



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ
ΤΚ 1701 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



Διαδικτυακή ημερίδα του έργου LIFE Bonelli eastMed με θέμα
«Δράσεις βελτίωσης ενδιαιτημάτων Σπιζαετού και άλλων αρπακτικών»

Περιορισμοί πρόσβασης σε επικράτειες Σπιζαετού στην Κύπρο

Νίκος Κάσινος
Τμήμα Δασών

2 Φεβρουαρίου, 2026



LIFE17 NAT/GR/000514

Διατήρηση & Διαχείριση του πληθυσμού του Σπιζαετού στην ανατολική Μεσόγειο | LIFE Bonelli EastMed

Πύλες ελέγχου πρόσβασης για μείωση της όχλησης

Σκοπός της δράσης είναι να περιορίσει την όχληση κατά την περίοδο αναπαραγωγής του είδους, ρυθμίζοντας την κίνηση οχημάτων και δραστηριοτήτων στις επικράτειες του είδους (κυρίως σε περιοχές φωλεοποίησης του Σπιζαετού), εντός κρατικών δασών.





Πύλες ελέγχου πρόσβασης για μείωση της όχλησης Απειλές: Ανθρωπογενής διατάραξη - Όχληση

Από όλα τα αρπακτικά, ο Σπιζαετός είναι ιδιαίτερα ευάλωτος στην όχληση.

Μια από τις κυριότερες απειλές που αναγνωρίστηκε μέσω του Έργου «Life Bonelli eastMed» είναι η ανθρωπογενής διατάραξη στις περιοχές φωλεοποίησης του είδους (αναρρίχηση, ελικόπτερα διάσωσης κοντά σε σημεία φωλιάσματος, στρατιωτικά αεροσκάφη, πεζοπόροι, τουρισμός, κυνήγι).



Απειλές: Ανθρωπογενής διατάραξη - Όχληση

Η έντονη όχληση κοντά στις θέσεις αναπαραγωγής επηρεάζουν αρνητικά:

- την αναπαραγωγική επιτυχία
- οδηγούν και σε εγκατάλειψη επικρατειών
- μειωμένη παραγωγικότητα λόγω υποβάθμισης των οικοτόπων που χρησιμοποιεί (περιοχές τροφοληψίας, δασικές πυρκαγιές)

Η μείωση της ανθρώπινης παρουσίας στις περιοχές φωλεοποίησης του είδους μέσω της αποκοπής πρόσβασης σε δασικούς δρόμους συμβάλλει στην απάμβλυνση των πιο πάνω πιέσεων και απειλών που αντιμετωπίζει

Σύντομη περιγραφή της Δράσης

Επιλέγηκαν 38 σημεία δασικών δρόμων στο ΕΔΠ Τροόδους και στο Δάσος Πάφου οι οποίοι οδηγούν σε φωλιές Σπιζαετών.



Πύλες ελέγχου πρόσβασης για μείωση της όχλησης κοντά σε χώρους φωλαιοποίησης



Πύλες ελέγχου πρόσβασης για μείωση της όχλησης κοντά σε χώρους φωλαιοποίησης



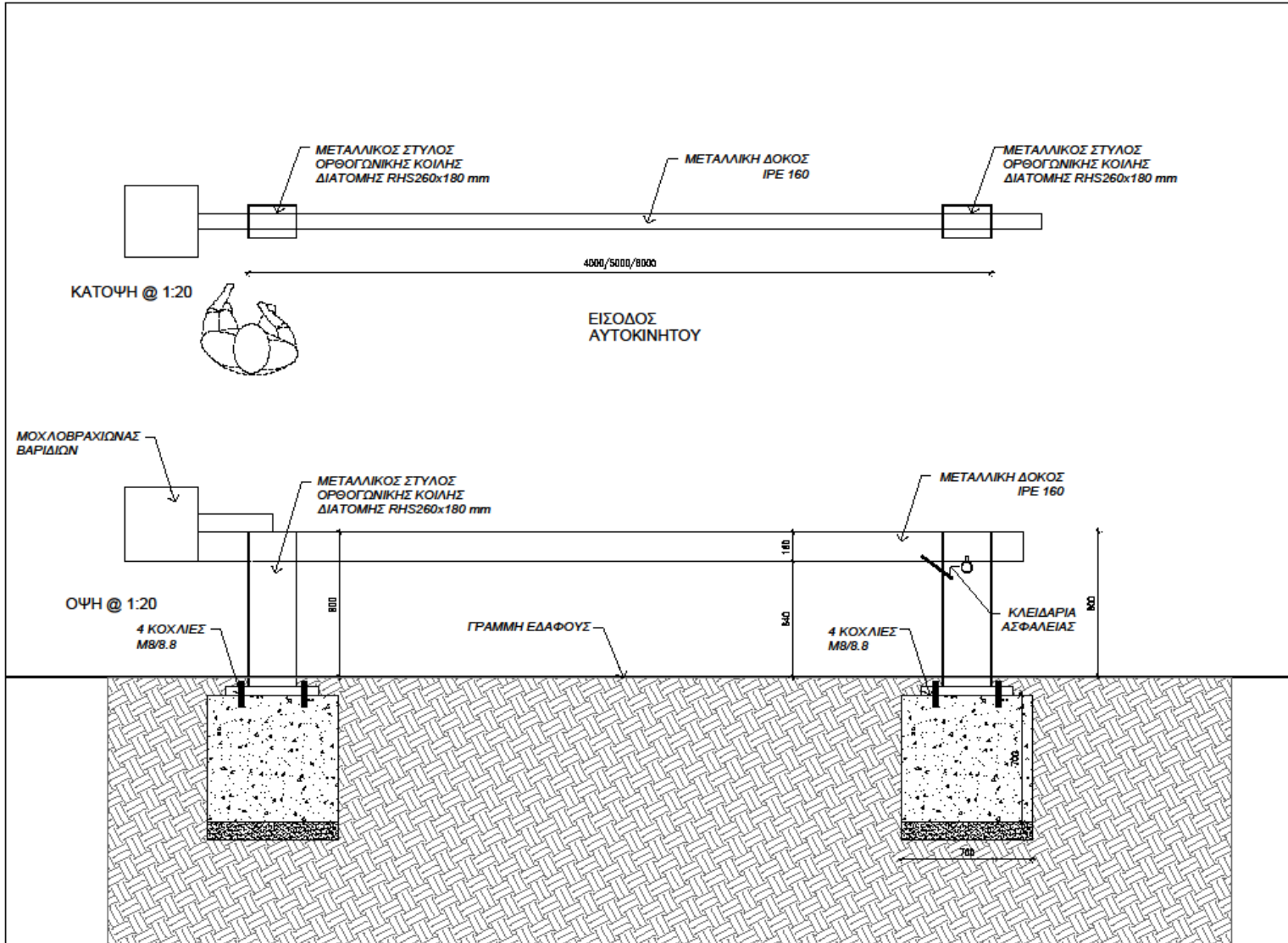


Μεθοδολογία που ακολουθήθηκε:

Για τον εντοπισμό των καταλληλότερων σημείων λήφθηκαν υπόψη τα ακόλουθα στοιχεία/δεδομένα:

- Οι γνωστές θέσεις φωλεοποίησης του είδους,
- Η παρουσία δασικών δρόμων στις θέσεις αυτές και απόσταση τους από τις θέσεις φωλεοποίησης.
- Η παρουσία οποιασδήποτε άλλης ανθρωπογενούς διατάραξης κοντά στις θέσεις φωλεοποίησης και η απόσταση τους από την θέση φωλεοποίησης
- Τυχόν ύπαρξη ιδιωτικής περιουσίας, η πρόσβαση της οποίας θα επηρεαζόταν από την αποκοπή του δρόμου.
- Η χρησιμότητα του δασικού δρόμου και τυχόν επηρεασμός της από την αποκοπή του.
- Η αξιοποίηση της τοπογραφίας και του ανάγλυφου της περιοχής έτσι ώστε να παρεμποδίζεται φυσικά η πρόσβαση οχημάτων από τα πλαϊνά σημεία της μεταλλικής μπάρας.

Τεχνικές προδιαγραφές – Αρχιτεκτονικά Σχέδια Πύλης



© Michalis Savva
This drawing is made FOR CONSTRUCTION and is based on information and documents provided.

Original drawings are only valid to the extent that the drawing. All dimensions are to be checked on site. Liability ends at job hand over.

Any changes on the drawing should be indicated on the contract for the work.

It is not valid.

NOTES:

	ΙΡΕ 160		
ΜΗΚΟΣ (m)	4	5	6
ΜΑΖΑ (Kg)	63.2	79	94.6
ΜΟΧΛΟΒΡΑΧΙΩΝΑΣ ΒΑΡΙΔΙΩΝ (mm)	ΒΑΡΙΑ (Kg)		
0.5	252.8	308	366.8
0.7	180.8	143.8	406.3
1	128.4	102.7	284.4

* Τα πιο πάνω βάρη των βαριδιών είναι κατά την κορροσία των δυνάμεων στον μηχανισμό του μηχανικού συστήματος, όπως πρέπει τα βάρη των βαριδιών στην πράξη να προσαρμόζονται με τη συντελεστή αύξησης 1.2 δηλαδή προστίθεται κατά 20% βάσει να σιδηρά η μέγιστη.

Scale: 1:20

michalis savva

michalis_savva@hotmail.com
tel : +357 99622519

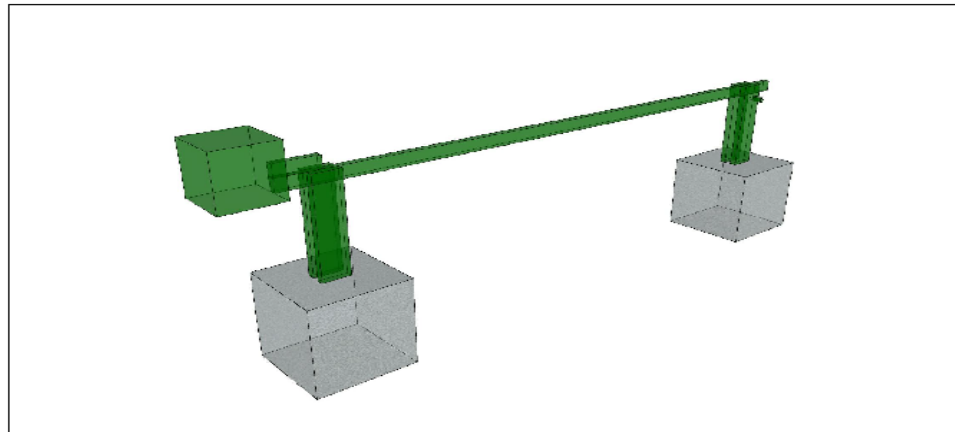
ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ

ΜΠΑΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ / ΟΨΗ

1:20 @ A3

Τρισδιάστατη εικόνα πύλης αποκλεισμού πρόσβασης



© Michalis Savva
This drawing is for FOR CONSTRUCTION use. It is not an architectural
drawing. It is a 3D model. It is not a technical drawing. It is a 3D model.
Original file name: 3D Model for the Gate. All dimensions are in
mm. The drawing is for the Gate. It is not a technical drawing. It is a 3D model.
It is not a technical drawing. It is a 3D model.

NOTES:

Rev. Number Date User Created

michalis savva

michalis_savva@hotmail.com
tel : +357 69622319

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ

ΜΠΑΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥ

ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΕΙΚΟΝΑ

1:20 @ A3

M.S M.S SEP19
190112 GA12

FOR CONSTRUCTION



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ
ΤΚ 1701 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



LIFE17 NAT/GR/000514

Κόστος κατασκευής

Το κόστος κατασκευής και τοποθέτησης για κάθε πύλη αποκοπής πρόσβασης ανέρχεται σήμερα γύρω στα 2.000 ευρώ.

Λόγω των μεγάλων αποστάσεων μεταξύ επικρατειών του είδους για την κατασκευή και τοποθέτηση των πυλών ενδείκνυται η ζήτηση προσφορών ανά περιοχή εφαρμογής.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ
ΤΚ 1701 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



LIFE17 NAT/GR/000514

Πιθανές περιοχές εφαρμογής παρόμοιων δράσεων

Η δράση αυτή μπορεί να εφαρμοσθεί πέραν από τις περιοχές του προγράμματος και σε άλλες περιοχές φωλεοποίησης τόσο του Σπιζαετού όσο και άλλων προστατευόμενων ειδών, σε κρατική δασική γη όπου ο δρόμος δεν επηρεάζει την πρόσβαση σε ιδιωτικές περιουσίες.

Προβλήματα που παρουσιάστηκαν

Το μεγαλύτερο πρόβλημα που παρουσιάστηκε κατά την υλοποίηση της συγκεκριμένης δράσης ήταν η καταστροφή των πυλών, πιθανότατα για σκοπούς πρόσβασης στους δασικούς δρόμους με στόχο το κυνήγι, τη λαθροθηρία ή/και την παράνομη υλοτομία στις περιοχές που αποκλείστηκαν.



Προβλήματα που παρουσιάστηκαν



Πύλες ελέγχου πρόσβασης για μείωση της όχλησης κοντά σε χώρους φωλαιοποίησης



LIFE17 NAT/GR/000514

Πινακίδες πληροφόρησης / ενημέρωσης του κοινού



ΔΡΟΜΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΣ ROAD CLOSED

Ευαίσθητη Περιοχή για τη Βιοποικιλότητα

Για την προστασία του Σπιζαετού ή Περτικοσιάχινου (*Aquila fasciata*) οι πύλες παραμένουν κλειστές καθόλη την αναπαραγωγική περίοδο των αρπακτικών πτηνών, δηλαδή από τις αρχές Ιανουαρίου μέχρι το τέλος Σεπτεμβρίου.

Ο Σπιζαετός είναι το μοναδικό είδος αετού που αναπαράγεται στην Κύπρο και είναι ιδιαίτερα ευάλωτος στην όχληση.

Σκοπός της δράσης που υλοποιείται στο πλαίσιο του έργου Life Bonelli eastMed είναι να περιορίσει την όχληση, ρυθμίζοντας την κίνηση οχημάτων και δραστηριοτήτων κυρίως σε περιοχές φωλεοποίησης του Σπιζαετού, εντός των κρατικών δασών.

Sensitive Area for Biodiversity

For the protection of Bonelli's Eagle (*Aquila fasciata*) the gates remain closed throughout the raptor breeding season, i.e., early January through the end of September.

The Bonelli's Eagle is the only eagle species that breeds in Cyprus and is particularly vulnerable to disturbance.

The aim of this action implemented in the framework of the Life Bonelli eastMed project is to reduce disturbances during the breeding season of the Bonelli's Eagle by regulating the movements of vehicles and activities in the species territories within state forests



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΔΑΣΩΝ
ΤΚ 1701 ΛΕΥΚΩΣΙΑ



www.lifebonelli.eu

Ευχαριστώ

Διαδικτυακή ημερίδα του έργου LIFE Bonelli eastMed με θέμα
«Δράσεις βελτίωσης ενδιαιτημάτων Σπιζαετού και άλλων αρπακτικών»

2 Φεβρουαρίου, 2026



LIFE17 NAT/GR/000514

Διατήρηση & Διαχείριση του πληθυσμού του Σπιζαετού στην ανατολική Μεσόγειο | LIFE Bonelli EastMed