστημονικό σύμβουλο της ΕΠΠ σε θέματα υδατικών πόρων Δρ. Γ. Παρισόπουλου.

Ειδικότερα η έκθεση αναφέρεται στο σύνολο των χειρισμών του θυροφράγματος την προαναφερόμενη περίοδο, στον υπολογισμό της εκροής μέσω του θυροφράγματος Κούλας στη Μεγάλη Πρέσπα, στην παρουσίαση της μεταβολής της στάθμης της λίμνης Μικρής Πρέσπας και στην αξιολόγηση των αποτελεσμάτων της διαχείρισης με βάση τους δείκτες του Σχεδίου-Οδηγού Αποκατάστασης και Διαχείρισης των Υγρών Λιβαδιών στη Λίμνη Μικρή Πρέσπα (2007 - 2012) που στη συνέχεια θα αναφέρεται και ως Σχέδιο-Οδηγός Διαχείρισης Μικρής Πρέσπας.

Όλοι οι χειρισμοί του θυροφράγματος και οι μετρήσεις στάθμης στη Μικρή Πρέσπα έγιναν είτε από το τεχνικό προσωπικό της Ε.Π.Π. είτε από το προσωπικό του ΦΔΕΔ Πρεσπών. Οι εισηγήσεις για τους αναγκαίους χειρισμούς απευθυνόταν στο Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Πρεσπών ο οποίος ελάμβανε την τελική απόφαση.

Χειρισμοί θυροφράγματος

Οι χειρισμοί του θυροφράγματος που αποτελείται από 4 κατακόρυφα κινούμενες μεταλλικές ασπίδες (πόρτες), πλάτους 1m, 2m, 3m και 3m αντίστοιχα, αποσκοπούσαν στην επίτευξη διακύμανσης της στάθμης της λίμνης όπως αυτή ορίζεται στην ΚΥΑ 28651 (ΦΕΚ 302/Δ/23-7-2009) απόσπασμα της οποίας δίδεται στο Παράρτημα Α Τα ειδικότερα όρια διακύμανσης της στάθμης κατά το 2010 ορίστηκαν με Αποφάσεις του ΔΣ του Φορέα Διαχείρισης οι οποίες επισυνάπτονται στο Παράρτημα Β.

Για κάθε χειρισμό έγινε συμπλήρωση ενός απογραφικού δελτίου με λεπτομερή καταγραφή των στοιχείων. Η διαδικασία λήψης απόφασης για το άνοιγμα ή κλείσιμο των επί μέρους ασπίδων βασίζεται στις μετρήσεις στάθμης των προηγούμενων ημερών, στην ανάλυση του ρυθμού μεταβολής της στάθμης (ανοδικής ή καθοδικής) και στα μέσα υδρολογικά χαρακτηριστικά της συγκεκριμένης περιόδου.

Το 2010 λόγω των υψηλών βροχοπτώσεων η στάθμη της λίμνης ανήλθε σε υψόμετρο που δικαιολογούσε τον έλεγχο της μέσω των θυροφραγμάτων. Έγιναν 18 χειρισμοί στα θυροφράγματα και συμπληρώθηκαν αντίστοιχα απογραφικά δελτία χειρισμού.

Διακύμανση στάθμης Μικρής Πρέσπας το 2010

Υπήρξε πολύ σημαντική εκροή μέσω των θυροφραγμάτων και η στάθμη της λίμνης Μικρής Πρέσπας ανήλθε σε υψηλά επίπεδα. Η στάθμη της λίμνης στο τέλος του 2010 ευρίσκεται στη 1^η υψηλότερη θέση της 14ετίας 1997-2010. Η διακύμανσή της κατά το 2010 παρουσιάζεται στο Σχήμα 1. Η διακύμανση της στάθμης την περίοδο 1999-2010 δίδεται στο Σχήμα 2. Ορισμένα κύρια χαρακτηριστικά της διακύμανσης συνοψίζονται στον Πίνακα 1.

Πίνακας 1 : Χαρακτηριστικά στοιχεία διακύμανσης στάθμης Μικρής Πρέσπα το 2010

Περιγραφή παραμέτρου	Τιμή	Ημερομηνία
Μέγιστη στάθμη λίμνης Μικρής Πρέσπας	+854,49 m	12-13/03/2010
Ελάχιστη στάθμη λίμνης Μικρής Πρέσπας	+853,94 m	22-23/09/2010
Διαφορά Μέγιστης και Ελάχιστης	0,55 m	
Στάθμη αρχή έτους	+854,04 m	4/1/2010
Στάθμη τέλος έτους	+ 854,28 m	31/12/2010
Διαφορά στάθμης αρχής και τέλους έτους	0,24 m	

Υπολογισμοί εκροών

Η συνολική εκροή από τα θυροφράγματα το 2010 ήταν 65.815.789 m³. Το 2010 είναι η πρώτη χρονιά σε εκροές προς τη Μεγάλη Πρέσπα από τη λειτουργία του θυροφράγματος. Λόγω της υψηλής στάθμης στο τέλος του 2010 είναι πιθανό να υπάρξουν εκροές και για το 2011.

Αξιολόγηση διαχείρισης στάθμης

Η αξιολόγηση της διαχείρισης της στάθμης έχει ουσιαστικό περιεχόμενο όταν κατά την περίοδο που αξιολογείται έγινε έστω και ένας χειρισμός των θυροφραγμάτων. Το

2010 έγιναν 18 χειρισμοί που γενικά διατήρησαν τη στάθμη στα καθορισμένα επίπεδα από το ΔΣ.

Αν και η στάθμη διατηρήθηκε στα όρια που καθορίζονται από την ΚΥΑ υπήρξαν ορισμένες διαμαρτυρίες από ιδιοκτήτες παραλίμνιων ιδιοκτησιών. Ο Φορέας μαζί με τον ΤΟΕΒ είναι σκόπιμο να εξετάσουν την υφιστάμενη κατάσταση με πρώτη επιλογή την ακριβή οριζοντιογραφική και υψομετρική αποτύπωση των ιδιοκτησιών που αναφέρουν ότι θίγονται όταν εφαρμόζονται τα όρια της ΚΥΑ.

Αξιολόγησα της διαχείρισης της στάθμης με βάση τους δείκτες του διαχειριστικού δεν παρουσιάζονται στην έκθεση αυτή.

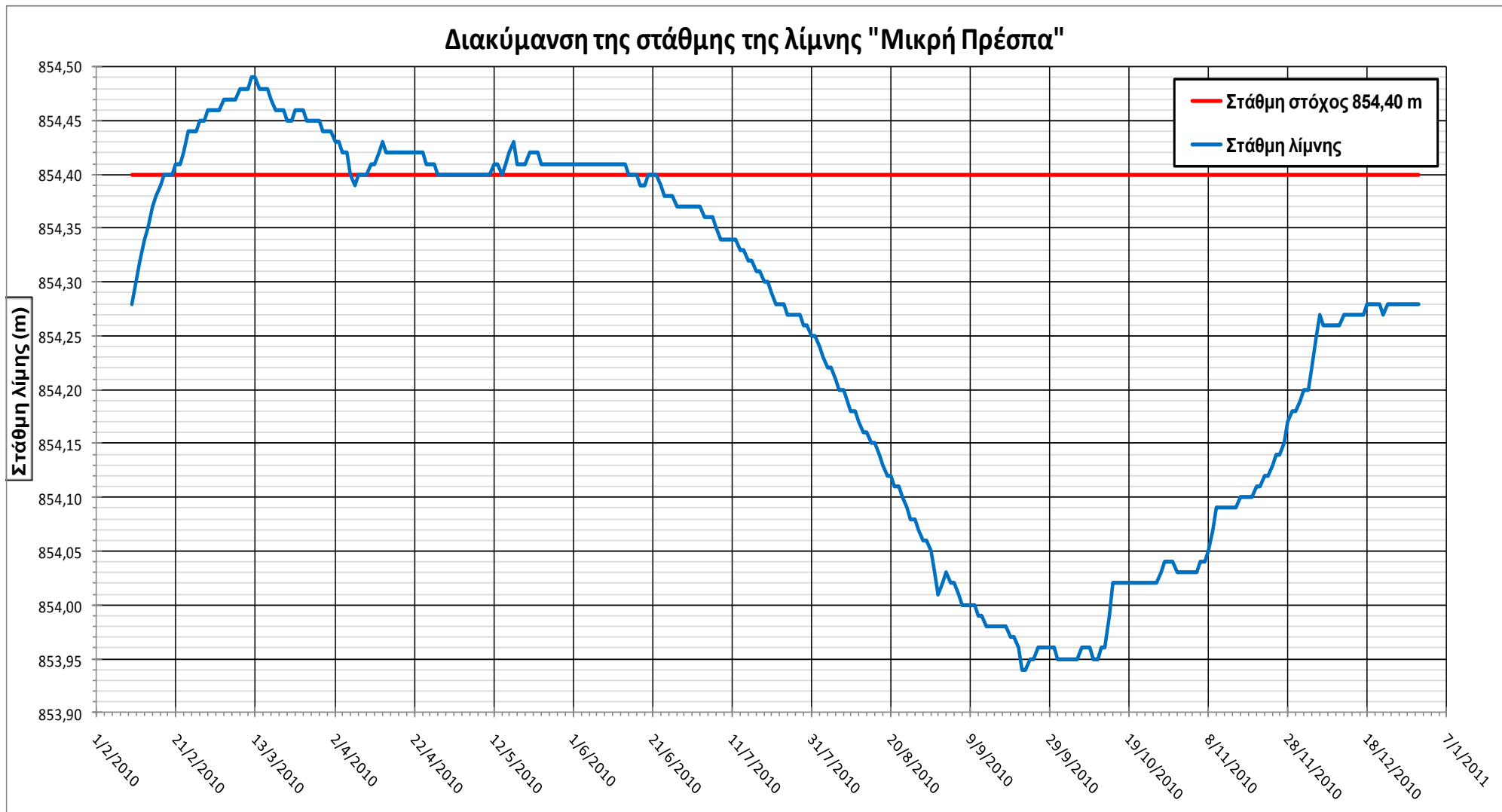
Συμπεράσματα και προτάσεις

Η διακύμανση της στάθμης της λίμνης το 2010 ήταν περιορισμένη και ανήλθε σε 55cm (+854,49 - 853,94). Η συνολική ετήσια μεταβολή στάθμης ήταν +24 cm (+854,04 - +854,28) που αντιστοιχεί σε αύξηση του όγκου νερού κατά 11.095.581 m³ περίπου. Λαμβάνοντας υπόψη τα αυξημένα κατακρημνίσματα και τις μεγάλες εισροές του 2010 ο χειρισμός των θυροφραγμάτων την υπό αξιολόγηση περίοδο κρίνεται απολύτως επιτυχής καθόσον δεν επέτρεψε την άνοδο της στάθμης σε επίπεδα που θα προκαλούσαν σημαντικές ζημίες στις καλλιέργειες αλλά ενδεχομένως και στον οικισμό της Μικρολίμνης. Υπήρξε υπερχειλίση πολύ σημαντικών ποσοτήτων προς τη Μεγάλη Πρέσπα γεγονός που επηρέασε θετικά το ισοζύγιο της Μεγάλης Πρέσπας.

Για το έτος 2011 η λειτουργία των θυροφραγμάτων θα πρέπει να ακολουθήσει τις διαδικασίες που ορίζονται στο εγκεκριμένο «Σχέδιο-Οδηγό Αποκατάστασης και Διαχείρισης των Υγρών Λιβαδιών στη Λίμνη Μικρή Πρέσπα (2007 - 2012)». Τα επιθυμητά όρια διακύμανσης θα καθορισθούν από την επιτροπή διαχείρισης των υγροτόπων και το ΔΣ του Φορέα στα πλαίσια της ισχύουσας ΚΥΑ και με βάση τις επικρατούσες συνθήκες.

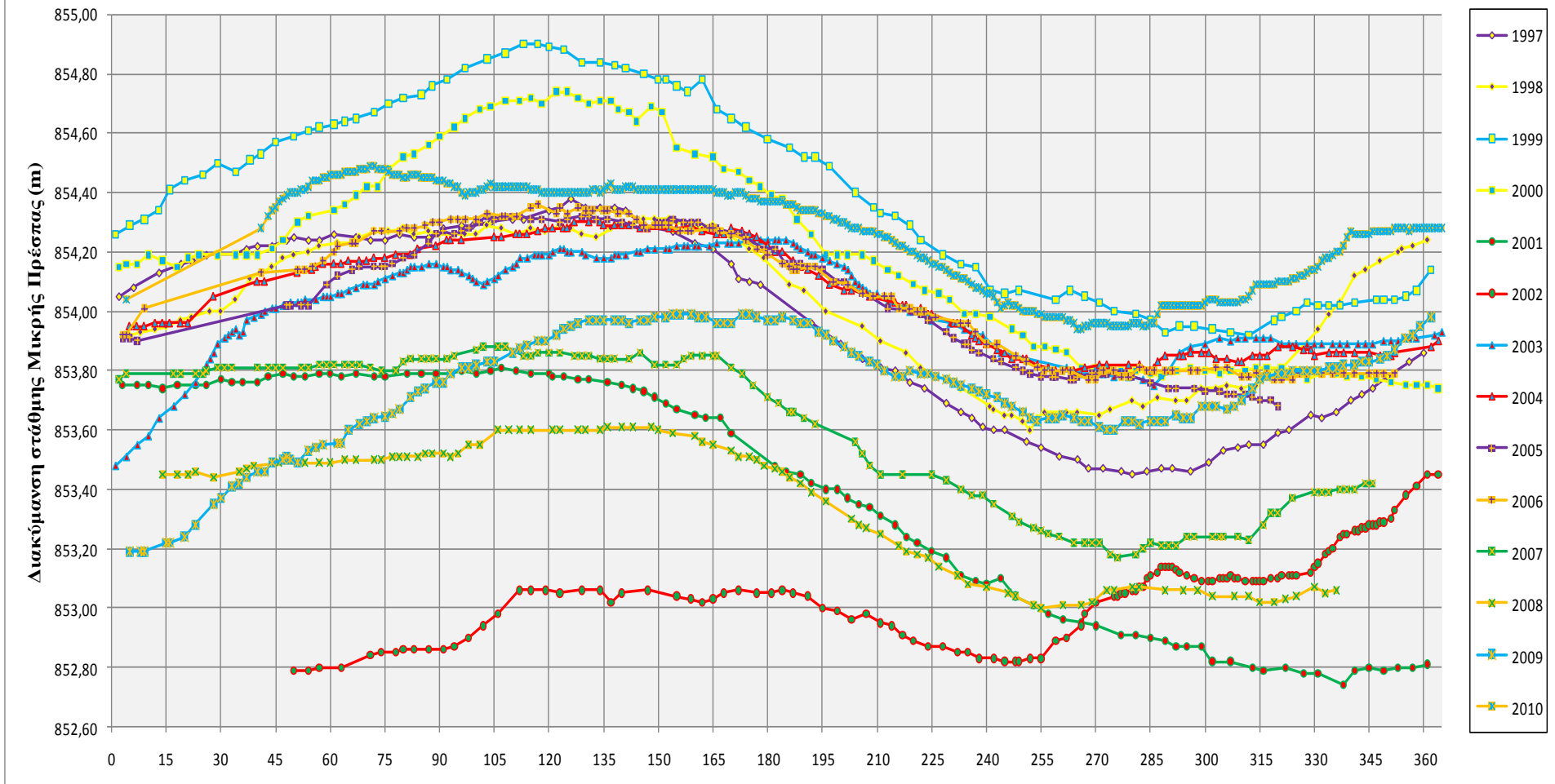
Αγ. Γερμανός Πρεσπών
Ιανουάριος 2011

Γιώργος Παρισόπουλος
Δρ Πολιτικός Μηχανικός

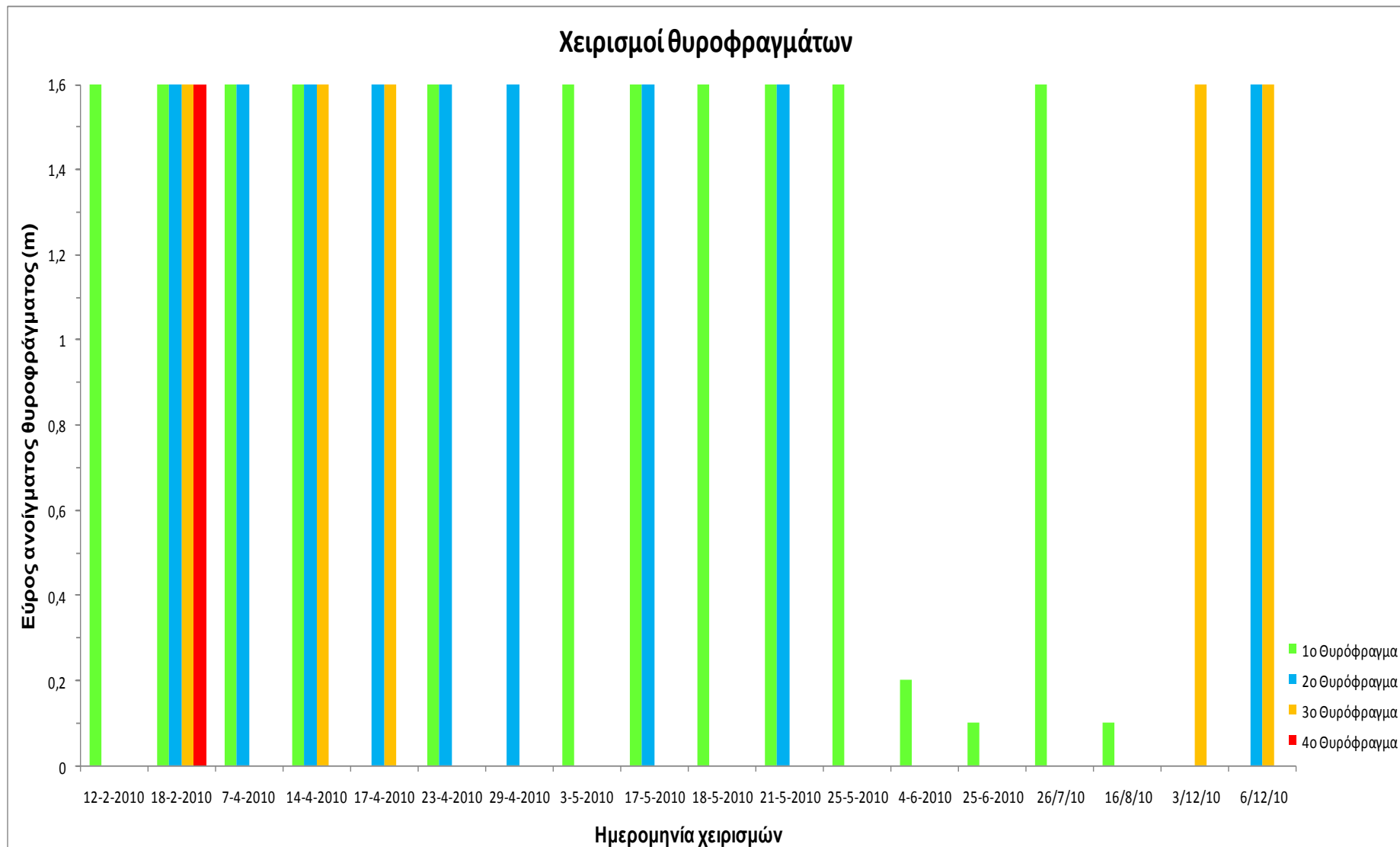


Σχήμα 1: Διακύμανση στάθμης Μικρής Πρέσπας το 2010

ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΠΡΕΣΠΑΣ 1997-2010



Σχήμα 2: Διακύμανση στάθμης Μικρής Πρέσπας 1997- 2010



Σχήμα 3:Χειρισμοί θυροφράγματος το 2010

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ, Αρ. Φύλλου 302,
23 Ιουλίου 2009
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ Αριθμ. 28651

Χαρακτηρισμός των λιμνών Μικρής και Μεγάλης Πρέσπας και της λεκάνης απορροής αυτών ως Εθνικού Πάρκου.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Άρθρο 3

.....

Την ευθύνη λειτουργίας του θυροφράγματος έχει ο Φορέας Διαχείρισης, ο οποίος συνεργάζεται γι' αυτό το σκοπό με την αρμόδια Διεύθυνση Υδάτων της Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας. Η λειτουργία αυτού του έργου γίνεται σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη διαχείρισης του θυροφράγματος, η οποία προσδιορίζει την επιθυμητή διακύμανση στάθμης μεταξύ 854,40 μ. και 854,80 μ., ούτως ώστε να εξασφαλίζεται η περιβαλλοντική διαχείριση των νερών της λίμνης.

.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

Απόσπασμα 38^{ης} Συνεδρίασης Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.)

Φορέα Διαχείρισης (Φ.Δ.) Εθνικού Δρυμού Πρεσπών

18 Φεβρουαρίου 2010, Άγιος Γερμανός Πρεσπών.

1. Ειδικός Επιστήμονας:

- κ. Παρισόπουλος Γεώργιος του Αθανασίου, Πρόεδρος Δ.Σ., Πολιτικός Μηχανικός-Υδρολόγος, Τακτικό μέλος
- κ. Μαζάρης Αντώνιος του Δημητρίου, Ερευνητής Λέκτορας-Περιβ/λόγος, Αναπληρωματικό Μέλος

2. Υπουργείο ΠΕ.Κ.Α.:

- κ. Πλέσσας Σπύρος του Παναγιώτη, Γεωλόγος, Τακτικό μέλος
- κ. Στυλογιάννη Αικατερίνη του Χαραλάμπους, Περιβαλλοντολόγος, Αναπληρωματικό Μέλος

3. Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

- κ. Ναλπαντίδης Μιχάλης του Ιορδάνη, Αγρότης, Αναπληρωματικό μέλος

4. Υπουργείο Εξωτερικών:

- κ. Κοτσιώνης Αθανάσιος του Βασιλείου, Σύμβουλος Πρεσβείας Β', Τακτικό μέλος

5. Γεωργικός και Αλιευτικός Συνεταιρισμός:

- κ. Κωνσταντινίδης Κων/νος του Χρήστου, Αγρότης, Τακτικό μέλος

6. Δήμος Πρεσπών:

- κ. Ναλπαντίδης Λάζαρος, Δήμαρχος Δήμου Πρεσπών, Τακτικό μέλος

7. Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας:

- κ. Ζαχαριάδης Λάζαρος του Γεωργίου, Γεωπόνος, Τακτικό μέλος

8. Μη Κυβερνητικές Περιβαλλοντικές Οργανώσεις:

- κ. Μαλακού Μυρσίνη του Κων/νου, Βιολόγος, Τακτικό μέλος
- κ. Ρουμελιώτου Βιβή του Νικολάου, Νομικός, Αναπληρωματικό μέλος

και **απόντες** οι κάτωθι :

1. Υπουργείο Οικονομίας Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας:

- κ. Πιπεροπούλου Χαρίκλεια του Κων/νου, Χημικός Μηχανικός, Τακτικό Μέλος
- κ. Ζαρκάδας Απόστολος του Χρήστου, Μηχανολόγος – Μηχανικός, Αναπληρωματικό μέλος.

ΘΕΜΑ 8^ο: Έγκριση διαχειριστικών παρεμβάσεων και επιλογών Υγροτόπου για το 2010

Η κ. Μ. Μαλακού παρουσίασε τα συμπεράσματα της 3^{ης} συνάντησης της Επιτροπής Διαχείρισης Υγροτόπου, η οποία συγκλήθηκε 18.02.2010 και ώρα 10:30 π.μ. στα γραφεία του Φ.Δ.Ε.Δ.Π. Στην Επιτροπή συζητήθηκαν και αξιολογήθηκαν τα μέτρα και οι παρεμβάσεις, που

έγιναν το 2009 για τη διαχείριση των νερών, της παραλίμνιας βλάστησης και της ορνιθοπανίδας στη λίμνη Μικρή Πρέσπα, καθώς και οι δείκτες αξιολόγησης των παρεμβάσεων σύμφωνα με τα προτεινόμενα στο Διαχειριστικό Οδηγό για την Αποκατάσταση των Υγρών λιβαδιών, ο οποίος έχει εγκριθεί από το ΔΣ του Φορέα Διαχείρισης. Επίσης συζητήθηκαν οι προτάσεις και τα μέτρα, που αφορούν στη διαχείριση των νερών, της παραλίμνιας βλάστησης και της ορνιθοπανίδας για το έτος 2010. Εισηγήσεις για τα υδρολογικά θέματα κατατέθηκαν στην Επιτροπή από τον κ. Γ. Παρισόπουλο, μηχανικό –υδρολόγο, για τα θέματα διαχείρισης βλάστησης από τον κ. Γ. Καζόγλου, γεωπόνο και για τα θέματα διαχείρισης ορνιθοπανίδας από την κ. Ε. Κουτσερή βιολόγο. Εν συντομία τα συμπεράσματα της Επιτροπής είναι τα εξής:

α. Μέχρι και το καλοκαίρι του 2009 η στάθμη των νερών της Μικρής Πρέσπας ήταν χαμηλή και έτσι το θυρόφραγμα παρέμεινε κλειστό για δεύτερη συνεχή χρονιά. Συνεπώς οι δείκτες αξιολόγησης χειρισμών και λειτουργίας του θυροφράγματος δεν εφαρμόστηκαν.

β. Από το φθινόπωρο του 2009 και μέχρι σήμερα υπάρχει μία συνεχής άνοδος της στάθμης της λίμνης γεγονός που αξιολογείται ως θετικό μεν διότι εξασφαλίζονται επαρκείς ποσότητες νερών για άρδευση, αλλά και για περιβαλλοντικούς λόγους.

Παράλληλα όμως οι χειρισμοί του θυροφράγματος πλέον πρέπει να είναι τέτοιοι ώστε να αποφευχθούν, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, φαινόμενα πλημμύρας στις καλλιέργειες που βρίσκονται περιμετρικά της λίμνης, καθώς και στους παραλίμνιους οικισμούς.

γ. Σύμφωνα με τις αποφάσεις και εμπειρία των ετών κατά τις οποίες ως μέγιστο υψόμετρο της λίμνης είχε τεθεί το 854,40 και έχοντας υπόψιν τόσο τον κίνδυνο διακοπής λειτουργίας του αρδευτικού λόγω έλλειψης υδάτων, που παρατηρήθηκε τα δυο προηγούμενα άνυδρα χρόνια, όσο και τον κίνδυνο κατάκλισης μέρους ή συνόλου κάποιων χωραφιών από τα νερά της λίμνης, η Επιτροπή αποφάσισε με ψήφους τέσσερις υπέρ και μία κατά να ορίσει ως μέγιστο όριο της στάθμης της λίμνης Μικρή Πρέσπα το υψόμετρο μεταξύ 854,50-854,60. Υπέρ ψήφισαν οι κ. Σ. Πλέσσας εκπρόσωπος ΥΠΕΚΑ, κ. Μ. Ναλπαντίδης, εκπρόσωπος ΤΟΕΒ, κ. Ν. Γκάσης, εκπρόσωπος Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας, κ. Μ. Μαλακού εκπρόσωπος Εταιρίας Προστασίας Πρεσπών. Κατά της απόφασης τοποθετήθηκε ο κ. Λ. Ναλπαντίδης, εκπρόσωπος Δήμου Πρεσπών, ο οποίος πρότεινε να διατηρηθεί η λίμνη στο υψόμετρο των 854,40.

δ. Η Επιτροπή αναγνωρίζοντας ότι η άνοδος της στάθμης της λίμνης κατά 10 έως 20 εκατοστά από τη στάθμη των προηγούμενων ετών πιθανώς να δημιουργήσει πρόβλημα στην καλλιέργεια κάποιων χωραφιών προτείνει να ληφθούν άμεσα μέτρα και να γίνουν άμεσα ενέργειες από το Φορέα Διαχείρισης του Εθνικού Δρυμού Πρεσπών ώστε να αποζημιωθούν από τον ΕΛΓΑ οι θιγόμενοι αγρότες. Παράλληλα, προτείνει για άλλη μια φορά, στο Φορέα Διαχείρισης να κινηθεί επείγοντως διαδικασία αποζημίωσης, ανταλλαγής και μόνιμης αντικατάστασης των θιγόμενων αγροκτημάτων έτσι ώστε να λυθεί οριστικά το θέμα των πλημμυρισμένων εκτάσεων από την άνοδο της στάθμης της λίμνης Μικρή Πρέσπα.

ε. Η Επιτροπή προκειμένου να αποφευχθούν φαινόμενα πλημμύρας και να γίνει αποτελεσματικός έλεγχος της στάθμης της λίμνης προτείνει το άμεσο άνοιγμα και των τεσσάρων θυροφραγμάτων του θυροφράγματος στην Κούλα

στ. Οι δείκτες αξιολόγησης για τη διαχείριση της βλάστησης έδειξαν ότι οι μέθοδοι που εφαρμόστηκαν είχαν επιτυχία με πιθανό φαινόμενο υπερβόσκησης στην περιοχή των Καρυών. Το θέμα της υπερβόσκησης προτείνεται να διερευνηθεί και να αξιολογηθεί το επόμενο έτος 2010. Προτείνεται επίσης να συνεχιστούν οι δράσεις διαχείρισης της βλάστησης με την ίδια μεθοδολογία και για το έτος 2010.

η. Οι δείκτες αξιολόγησης των μέτρων διαχείρισης της ορνιθοπανίδας έδωσαν μια πολύ καλή εικόνα για την ορνιθοπανίδα στη λίμνη Μικρή Πρέσπα το έτος 2009 ενώ οι αναπαραγωγικοί πληθυσμοί των αργυροπελεκάνων έφτασαν στα υψηλότερα επίπεδα που έχουν καταγραφεί ποτέ στην Πρέσπα με 1330 τουλάχιστον ζεύγη. Για το 2010 προτείνεται η συνέχιση των δράσεων παρακολούθησης διαχείρισης της ορνιθοπανίδας, οι οποίες εκτός από τις μετρήσεις πληθυσμών περιλαμβάνουν και δράσεις φύλαξης των αποικιών με την τοποθέτηση σημαδούρων γύρω από αυτές στη λίμνη Μικρή Πρέσπα, καθώς και επιδιόρθωση της περίφραξης στην Κούλα για αποφυγή ενόχλησης των πελεκάνων στους χώρους διατροφής τους από επισκέπτες.

Όλα τα παραπάνω συμπεράσματα τίθενται για έγκριση από το ΔΣ του Φορέα.

Απόφαση 08/2010

Όσον αφορά στην πρόταση που αφορά στη μέγιστη στάθμη της λίμνης για το έτος 2010 (παράγραφος γ) το ΔΣ με πέντε ψήφους υπέρ και δύο κατά υπερψήφισε την πρόταση της Επιτροπής Διαχείρισης Υγροτόπου. Ειδικότερα κατά της συγκεκριμένης εισήγησης τοποθετήθηκαν οι κ. Ναλπαντίδης Λάζαρος Δήμαρχος των Πρεσπών και ο κ. Κωνσταντινίδης Κωνσταντίνος, οι οποίοι πρότειναν να οριστεί ως μέγιστο στάθμη της λίμνης για το 2010 το υψόμετρο των 854,40μ. Όλες οι υπόλοιπες εισηγήσεις της Επιτροπής όπως αυτές αναφέρονται παραπάνω και οι οποίες αφορούν είτε θέματα διαχείρισης νερών, είτε θέματα διαχείρισης βλάστησης είτε θέματα διαχείρισης ορνιθοπανίδας υπερψηφίστηκαν ομόφωνα από το Δ.Σ.



*Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του Φορέα
Δρ. Γεώργιος Παρισσόπουλος*

*Μαλακού Μυρσίνη
Γραμματέας του Δ.Σ. του Φορέα.*

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΡΙΘΜ. 2/2010

Σήμερα, την 30^η Μαρτίου 2010, ημέρα Μ. Τρίτη και ώρα 12:30 μ.μ. συνήλθε το Διοικητικό Συμβούλιο σε δημόσια τακτική συνεδρίαση, στα γραφεία του Φ.Δ.Ε.Δ.Π., ύστερα από την αριθμ. **823/22-03-2010** πρόσκληση που απεστάλη στα μέλη του Δ.Σ. του Φ.Δ.Ε.Δ.Π. (Τακτικά και Αναπληρωματικά).

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος του Φορέα Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Πρεσπών κ. Παρισόπουλος Γεώργιος συγκάλεσε σε συνεδρίαση το Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης και διαπίστωσε ότι σε σύνολο 9 τακτικών και 9 αναπληρωματικών μελών ευρέθησαν **παρόντες** οι κάτωθι :

- **Ειδικός Επιστήμονας:**
- κ. Παρισόπουλος Γεώργιος του Αθανασίου, Πρόεδρος Δ.Σ., Πολιτικός Μηχανικός-Υδρολόγος, Τακτικό μέλος
- **Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:**
- κ. Ναλπαντίδης Μιχάλης του Ιορδάνη, Αγρότης, Αναπληρωματικό μέλος
- **Υπουργείο Εξωτερικών:**
- κ. Κατσάνος Κων/νος του Αντωνίου, Μεταφραστής/ Διερμηνέας, Αναπληρωματικό μέλος
- **Γεωργικός και Αλιευτικός Συνεταιρισμός:**
- κ. Κωνσταντινίδης Κων/νος του Χρήστου, Αγρότης, Τακτικό μέλος
- **Δήμος Πρεσπών:**
- κ. Ναλπαντίδης Λάζαρος, Δήμαρχος Δήμου Πρεσπών, Τακτικό μέλος
- **Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας:**
- κ. Ζαχαριάδης Λάζαρος του Γεωργίου, Γεωπόνος, Τακτικό μέλος
- **Μη Κυβερνητικές Περιβαλλοντικές Οργανώσεις:**
- κ. Μαλακού Μυρσίνη του Κων/νου, Βιολόγος, Τακτικό μέλος
- κ. Ρουμελιώτου Βιβή του Νικολάου, Νομικός, Αναπληρωματικό μέλος

και **απόντες** οι κάτωθι :

1. Υπουργείο Π.Ε.Κ.Α.:

- 9. κ. Πλέσσας Σπύρος του Παναγιώτη, Γεωλόγος, Τακτικό μέλος

2. Υπουργείο Οικονομίας Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας:

- κ. Πιπεροπούλου Χαρίκλεια του Κων/νου, Χημικός Μηχανικός, Τακτικό Μέλος

A. Ανακοινώσεις και Ενημερώσεις

.....Εξέλιξη στάθμης της λίμνης Μικρής Πρέσπας από 1.1.2010. Συμπεράσματα

Μετά από την παρατήρηση του κ. Ναλπαντίδη Μ., εκπρόσωπου ΤΟΕΒ, ότι πλημμύρισαν 120 στρέμματα χωραφιών εντός αρδευτικού δικτύου, το Δ.Σ. με πλειοψηφία πέντε υπέρ και δύο κατά αποφασίζει το όριο της στάθμης της λίμνης να κυμανθεί μεταξύ 854,40 και 854,45. Μειοψήφησαν ο Δήμαρχος Πρεσπών, ο οποίος έθεσε ως ανώτατο όριο της λίμνης το 854,40 και η Μ. Μαλακού, η οποία διαφώνησε επί της διαδικασίας αλλαγής της στάθμης της λίμνης στο Δ.Σ. χωρίς γραπτή αιτιολόγηση και τεκμηρίωση των λόγων αλλαγής της προηγούμενης απόφασης.

Τους χειρισμούς του θυροφράγματος αναλαμβάνει να εισηγείται ο Γ.Παρισόπουλος, ο οποίος θα ενημερώνει και θα τεκμηριώνει επαρκώς τους χειρισμούς στην επιτροπή του Φορέα που θα αποτελείται από το Λ.Ναλπαντίδη, Κ.Κωνσταντινίδη και Μ.Ναλπαντίδη και Μ.Μαλακού.

Απόσπασμα 40^{ης} Συνεδρίασης Διοικητικού Συμβουλίου (Δ.Σ.)

Φορέα Διαχείρισης (Φ.Δ.) Εθνικού Δρυμού Πρεσπών

06 Μαΐου 2010, Άγιος Γερμανός Πρεσπών.

- **Ειδικός Επιστήμονας:**

3. κ. Παρισόπουλος Γεώργιος του Αθανασίου, Πρόεδρος Δ.Σ., Πολιτικός Μηχανικός-Υδρολόγος, Τακτικό μέλος

- **Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:**

4. κ. Νικολάου Λάζαρος του Βασιλείου, Αντιδήμαρχος Δήμου Πρεσπών, Τακτικό μέλος

- **Υπουργείο Εξωτερικών:**

5. κ. Κατσάνος Κων/νος του Αντωνίου, Μεταφραστής / Διερμηνέας, Αναπληρωματικό μέλος

4. Υπουργείο ΠΕ.Κ.Α.:

- κ. Πλέσσας Σπύρος του Παναγιώτη, Γεωλόγος, Τακτικό μέλος

- **Γεωργικός και Αλιευτικός Συνεταιρισμός:**

- κ. Κωνσταντινίδης Κων/νος του Χρήστου, Αγρότης, Τακτικό μέλος

- **Δήμος Πρεσπών:**

- κ. Ναλπαντίδης Λάζαρος, Δήμαρχος Δήμου Πρεσπών, Τακτικό μέλος

- **Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Φλώρινας:**

- κ. Ζαχαριάδης Λάζαρος του Γεωργίου, Γεωπόνος, Τακτικό μέλος

- **Μη Κυβερνητικές Περιβαλλοντικές Οργανώσεις:**

- κ. Μαλακού Μυρσίνη του Κων/νου, Βιολόγος, Τακτικό μέλος

και **απόντες** οι κάτωθι :

Υπουργείο Οικονομίας Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας:

- κ. Πιπεροπούλου Χαρίκλεια του Κων/νου, Χημικός Μηχανικός, Τακτικό μέλος
- κ. Ζαρκάδας Απόστολος του Χρήστου, Μηχανολόγος – Μηχανικός, Αναπληρωματικό μέλος

Παρευρέθησαν επίσης και τα αναπληρωματικά μέλη :

- κ. Μαζάρης Αντώνιος, Αν. Ειδικός Επιστήμονας
- κα Ρουμελιώτου Βασιλική, Αν. Εκπρόσωπος Εταιρίας Προστασίας Πρεσπών

ΘΕΜΑ 5^ο: Βελτίωση λειτουργίας ΦΔΕΔΠ. Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων Δ.Σ. σε μέλη του Δ.Σ. για:

10. Χειρισμούς θυροφραγμάτων για ικανοποίηση σχετικής απόφασης του Δ.Σ.(Αναμόρφωση της διαδικασίας έγκρισης χειρισμού για το θυρόφραγμα).

ΑΠΟΦΑΣΗ 49/2010

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος με 7 ψήφους υπέρ και 1 κατά για το χειρισμό του θυροφράγματος, με στόχο να διατηρηθεί η στάθμη της λίμνης στα 854,40 m έως 854,45 m. Αρνητικά ψήφισε ο κ. Ναλπαντίδης Λ., ο οποίος πρότεινε η στάθμη της λίμνης να διακυμαίνεται από 854,39 m έως 854,40 m.



*Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του Φορέα
Δρ. Γεώργιος Παρισόπουλος*

*Μαλακού Μυρσίνη
Γραμματέας του Δ.Σ. του Φορέα.*