



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



LIFE ANDROS PARK (LIFE16 NAT/GR/000606)

“Conservation of priority species and habitats of Andros Island protected area integrating socioeconomic considerations”



ACTION D.1

Final report on the project’s replicability and transferability

Georgios I. Zervakis, Panayiotis Trigas, Vassileios Daskalopoulos, and
Vassileios Gkoritsas

AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS

December 2022



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΚΟΙΝΩΝΙΟΛΟΓΙΑΣ (ΙΝΑΓΡΟΚ)
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ - ΔΗΜΗΤΡΑ



ΚΑΙΡΕΙΟΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ





Περιεχόμενα

Summary.....	3
Περίληψη	4
Cases of the project's replicability and transferability.....	5
Case 1 – Restoration of the alder habitat in the Trichonida area	5
Case 2 – Restoration of the alder habitat in the area of the Prespa Park	10
Case 3 – Enrichment of various sites of Andros island with alder trees	13
Case 4 – Assessment of fungal diversity with emphasis on macromycetes in the National Park of Samaria and the Prespes National Park	14



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



Summary

This deliverable is the final report of indicative cases related to replicability and transferability of know-how produced through the LIFE Andros Park project, which were implemented in the frame of pertinent actions outside this project. This deliverable forms part of the monitoring Actions of the project and specifically of Action D1, Sub-action D1.3, which concerns the monitoring of the impact of the project's activities on target species and habitat. The Action is led by the Agricultural University of Athens (coordinator) and it is implemented with the participation and support of other partners.

Since the overall objective of the project is to realize an effective and model bottom-up protected area management, and implement a series of priority conservation actions for species and habitats in the wider area of Northern Cyclades, on other Aegean Sea islands, as well as beyond the national borders. The Sub-action assessed and monitored the replicability and transferability of the knowledge, experience, technical know-how and technologies acquired through the project through the implementation of measures outside the project by presenting four indicative cases.



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



Περίληψη

Το παρόν παραδοτέο αποτελεί την τελική αναφορά ενδεικτικών περιπτώσεων αναπαραγωγής και μεταφοράς τεχνογνωσίας που δημιουργήθηκε στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου LIFE Andros Park και χρησιμοποιήθηκε για την πραγματοποίηση ανάλογων δράσεων εκτός του παρόντος Έργου. Το εν λόγω παραδοτέο αποτελεί τμήμα της παρακολούθησης του Έργου και συγκεκριμένα της Δράσης D1, Υποδράση D1.3 που αφορά την καταγραφή του αντίκτυπου του Έργου στα είδη και τους βιοτόπους στόχους. Η Δράση συντονίζεται από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (συντονιστής) και υλοποιείται με την συμμετοχή και υποστήριξη των λοιπών φορέων του Έργου.

Καθώς ο γενικός στόχος του έργου είναι η υλοποίηση μιας αποτελεσματικής και μοντελοποιημένης διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών από κάτω προς τα πάνω και η εφαρμογή μιας σειράς δράσεων προτεραιότητας για τη διατήρηση και προστασία των ειδών και οικοτόπων στην ευρύτερη περιοχή των Βορείων Κυκλάδων, στα υπόλοιπα νησιά του Αιγαίου, καθώς και πέρα από τα εθνικά σύνορα, η παρούσα Υποδράση αξιολόγησε και κατέγραψε τη δυνατότητα αναπαραγωγής και μεταφοράς της γνώσης, της εμπειρίας, της τεχνικής τεχνογνωσίας και των τεχνολογιών που αποκτήθηκαν μέσω του Έργου στην εφαρμογή σχετικών δραστηριοτήτων εκτός του Έργου παρουσιάζοντας τέσσερις ενδεικτικές περιπτώσεις.