

**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΤΑΜΠΟΥΛΙΔΗΣ**  
**ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΙΑΣ &**  
**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

**2024**

1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ.....	3
2. ΣΠΟΥΔΕΣ.....	3
3. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ.....	4
4. ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ.....	9
5. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ.....	10
6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ .....	10
7. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ.....	11
8. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ.....	11
9. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ .....	11
10. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ .....	12
11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ .....	12
12. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ.....	13

## 1. ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο	Αθανάσιος Σταμπουλίδης
Όνομα πατέρα	Βασίλειος
Όνομα μητέρας	Θεοδώρα
Έτος γεννήσεως	1985
Οικογενειακή κατάσταση	Έγγαμος με 2 τέκνα
Διεύθυνση	Γεωπονικό Πανεπιστήμιο. Αθηνών Τμήμα Δασολογίας & Διαχ. Φυσ. Περιβάλλοντος Δημοκρατίας 3 ΤΚ 36100, Καρπενήσι.
Τηλέφωνα επικοινωνίας	2237023282, 25063
Email	astampoulidis@aua.gr
ORCID	0009-0001-5423-5273
Scopus Author ID	55773144900

## 2. ΣΠΟΥΔΕΣ

- 2003-2008      Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης.  
Τμήμα Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος  
& Φυσικών Πόρων.  
Βαθμός Πτυχίου 8,43/10.
- 2008            Integrated master στην ειδικότητα του Τμήματος Δασολογίας &  
Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Δημοκρίτειου  
Πανεπιστημίου Θράκης, επιπέδου 7 του Εθνικού και  
Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων. Σχολή Επιστημών Γεωπονίας  
και Δασολογίας.

- 2008-2010 Εισαγωγή στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης, με τίτλο Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, στην κατεύθυνση Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων.  
Βαθμός μεταπτυχιακού προγράμματος 9,11/10.
- 2010-2016 Διδάκτορας στο αντικείμενο της Δασοκομίας στο Τμήμα Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας με τίτλο διδακτορικής διατριβής: Ανάλυση της φυσικής αναγέννησης της οξιάς (*Fagus sylvatica* L. s.l.) στις προχωρημένες στη σειρά διαδοχής συστάδες του είδους στο όρος Γράμμος.  
Βαθμός διδακτορικής διατριβής ΑΡΙΣΤΑ.
- 2021 Πιστοποιητικό Παιδαγωγικής και Διδακτικής Επάρκειας της Ανώτατης Σχολής Παιδαγωγικής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης (ΑΣΠΑΙΤΕ). Ετήσιο Πρόγραμμα Παιδαγωγικής Κατάρτισης (ΕΠΠΑΙΚ).  
Βαθμός Πιστοποιητικού 9,7/10.

### 3. ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

- 2014 Σύμβαση στο πρόγραμμα «LIFE09 NAT/GR/000326 VERENIKE» (ΕΛΓΟ «ΔΗΜΗΤΡΑ» Ινστιτούτο Δασικών Ερευνών) το διάστημα 26 Αυγούστου 2014 έως 30 Σεπτεμβρίου 2014. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης έγιναν οι παρακάτω εργασίες:

α) Πραγματοποίηση αυξητικών και μορφολογικών μετρήσεων στα φυτάρια μετά την εξαγωγή τους από τις επιφάνειες του προγράμματος VERENIKE στις περιοχές Κασσάνδρας, Ασσήρου και Ασβεστοχωρίου.

β) Συγκέντρωση των μετρήσεων και ενημέρωση βάσης δεδομένων για τα 26 δασοπονικά είδη που χρησιμοποιήθηκαν για το πρόγραμμα.

2017 Σύμβαση στο έργο «Ανόρθωση υποβαθμισμένων δασικών εκτάσεων κωνοφόρων για περιβαλλοντική αιφορική αποκατάσταση και μετριασμό της κλιματικής αλλαγής / εθνική συμμετοχή ΓΓΕΤ» (Ε.Λ.Κ.Ε. Δ.Π.Θ.) με ΚΕ 81771, το διάστημα 1 Απριλίου 2017 έως 22 Ιουνίου 2017. Κατά τη διάρκεια της σύμβασης έγιναν οι παρακάτω εργασίες:

α) Επεξεργασία των δειγμάτων που συλλέχθηκαν από παγίδες και τάπητες και υλοτομημένο ξύλο.

β) Επεξεργασία της βάσης δεδομένων και τη διάθεσή της σε όλα τα μέλη της ομάδας.

γ) Προετοιμασία σχημάτων και σύνταξη κειμένου για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου με παραδοτέα:

i) βάση δεδομένων

ii) τελική έκθεση αναφοράς

2017-2018 Σύμβαση έργου με αντικείμενο: «Επείγουσες εργασίες ενσωμάτωσης των αντιρρήσεων σε βάση δεδομένων και εξαγωγή τοπογραφικών αποσπασμάτων σε περιβάλλον γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών, των δασών και των δασικών εκτάσεων στην Π.Ε. Ξάνθης, έτους 2017» το διάστημα 3 Οκτωβρίου 2017 έως 3 Μαρτίου 2018.

Κατά τη διάρκεια της σύμβασης έγιναν οι παρακάτω εργασίες - υπηρεσίες:

1) Παροχή υποστηρικτικών εργασιών στο ΣΥΑΔΧ:

α) Ενημέρωση ενδιαφερομένων και παροχή πληροφοριών.

β) Ανάκληση αντιρρήσεων.

γ) Παραλαβή των στοιχείων που συνοδεύουν τις υποβαλλόμενες αντιρρήσεις.

δ) Υποβολή και παραλαβή αιτήσεων.

ε) Έλεγχος υποβληθεισών αντιρρήσεων στο ΣΥΑΔΧ.

στ) Τήρηση αναλογικού αρχείου εγγράφων.

2) Παρεχόμενες υπηρεσίες στα τμήματα Δασικών Χαρτογραφήσεων:

α) Υποβοήθηση στην επεξεργασία για τη μερική κύρωση του Δασικού Χάρτη.

β) Υποβοήθηση στην επεξεργασία των αντιρρήσεων και διαβίβασή τους στις ΕΠ.Ε.Α..

3) Διάφορες άλλες υπηρεσίες – εργασίες που μου ανατέθηκαν από την αναθέτουσα αρχή και προβλέπεται από τη διακήρυξη.

2018

Σύμβαση έργου με αντικείμενο: «Επείγουσες εργασίες ενσωμάτωσης των αντιρρήσεων σε βάση δεδομένων και εξαγωγή τοπογραφικών αποσπασμάτων σε περιβάλλον γεωγραφικών συστημάτων πληροφοριών, των δασών και των δασικών εκτάσεων στην Π.Ε. Ροδόπης, έτους 2018» το διάστημα 7 Μαΐου 2018 έως 7 Σεπτεμβρίου 2018.

Κατά τη διάρκεια της σύμβασης έγιναν οι παρακάτω εργασίες - υπηρεσίες:

- 1) Παροχή υποστηρικτικών εργασιών στο ΣΥΑΔΧ:
  - α) Ενημέρωση ενδιαφερομένων και παροχή πληροφοριών.
  - β) Ανάκληση αντιρρήσεων.
  - γ) Παραλαβή των στοιχείων που συνοδεύουν τις υποβαλλόμενες αντιρρήσεις.
  - δ) Υποβολή και παραλαβή αιτήσεων.
  - ε) Έλεγχος υποβληθεισών αντιρρήσεων στο ΣΥΑΔΧ.
  - στ) Τήρηση αναλογικού αρχείου εγγράφων.
- 2) Παρεχόμενες υπηρεσίες στα τμήματα Δασικών Χαρτογραφήσεων:
  - α) Υποβοήθηση στην επεξεργασία για τη μερική κύρωση του Δασικού Χάρτη.
  - β) Υποβοήθηση στην επεξεργασία των αντιρρήσεων και διαβίβασή τους στις ΕΠ.Ε.Α..
- 3) Διάφορες άλλες υπηρεσίες – εργασίες που μου ανατέθηκαν από την αναθέτουσα αρχή και προβλέπεται από τη διακήρυξη.

2018

Σύμβαση στο έργο «Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου NATURA 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα - LIFE IP 4 NATURA με κωδικό KE82046» με αντικείμενο: Αξιολόγηση των υπηρεσιών δασικών οικοσυστημάτων και της ποιότητάς τους και προετοιμασία, ανάπτυξη και εκτέλεση ενός μοντέλου για τη χαρτογράφηση και επικαιροποίηση αυτών. Καθορισμός και εκτίμηση των τύπων οικοσυστημάτων στην Ελλάδα και των υπηρεσιών τους σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο. Καθορισμός εθνικών δεικτών οικοσυστημικών υπηρεσιών και σύνταξη χαρτών των τύπων οικοσυστημάτων της Ελλάδος εντός και εκτός δικτύου NATURA 2000 SACs (Ειδικών Ζωνών

Διατήρησης) και των χαρτών υπηρεσιών οικοσυστημάτων της Ελλάδος στις περιοχές προτεραιότητας (Δράση Α3) το διάστημα 1 Αυγούστου 2018 έως 31 Οκτωβρίου 2018 με παραδοτέα:

α) Τεχνικός – μεθοδολογικός οδηγός για τον καθορισμό και την εκτίμηση των τύπων οικοσυστημάτων στην Ελλάδα και των υπηρεσιών τους σε εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο και β) Εθνικοί δείκτες οικοσυστημικών υπηρεσιών.

2019

Σύμβαση στο έργο «Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου NATURA 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα - LIFE IP 4 NATURA με κωδικό KE82046» με αντικείμενο: Αξιολόγηση των υπηρεσιών δασικών οικοσυστημάτων και της ποιότητάς τους και προετοιμασία, ανάπτυξη και εκτέλεση ενός μοντέλου για τη χαρτογράφηση και επικαιροποίηση αυτών. Σύνταξη των χαρτών των τύπων οικοσυστημάτων της Ελλάδος εντός και εκτός δικτύου NATURA 2000 SACs (Ειδικών Ζωνών Διατήρησης) και των χαρτών υπηρεσιών οικοσυστημάτων της Ελλάδος στις περιοχές προτεραιότητας (Δράση Α3) το διάστημα 1 Ιανουαρίου 2019 έως 30 Ιουνίου 2019 με παραδοτέα:

α) Χάρτες των τύπων οικοσυστημάτων της Ελλάδος εντός του δικτύου NATURA 2000 SACs σε κλίμακα 1:5.000 (τμηματική παράδοση για την 1<sup>η</sup> Φάση).

β) Χάρτες των τύπων οικοσυστημάτων της Ελλάδος εκτός του δικτύου NATURA 2000 SACs σε κλίμακα 1:50.000 (τμηματική παράδοση για την 1<sup>η</sup> Φάση).

γ) Χάρτες υπηρεσιών οικοσυστημάτων της Ελλάδας στις περιοχές προτεραιότητας (τμηματική παράδοση για τη 1<sup>η</sup> Φάση)

2019

Σύμβαση στο έργο «Ανόρθωση υποβαθμισμένων δασικών εκτάσεων κωνοφόρων για περιβαλλοντική αειφορική αποκατάσταση και μετριασμό της κλιματικής αλλαγής» με ΚΕ

81627, το διάστημα 10 Ιουνίου 2019 έως 31 Αυγούστου 2019.

Κατά τη διάρκεια της σύμβασης έγιναν οι παρακάτω εργασίες:

A) Καταγραφή των καλών πρακτικών αραιώσεων.

B) Σύνταξη εγχειριδίου με οδηγίες για τις αραιώσεις που πρέπει να εφαρμοσθούν στα περιστατικά δάση για την αύξηση της αποθήκευσης άνθρακα.

Γ) Πρόβλεψη των κοινωνικο-οικονομικών συνεπειών που θα έχει η εφαρμογή των αραιώσεων.

Με παραδοτέο:

α) Έκθεση αναφοράς αποτελεσμάτων των καλών πρακτικών.

β) Εγχειρίδιο οδηγιών σχετικών με τις αραιώσεις

γ) Έκθεση αναφοράς των προβλεπόμενων συνεπειών.

2019 Σύμβαση ανάθεσης στο πλαίσιο του έργου «Έδρα UNESCO Con-E-Ect» με ΚΕ 30178 (ΤΕΙ ΑΜΘ) το διάστημα από 4 Σεπτεμβρίου 2019 έως 30 Οκτωβρίου 2019 με παραδοτέο Έκθεση αναφοράς: Δημιουργία νέας οπτικής ταυτότητας μετά από κατάλληλους προτεινόμενους φυτοτεχνικούς, αγροτεχνικούς, δασοκομικούς και αισθητικούς χειρισμούς.

2018-2024 Ελεύθερος Επαγγελματίας/ Μελετητής Τάξης Πτυχίου Α', Α.Μ. : 26928

#### 4. ΓΝΩΣΗ ΞΕΝΩΝ ΓΛΩΣΣΩΝ

Κάτοχος Lower του Ινστιτούτου αγγλικής γλώσσας του Ανν Αρμπορ Μίσιγκαν-Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής στις 12 Μαΐου 2001. The University of Michigan, English Language Institute. Certificate of Competency in English Ann Arbor, Michigan – United States of America.

## **5. ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΓΝΩΣΕΙΣ**

### **Χρήση προγραμμάτων Η/Υ**

1. Windows XP – 2007 - 2010
2. Microsoft Office
3. SPSS Statistics
4. AutoCAD
5. HemiView - Forest Canopy Image Analysis System
6. WinRHIZO
7. Arc GIS
8. QGIS

Κάτοχος διπλώματος ECDL Core Certificate με ημερομηνία 09-12-2006 και αύξων αριθμό (serial number): EL100192929AS.

Βεβαίωση του Τμήματος Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης ότι κατά την εκτίμηση του, τα μαθήματα (Office Word – Excel, Χρήση Διαδικτύου, Προγραμματισμός Visual Basic, Σχεσιακές Βάσεις δεδομένων Access, GIS Arcview, Εισαγωγή στην C++) εμπίπτουν στην περιοχή της Πληροφορικής και του χειρισμού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών.

## **6. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

Είμαι μέλος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος. Α.Μ.: 2-03708.

## **7. ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ**

- 2008-2009 Βραβείο από το ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ (Ι.Κ.Υ.) κατά το ακαδημαϊκό έτος 2007-2008.
- 2009-2010 Υποτροφία από το ΙΔΡΥΜΑ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ κατά το ακαδημαϊκό έτος (2009-2010) του Μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών του τμήματος Δασολογίας & Διαχείρισης Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων του Δημοκρίτειου Πανεπιστήμιου Θράκης, με τίτλο Αειφορική Διαχείριση Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων, στην κατεύθυνση Οικολογία και Προστασία Δασικών Οικοσυστημάτων.
- 2010–2014 Επέκταση της υποτροφίας του ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ ΜΠΟΔΟΣΑΚΗ για την εκπόνηση διδακτορικής διατριβής στο αντικείμενο της Δασοκομίας.

## **8. ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΘΗΤΕΙΑ**

Από τον Μάιο του 2016 έως τον Φεβρουάριο του 2017 εκπλήρωσα τις στρατιωτικές μου υποχρεώσεις.

## **9. ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ (REVIEWER) ΣΕ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ**

Botany Letters

Acta Scientiarum Polonorum Hortorum Cultus.

Forestry Ideas

## 10. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Διάλεξη στις 16/5/2017 στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Δ.Π.Θ. με θέμα «Το αστικό πράσινο της Ορεστιάδας» στα πλαίσια του μαθήματος του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου σπουδών «Δασοκομία Πόλεων».

Διάλεξη στις 9/4/2019 στο Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Δ.Π.Θ. στα πλαίσια του μαθήματος του 8<sup>ου</sup> εξαμήνου σπουδών «Δασοκομία Πόλεων».

Διαλέξεις στο Β' Εξάμηνο, του Π.Μ.Σ. Διατήρηση και Αποκατάσταση Χερσαίων Φυσικών Οικοσυστημάτων του Τμήματος Δασολογίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων της Σχολής Επιστημών Γεωπονίας και Δασολογίας του Δ.Π.Θ. στα πλαίσια του μαθήματος «Χειρισμοί Δασών και Ανόρθωση Δασικών Οικοσυστημάτων» τα ακαδημαϊκά έτη 2022-2023, 2023-2024.

## 11. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Έχω συμμετάσχει σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια:

1. Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο University of Forestry της Σόφιας, με τίτλο «Forestry bridge to the Future», Σόφια, Βουλγαρία, Μάιος 2010.
2. Διεθνές Επιστημονικό Συνέδριο, με τίτλο «Forests in Future – Sustainable Use, Risks and Challenges», Βελιγράδι, Δημοκρατία της Σερβίας, Οκτώβριος 2012.

## 12. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΑΤΑ

### Μεταπτυχιακή Διατριβή

Σταμπουλίδης Α. (2010). Η φυσική αναγέννηση της υψηλής αρκεύθου (*Juniperus excelsa* Bieb.) στο Εθνικό Πάρκο Πρεσπών. Σελ. 86.

### Διδακτορική Διατριβή.

Σταμπουλίδης Α. (2016). Ανάλυση της φυσικής αναγέννησης της οξιάς (*Fagus sylvatica* L. s.l.) στις προχωρημένες στη σειρά διαδοχής συστάδες του είδους στο όρος Γράμμος. Σελ. 365.

### Εργασίες σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές (ΔΕΠ) – International Scientific Journals (ISJ).

1. ΔΕΠ(ISJ).1. **Stampoulidis A.**, Milios E. (2010). Height structure analysis of pure *Juniperus excelsa* M. Bieb. stands in Prespa National Park in Greece. *Forestry Ideas* 16(2): 239-244.
2. ΔΕΠ(ISJ).2. **Stampoulidis A.**, Milios E., Kitikidou K. (2013). The regeneration of pure *Juniperus excelsa* M. Bieb. stands in Prespa National Park in Greece. *Šumarski list* 3-4: 163-172.
3. ΔΕΠ(ISJ).3. Kitikidou K., Milios E., **Stampoulidis A.**, Papageorgiou A. (2013). Application of Meta-Analysis in Forestry Related Topics. Short Communication. *Forest Systems* 22(3): 578-581. <http://dx.doi.org/10.5424/fs/2013223-04766>.
4. ΔΕΠ(ISJ).4. Kitikidou K., Papageorgiou A., Milios E., **Stampoulidis A.** (2014). A bark thickness model for *Pinus halepensis* in Kassandra, Chalkidiki (Northern Greece). *Silva Balcanica* 15(1): 47-55.
5. ΔΕΠ(ISJ).5. Kitikidou K., Milios E., Tsirekis E., Pipinis E., **Stampoulidis A.** (2015). Site quality assessment of degraded *Quercus frainetto* stands in central

Greece. *iForest-Biogeosciences and Forestry*, 8: 53-58. doi:10.3832/ifor1069-007.

6. **ΔΕΠ(ΙΣJ).6.** Kitikidou K., Papageorgiou A., Milios E., **Stampoulidis A.** (2016). Preliminary individual tree growth model, site index model «mortality» model for aleppo pine (*Pinus halepensis* Mill.) in Chalkidiki (Northern Greece) *Ciencia Florestal* 26(4): 1247-1257.
7. **ΔΕΠ(ΙΣJ).7.** Pipinis E., **Stampoulidis A.**, Milios E., Kitikidou K., Radoglou K. (2017). Effects of cold stratification and GA<sub>3</sub> on germination of *Arbutus unedo* seeds of three provenances. *African Journal of Traditional, Complementary and Alternative medicines* 14(1): 318-323. doi:10.21010/ajtcam.v14i1.34.
8. **ΔΕΠ(ΙΣJ).8.** Milios E., Kitikidou K., Pipinis E., **Stampoulidis A.**, Gotsi M. (2018). Estimating tree bole height with Bayesian analysis. *Mathematical and Computational Forestry and Natural-Resource Sciences*. 10 (2). 58-67.
9. **ΔΕΠ(ΙΣJ).9.** Milios E., Kitikidou K., Pipinis E., **Stampoulidis A.**, Akritidou S., Smiris P. (2018). Site quality assessment for *Pinus sylvestris* L. in mixed forests of the central part of “Rhodope Mountains” in northeastern Greece. *Annals of Silvicultural Research*. 42 (2), 2018: 79-84 <http://dx.doi.org/10.12899/asr-1614>.
10. **ΔΕΠ(ΙΣJ).10.** Garlemos A., Karanikolas A., Psilidou K., Pipinis E., **Stampoulidis A.**, Kitikidou K., Milios E. (2019). Distance-dependent basal area models using stump height diameters for three tree species in Greece. *Austrian Journal of Forest Science/Centralblatt für das gesamte Forstwesen*, 136(4), 373-386.
11. **ΔΕΠ(ΙΣJ).11.** Pipinis E., **Stampoulidis A.**, Milios E., Kitikidou K., Akritidou S., Theodoridou S., Radoglou K. (2020). Effects of seed moisture content, stratification and sowing date on the germination of *Corylus avellana* seeds. *J. For. Res.* 31 (3), 743–749. <https://doi.org/10.1007/s11676-018-0852-x>.

- 12. ΔΕΠ(ΙΣJ).12.** Kitikidou K., Milios E., **Stampoulidis A.**, Pipinis E., Radoglou K. (2022). Within-forest stand (or formation, or plot) and between-forest stand (or formation, or plot) biodiversity indices. *Methods X* 9 (2022) 101919.
- 13. ΔΕΠ(ΙΣJ).13.** Pipinis E., Kostas S., Hatzilazarou S., Petropoulos S., Mitsi D., **Stampoulidis A.**, Milios E. and Smiris P. (2023). Effects of donor tree age, cutting collection time and K-IBA application on rooting ability of *Taxus baccata* L. stem cuttings: preliminary results. *Folia Oecologica*.
- 14. ΔΕΠ(ΙΣJ).14.** **Stampoulidis A.**, Pipinis E., Petrou P., Kitikidou K. (2023). Regeneration Analysis of the *Juniperus excelsa* Mixed Stands in Prespa National Park of Greece as a Base for the Assessment of the Appropriate Silvicultural Treatment for the Conservation of the Species. *South-east Eur for* 14 (1): early view. <https://doi.org/10.15177/seefor.23-05>.
- 15. ΔΕΠ(ΙΣJ).15.** Pipinis, E., **Stampoulidis, A.**, Kotoula, A.A., Milios, E., Kostas, S., Hatzilazarou, S., Papaioannou, E., Papaeirinaios, A., Kitikidou, K., Radoglou, K (2023). Seed Germination Behavior, Molecular Analysis of Four Populations of *Arbutus andrachne* Species from Greece, and Cultivation Practice for Producing High-Quality Plants. *Agriculture* 2023, 13, 1428. <https://doi.org/10.3390/agriculture13071428>.
- 16. ΔΕΠ(ΙΣJ).16.** Petrou, P., **Stampoulidis, A.**, Kitikidou, K., Milios, E. (2023). Comparison of the Stand Structure Diversity of Open *Pinus brutia* Ten. Forests in Areas of Different Productivity in Central Cyprus. *Forests* 2023, 14, 2200. <https://doi.org/10.3390/f14112200>.
- 17. ΔΕΠ(ΙΣJ).17.** Papatheodorou, I., Kitikidou, K., **Stampoulidis, A.**, Milios, E. (2023). Analyzing the impact of reforestation on forest fires and the economic outcome in an area in northern Greece.: Should we reforest areas with conifers? Yes or No?. *Ecological Questions*. 34. 1-17. 10.12775/EQ.2023.052.

- 18. ΔΕΠ(ΙSJ).18.** Kitikidou, K., Milios, E., **Stampoulidis**, A., Pipinis, E., Radoglou, K. (2024). Using Biodiversity Indices Effectively: Considerations for Forest Management. *Ecologies* 2024, 5, 42–51. <https://doi.org/10.3390/ecologies5010003>.

**Εργασίες σε Διεθνή Συνέδρια (ΕΑΣ) - International Scientific Conferences (ISC).**

- 1. ΕΑΣ(ISC).1.** Kitikidou K., Milios E., **Stampoulidis A.** (2012). Accuracy of numerical integration methods in tree volume estimation. Proceedings of the International Scientific Conference of the Forestry Institute of Belgrade “Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges”. Belgrade, Republic of Serbia, 04-05/10/2012, 33-38.
- 2. ΕΑΣ(ISC).2.** Milios E., Kitikidou K., **Stampoulidis A.**, Gotsi M., Ketipis V., Vrizas K. (2012). Analysis of *Fagus sylvatica* L. s.l. regeneration formations under open canopies in the central Rhodope mountains of north-eastern Greece, a preliminary study. Proceedings of the International Scientific Conference of the Forestry Institute of Belgrade “Forests in the Future – Sustainable Use, Risks and Challenges”. Belgrade, Republic of Serbia, 04-05/10/2012, 537-543.

**Συμμετοχή στη συγγραφή Τεχνικού – Μεθοδολογικού Οδηγού (TMO) - Technical-Methodological Guide (TMG).**

- 1. TMO(TMΓ).1** Δημόπουλος Π., Μαλλίνης Γ., Κόκκορης Ι., Μπεκρή Ε., Χρυσάφη Ε., Βέρδε Ν., **Σταμπουλίδης Θ.** (2018). LIFE-IP 4 NATURA: Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα. Παραδοτέο Δράσης Α.3: Τεχνικός – Μεθοδολογικός Οδηγός για τον προσδιορισμό και την αξιολόγηση των τύπων οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών τους στην Ελλάδα, σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα. Πανεπιστήμιο Πατρών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πάτρα σελ. 212.

2. **ΤΜΟ(TMG).2** Δημόπουλος Π., Κόκκορης Ι., Μπεκρή Ε., Μαλλίνης Γ., Σταμπουλίδης Θ. (2018). LIFE-IP 4 NATURA: Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα. Παραδοτέο Δράσης Α.3: Εθνικός Κατάλογος Δεικτών Οικοσυστημικών Υπηρεσιών. Πανεπιστήμιο Πατρών, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πάτρα σελ. 158.