

24

Διάρκεια Έργου: 24 μήνες (10/11/2017 – 09/11/2019)
Project Duration: 24 months (10/11/2017 – 09/11/2019)

Enhancing biodiversity through sustainable management and protection of rare species habitat in Nestos and Ardas rivers and the Rodopi Mountain Range

Βελτίωση της βιοποικιλότητας μέσω της διαχείρισης και προστασίας των σπάνιων ειδών οικοτόπων στους ποταμούς Άρδα και Νέστι καθώς και στην οροσειρά της Ροδόπης



<http://wildlife4ever.eu>

Συνολικός Προϋπολογισμός: 800.658,13€
Total Budget: 800.658,13€

PROJECT PARTNERS



ФОНДАЦИЯ „АРСЕТРА“ - ХАСКОВО
FOUNDATION "ARSETRA"



Project Co-financed by the European Regional Development Fund
Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης

Interreg 
Greece-Bulgaria
WILD LIFE FOR EVER
European Regional Development Fund





Εταιρικό Σχήμα:

1. Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (LB)
2. Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας και Θράκης (PB2)
3. Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Ξάνθης (PB3)
4. Ελληνική Ορνιθολογική Εταιρεία (PB4)
5. Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (PB5)
6. Ένωση Βιομηχανιών Περιφέρειας Σμόλιαν (PB6)
7. Arbitra-MKO (PB7)

Partnership:

1. Region of Eastern Macedonia and Thrace (LB)
2. Decentralized Administration of Macedonia & Thrace (PB2)
3. Chamber of Commerce and Industry of Xanthi (PB3)
4. Hellenic Ornithological Society (PB4)
5. Aristotle University of Thessaloniki – (PB5)
6. Regional Industrial Association - Smolyan (PB6)
7. Foundation "Arbitra" (PB7)

Υπεύθυνη Έργου: Παρασκευή Χουριδού
Υπεύθυνη Επικοινωνίας: Νατάσα Λαμπρινίδου

Project Manager: Paraskevi Chouridou
Communication Manager: Natassa Lamprinidou

Ιστοσελίδα του Έργου:
<http://wildlife4ever.eu>

Project Website:
<http://wildlife4ever.eu>



24

Διάρκεια Έργου: 24 μήνες (10/11/2017 – 09/11/2019)
Project Duration: 24 months (10/11/2017 – 09/11/2019)

Συνολικός Προϋπολογισμός: 800.658,13€
Total Budget: 800.658,13€

The Project is funded by 85% from the European Regional Development Fund (ERDF), and by 15% from national funds of Greece and Bulgaria, in the framework of the Cross-border Cooperation Programme INTERREG V -A Greece -Bulgaria 2014-2020.

Το έργο χρηματοδοτείται κατά 85% από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), και κατά 15% από εθνικούς πόρους της Ελλάδας και της Βουλγαρίας, στο πλαίσιο του Διασυνοριακού Προγράμματος INTERREG V -A Greece -Bulgaria 2014-2020.

Στόχος του Έργου

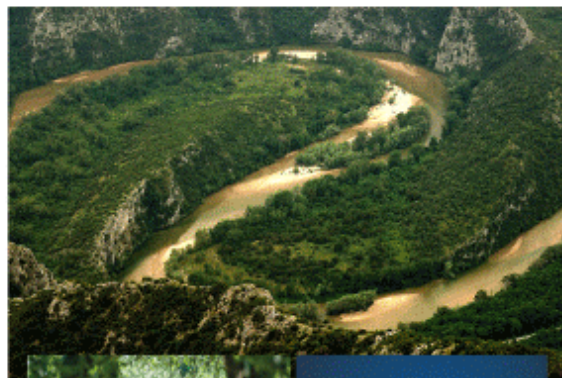
Ο γενικός στόχος του έργου είναι να συμβάλει στον βέλτιστο συνδυασμό ρεαλιστικών πολιτικών που θα διασφαλίζουν τη διατήρηση της βιοποικιλότητας και τη βιώσιμη ανάπτυξη στην περιοχή δράσης των δυο χωρών, σε τρεις περιοχές μεγάλης οικολογικής σημασίας με παρόμοια περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά:

- τα βουνά της οροσειράς της Ροδόπης και στις δυο πλευρές των συνόρων,
- τα στενά του ποταμού Νέστου στην Ελλάδα,
- τον ποταμό Αρδα στη Βουλγαρία.

Overall Objective

The overall objective of the project is to contribute to the optimal combination of realistic policies that will ensure the preservation of biodiversity and sustainable development in the region of action in the two involved countries, i.e. in three areas of great ecological importance with similar environmental properties:

- The Rodopi mountain range on both sides of the border,
- The Straits of Nestos river in Greece,
- The Arda river in Bulgaria.



Αναμενόμενα Αποτελέσματα

Το έργο θα οδηγήσει στην ανάπτυξη κοινών προσεγγίσεων για την προστασία της βιοποικιλότητας και στις δύο πλευρές των συνόρων, καθώς και στην ανάπτυξη πολύτιμων εργαλείων, όπως η κοινή βάση δεδομένων, που θα χρησιμοποιούνται στις μελλοντικές διαδικασίες λήψης αποφάσεων, προκειμένου να εκπονηθούν σχέδια διαχείρισης για αυτές και τις γειτονικές περιοχές.

Η χρήση καινοτόμων τεχνολογιών, όπως το ιπτάμενο σύστημα παρακολούθησης, θα αποτελέσουν καλές πρακτικές που θα μεταφερθούν στις αρμόδιες αρχές της Βουλγαρίας. Τέλος, η χρήση παρόμοιων πόρων και μεθόδων θα δημιουργήσει ένα ευρύ πεδίο εφαρμογής και γι' αυτό το λόγο τα μοντέλα που θα παραχθούν θα είναι πιο ακριβή και ρεαλιστικά.

Expected Results

The project will result in the development of common approaches in biodiversity protection on both sides of the border, as well as the development of valuable tools, like the common database, which will be useful in future decision making processes, in order to elaborate management plans for these and neighboring areas.

The use of innovative technology, such as the flying surveillance system, should stand as good practices that will transferred to the Bulgarian authorities. Finally, the use of similar resources and methods will produce a large scale implementation area and for this reason the models that will be produced will be more accurate and realistic.

